Regelungen:

04.11.2024

Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-021

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Ständige Vorbemerkung der LB

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

- 1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
- 2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
- 3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
- 4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
- 5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu aliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

21 Sicherheitstechnik

Soweit in den Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Allgemeines:

Im Leistungsverzeichnis angegebene technische Spezifikationen sind Mindesterfordernisse. Darüber hinausgehend gelieferte Ausführungen werden mit dem angebotenen Preis vergütet.

Die Komponenten/Systeme entsprechen den diesbezüglichen normativen Bestimmungen oder technischen Regeln und sind unter Beachtung der Herstellerangaben montiert und angeschlossen.

Explosionsgeschützte Komponenten sind im Text mit EX abgekürzt.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise einkalkuliert ist/sind:

 die Einarbeitung der produkt- und montagespezifischen Details in die vom Auftraggeber beigestellten Pläne

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

- die Inbetriebnahme zur Überprüfung der Funktion und zur Justierung der Anlage
- · die Beschriftung (nicht handschriftlich)
- · die Standardfarbgebung durch den Hersteller

Kommentar:

Zusätzliche Dokumentation für Wartung und Instandhaltung siehe LG 30.51 05. Die Kosten für Nachbegutachtungen und für Planänderungen werden dem Verursacher in Rechnung gestellt.

Von den Prüfstellen verlangte, im LV nicht erfasste Leistungen, wie z. B. Testbrände oder Brandversuche werden nach Aufwand abgerechnet.

Bei Verwendung von Ex-Meldern ist die Gefahrengutklasse nach ÖNORM ÖVE EX EN 50014 und 50020 anzugeben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Einbruchmeldeanlagen für einfachen Schutz
- Einbruchmeldeanlagen für mittleren Schutz
- Einbruchmeldeanlagen für erhöhten/wesentlich erhöhten Schutz

Literaturhinweis (z.B):

- TRVB 123 S: Brandmeldeanlagen
- TRVB 151 S: Brandfallsteuerungen (Auszug)
- EXEN 50014: Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche (VDE 0170/0171, Teil 1 2000-02 DIN EN 50014)
- EXEN 50020: EN 50020:2003 10 01 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Eigensicherheit "i" - Zurückziehung:2009 10 01 - Nachfolgedokumente:
- ÖVE/ÖNORM EN 60079-11:2007 10 01 Explosionsfähige Atmosphäre Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" (IEC 60079-11:2006)
- ÖNORM F 3000: Brandmeldesysteme
- ÖNORM F 3001: Brandfallsteuersysteme, die von Brandmeldeanlagen angesteuert werden -Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 54-2, Anforderungen, Prüfungen und Normkennzeichnung
- ÖNORM F 3002: Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen; Brandmelderzentralen -Zurückziehung:2001 03 01
- ÖNORM EN 54: Brandmeldeanlagen
- ÖNORM F 3031: Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen Feuerwehr-Bedienfeld Abmessungen, Anforderungen, Prüfbestimmungen
- ÖNORM F 3032: Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen Feuerwehr-Schlüsselsafe (Unterputzausführung) einschließlich Steuerungs-Zentralgerät Anforderungen, Prüfbestimmungen und Normkennzeichnung
- TRVB 127: Sprinkleranlagen

21A1 + Zutrittskontrollanlagen effeff (ASSA ABLOY)

Version: 2024-03

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Ērweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

21A101 + effeff ZK- Beschlag AnyKey

21A101A + effeff ZK- Beschlag AnyKey

Variante mit Codetastatur

im Türbeschlag integriertes, batteriebetriebenes Zutrittskontrollsystem im schmalen Design (35 mm breit):

als Stand-alone-Gerät integriert in einem Beschlagsystem:

Identifikation erfolgt über die Eingabe eines 3-8 stelligen Code;

einfache, kabellose Montage;

Zutrittsfreigabe über Aufkoppeln des Außendrückers mit 39 verschiedenen, frei

programmierbaren Codes möglich;

Dauerfreigabe über Code möglich,

Innenschild mit Drücker,

Außenschild komplett mit Drehknauf oder Drücker;

für Türen mit erhöhter Sicherheitsanforderung,

für Nussstärke von 8, 9 oder 10 mm

Außendrücker oder Außenknauf im Verriegelt-Zustand freilaufend

- DIN EN 1906 Klasse 2
- DIN 18255 und 18257
- Eignung für Verwendung an Notausgängen gemäß EN 179
- Sicherheitsrelevante Elektronik und Kupplungsmechanik liegt im Innenbereich.
- Überdrehschutz gegen Vandalismus
- Automatische Hintergrundbeleuchtung der Tastatur bei Dunkelheit
- Mit automatischem Energiesparmodus
- Mit Euro- PZ- Lochung oder Schweizer-Rundzylinder
- Material Edelstahl
- Außenbeschlag IP 54

Maße:

Innenbeschlag (B x H x T): $35 \times 320 \times 38,5 \text{ mm}$ Außenbeschlag (B x H x T): $35 \times 320 \times 25 \text{ mm}$

Erforderliche Bestellangaben: (Bitte Bestellblatt beachten!)

- Vierkantdurchmesser

8 mm

9 mm

10 mm

Gewählter Vierkantdurchmesser:

-	T	ürb	latto	licke
_	_			

38-43 mm

44-49 mm

50-55 mm

56-61 mm

62-67 mm

68-73 mm

74-79 mm

80-85 mm

Gewählte Türblattdicke:

- Profilzylinderart

Euro-PŽ

Kernziehschutz für Euro-PZ (Aufpreis!)

Schweizer-Rundzylinder

Notstrom-Modul

Bind

Gewählte Profilzylinderart:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

- Entfernung 72 mm 92 mm 74 mm 94 mm 70 mm Blind
(weitere Entfernungen auf Anfrage)
Gewählte Entfernung:
- Außenschild Knauf Drücker Gewähltes Außenschild:
dewarmes Adjusting.
- Ausführung (siehe Zeichnung) A B
Gewählte Ausführung:
z.B. effeff ZK- Beschlag AnyKey von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A101B + effeff ZK- Beschlag AnyKey m.Feuerschutz

effeff ZK- Beschlag AnyKey

Variante mit Codetastatur

im Türbeschlag integriertes, batteriebetriebenes Zutrittskontrollsystem mit Feuerschutzzulassung im schmalen Design (35 mm breit);

als Stand-alone-Gerät integriert in einem Beschlagsystem;

Identifikation erfolgt über die Eingabe eines 3-8 stelligen Code;

einfache, kabellose Montage;

Zutrittsfreigabe über Aufkoppeln des Außendrückers mit 39 verschiedenen, frei programmierbare Codes möglich;

Dauerfreigabe über Code möglich,

Innenschild mit Drücker.

Außenschild komplett mit Drehknauf oder Drücker;

für Innentüren mit erhöhter Sicherheitsanforderung,

für Nussstärke von 9 mm,

Außendrücker oder Außenknauf im Verriegelt-Zustand freilaufend;

- DIN EN 1906 Klasse 2
- DIN 18255 und 18257
- Eignung für Verwendung an Notausgängen gemäß EN 179
- Sicherheitsrelevante Elektronik und Kupplungsmechanik liegt im Innenbereich.
- Überdrehschutz gegen Vandalismus
- Automatische Hintergrundbeleuchtung der Tastatur bei Dunkelheit
- Mit automatischem Energiesparmodus
- Mit Euro- PZ- Lochung oder Schweizer-Rundzylinder
- Material Edelstahl
- Außenbeschlag IP 54

Maße:

Innenbeschlag (B x H x T): $35 \times 320 \times 38,5$ mm Außenbeschlag (B x H x T): $35 \times 320 \times 25$ mm

Erforderliche Bestellangaben: (Bitte Bestellblatt beachten!)

Preisangaben in EUR

```
- Türblattdicke
   38-43 mm
   44-49 mm
   50-55 mm
   56-61 mm
   62-67 mm
  68-73 mm
   74-79 mm
  80-85 mm
   Gewählte Türblattdicke:
   - Profilzylinderart
   Euro-PZ
   Kernziehschutz für Euro-PZ (Aufpreis!)
   Schweizer-Rundzylinder
   Notstrom-Modul
   Bind
   Gewählte Profilzylinderart:
   - Entfernung
   72 mm
   92 mm
   74 mm
   94 mm
   70 mm
   Blind
   (weitere Entfernungen auf Anfrage)
   Gewählte Entfernung:
   - Außenschild
   Knauf
   Drücker
   Gewähltes Außenschild:
   - Ausführung (siehe Zeichnung)
   Α
   В
   Gewählte Ausführung:
  z.B. effeff ZK- Beschlag AnyKey von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
   Angebotenes Erzeugnis: (.....)
   L: ...... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .......
+ effeff Codeschloss
+ effeff Codeschloss
  im Türbeschlag integriertes, batteriebetriebenes Zutrittskontrollsystem;
   einfache, kabellose Montage;
   Zutrittsfreigabe über Aufkoppeln des Außendrückers mit
   3 verschiedenen, frei programmierbaren Codes möglich;
   Innen- und Außenschild komplett mit Drücker;
   für Innentüren;
   für Nussstärken von 8; 8,5 und 9 mm;
   Außendrücker im Verriegelt-Zustand freilaufend;
```

21A102

21A102A

Außenschild mit Folientastatur;

Innenschild mit Batteriefach (ohne Batterie);
Türschilder für austauschbaren Rosetteneinsatz;
Gerätefarbe:
graubraun (RAL 8019);
grauweiß (RAL 9002)
silbermetallic
Gewählte Farbe:

z.B. effeff Codeschloss mit Rosettensatz 495-10-3 von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.......)

21A103

+ Elektronischer Beschlag mit RFID Leser

21A103A + Elektronischer Beschlag Basic m.RFID Leser

Elektronischer Beschlag mit RFID Leser in Basic-Version, verwendbar für alle europäischen (DIN) Einsteckschlösser - in Türen mit Holz-, Stahl- oder Rohrrahmen, Zertifizierungen: CE

Hauptelektronik (RFID + Funk) außen - sicherheitsrelevante Elektronik innen, LED für Statusanzeige (rot/grün/orange)

Außendrücker freilaufend - Innendrücker ständig gekuppelt

Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-

Zutrittskontrollsystem (adressierbar), Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem, Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden. Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt zwischengespeichert werden, damit

eine Öffnung trotzdem und ohne Eingreifen des Administrators möglich ist.

Offline-Version:

Zutrittsberechtigung erfolgt im Aperio® Beschlag auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrechte auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten:

1 Beschlag, Batterie (Lithium CR123A), Schrauben, Bohrschablone

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

E100 Lithium-Batterie CR123A (500ZB-BATT---00)

Vierkantwerkzeug (500ZB-S-TOOL-00)

Dekorplatte (500ZB-CPLATE-00)

Abmessung (in mm):

312 x 41 x 10/20 mm (H x L x B)

Drücker:

L-Form, U-Form

Oberfläche:

Edelstahl gebürstet

Entfernung:

72 mm, 85 mm, 92 mm

Vierkant:

8 mm, 8,5 mm, 9 mm

Türblattstärke:

Preisangaben in EUR

Türstärke zwischen 40 und 100 mm, in Schritten von 10 mm

Dornmaß: > 40 mm

Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub:

typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen:

Micro USB Firmware-Download und Notstrombatterie

Batterie: 1 x Lithium 3V CR123A

Batterielebensdauer: 30 Öffnungen pro Tag für 49 Monate

Authentifizierung: RFID

RFID-Technologie (abhängig vom Lesertyp):

MIFARE® / iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic; MIFARE® plus; MIFARE® DESFire® EV1, NFC LEGIC®: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443

UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE® Support

Schutzart: IP 52 (Bitte beachten Sie, dass widrige Umgebungsbedingungen die Funktionsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen können (übermäßige Luftfeuchtigkeit, Salz,

extreme Temperaturen))

Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis 60 °C

relative Luftfeuchtigkeit: < 85% (nichtkondensierend)

RFID:

MIFARE®/iCLASS

LEGIC®

Gewählte RFID-Technologie:

Integration:

Online + OSS Offline

Online + Aperio Offline (bei RFID LEGIC® nicht möglich)

Gewählte Integration:

Vierkant:

8 mm

8,5 mm (Österreich)

9 mm

Gewählter Vierkant:

Dicke des Türblatts:

40-50 mm

50-60 mm

60-70 mm

70-80 mm

80-90 mm

90-100 mm

Gewählte Türblattdicke:

Profil:

Blind außen und innen EURO außen und innen EURO außen blind innen

Gewähltes Profil:

Abstand:

ohne (nicht bei: EURO außen und innen, EURO außen blind innen)

72 mm (nicht bei: Blind außen und innen)

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUI
92 mm (nicht bei: Blind a	ußen und innen)		
Gewählter Abstand:			
Drücker: L-Form U-Form			
Gewählter Drücker:			
Privacy Function: ohne Privacy Function			
Gewählt:			
z.B. Elektronischer Besch Angebotenes Erzeugnis:		eser von ASSA ABLOY ode	er Gleichwertiges.
L: S: .	EP:	0.00 Stk	PP:

21A103B + Elektronischer Beschlag Basic m.RFID Leser +PIN Pad

Elektronischer Beschlag mit RFID Leser + PIN Pad in Basic-Version, verwendbar für alle europäischen (DIN) Einsteckschlösser - in Türen mit Holz-, Stahl- oder Rohrrahmen, Zertifizierungen: CE

Hauptelektronik (RFID + Funk) außen - sicherheitsrelevante Elektronik innen, LED für Statusanzeige (rot/grün/orange)

Außendrücker freilaufend - Innendrücker ständig gekuppelt

Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-Zutrittskontrollsystem (adressierbar), Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem,

Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden.

Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne Eingreifen des Administrators möglich ist.

Offline-Version:

Zutrittsberechtigung erfolgt im Aperio® Beschlag auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrechte auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten: 1 Beschlag, Batterie (Lithium CR123A), Schrauben, Bohrschablone

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

E100 Lithium-Batterie CR123A (500ZB-BATT---00)

Vierkantwerkzeug (500ZB-S-TOOL-00)

Dekorplatte (500ZB-CPLATE-00)

Abmessung (in mm):

312 x 41 x 10/20 mm (H x L x B)

Drücker:

L-Form, U-Form

Oberfläche:

Edelstahl gebürstet

Entfernung:

Preisangaben in EUR

72 mm, 85 mm, 92 mm

Vierkant:

8 mm, 8,5 mm, 9 mm

Türblattstärke:

Türstärke zwischen 40 und 100 mm, in Schritten von 10 mm

Dornmaß: > 40 mm

Funkstandard:

IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation):

AES 128-Bit

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub:

typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen:

Micro USB Firmware-Download und Notstrombatterie

Batterie:

1 x Lithium 3V CR123A

Batterielebensdauer:

30 Öffnungen pro Tag für 49 Monate

Authentifizierung: RFID. PIN. RFID + PIN

RFID-Technologie (abhängig vom Lesertyp):

MIFARE® / iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic; MIFARE® plus; MIFARE® DESFire® EV1, NFC LEGIC®: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE® Support

Schutzart:

IP 52 (Bitte beachten Sie, dass widrige Umgebungsbedingungen die Funktionsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen können (übermäßige Luftfeuchtigkeit, Salz, extreme Temperaturen))

Betriebstemperaturbereich:

0°C bis 60°C

relative Luftfeuchtigkeit:

< 85% (nichtkondensierend)

RFID

MIFARE®/iCLASS

LEGIC®

Gewählte RFID-Technologie:

Integration:

Online + OSS Offline

Online + Aperio Offline (bei RFID LEGIC® nicht möglich)

Gewählte Integration:

Vierkant:

8 mm

8,5 mm (Österreich)

9 mm

Gewählter Vierkant:

Dicke des Türblatts:

40-50 mm

50-60 mm

60-70 mm

70-80 mm

80-90 mm

90-100 mm

	LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUI
Gewählte Türblattdicke:		
Profil: Blind außen und innen EURO außen und innen EURO außen blind innen		
Gewähltes Profil:		
Abstand: ohne (nicht bei: EURO außen und innen, EURO auße 72 mm (nicht bei: Blind außen und innen) 92 mm (nicht bei: Blind außen und innen) Gewählter Abstand:	n blind innen)	
Drücker: L-Form U-Form Gewählter Drücker:		
Privacy Function: ohne Privacy Function Gewählte Funktion:		
z.B. Elektronischer Beschlag Basic mit RFID Leser vo Angebotenes Erzeugnis: ()	on ASSA ABLOY oder	· Gleichwertiges.
L: S: EP:	0.00 Stk	PP:

21A103C + Elektronischer Beschlag Premium m.RFID Leser

Elektronischer Beschlag mit RFID Leser in Premium-Version (höhere Sicherheit mit Zulassungen für Feuerschutztüren, Fluchtwege und Sicherheitsanwendungen) verwendbar für alle europäischen (DIN) Einsteckschlösser - in Türen mit Holz-, Stahl- oder Rohrrahmen, Zertifizierungen: CE, EN179, EN1906, DIN18273

Hauptelektronik (RFID + Funk) außen - sicherheitsrelevante Elektronik innen, LED für Statusanzeige (rot/grün/orange)

Außendrücker freilaufend - Innendrücker ständig gekuppelt

Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-Zutrittskontrollsystem (adressierbar), Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem.

Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden.

Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne Eingreifen des Administrators möglich ist.

Offline-Version:

Zutrittsberechtigung erfolgt im Aperio® Beschlag auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrechte auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten:

1 Beschlag, Batterie (Lithium CR123A), Schrauben, Bohrschablone

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

Preisangaben in EUR

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

E100 Lithium-Batterie CR123A (500ZB-BATT---00)

Vierkantwerkzeug (500ZB-S-TOOL-00) Dekorplatte (500ZB-CPLATE-00)

Abmessung (in mm):

312 x 41 x 10/20 mm (H x L x B)

Drücker: U-Form

Oberfläche: Edelstahl gebürstet Entfernung: 72 mm, 92 mm Vierkant: 8,5 mm, 9 mm

Türblattstärke:

Türstärke zwischen 40 und 100 mm, in Schritten von 5 mm

Dornmaß: > 40 mm

Funkstandard:

IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation):

AES 128-Bit

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub:

typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen:

Micro USB Firmware-Download und Notstrombatterie

Batterie: 1 x Lithium 3V CR123A

Batterielebensdauer: 30 Öffnungen pro Tag für 49 Monate

Authentifizierung: RFID

RFID-Technologie (abhängig vom Lesertyp):

MIFARE® / iCLASS® /ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic;

MIFARE®plus; MIFARE® DESFire® EV1, NFC

LEGIC®: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional

MIFARE® Support

Schutzart:

IP 54 (Bitte beachten Sie, dass widrige Umgebungsbedingungen die Funktionsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen können (übermäßige Luftfeuchtigkeit, Salz, extreme Temperaturen))

Betriebstemperaturbereich: -25°C bis 60°C

relative Luftfeuchtigkeit: < 85% (nichtkondensierend)

RFID:

MIFARE® / iCLASS

LEGIC®

Gewählte RFID-Technologie:

Integration:

Online + OSS Offline

Online + Aperio Offline (bei RFID LEGIC® nicht möglich)

Gewählte Integration:

Vierkant:

8,5 mm (Österreich)

9 mm

Gewählter Vierkant:

Dicke des Türblatts:

40-45 mm 45-50 mm

50-55 mm

	LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUf
55-60 mm 60-65 mm 65-70 mm 70-75 mm 75-80 mm 80-85 mm 85-90 mm 90-95 mm		
Gewählte Türblattdicke:		
Profil: Blind außen und innen EURO außen und innen EURO außen blind innen		
Gewähltes Profil:		
Abstand: ohne (nicht bei: EURO außen und ir 72 mm (nicht bei: Blind außen und i 92 mm (nicht bei: Blind außen und i	innen)	
Gewählter Abstand:		
Privacy Function: ohne Privacy Function Gewählte Funktion:		
	um mit RFID Leser von ASSA ABLOY	oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()	

21A103D + Elektronischer Beschlag Premium m.RFID Leser +PIN Pad

Elektronischer Beschlag mit RFID Leser und PIN Pad in Premium-Version (höhere Sicherheit mit Zulassungen für Feuerschutztüren, Fluchtwege und Sicherheitsanwendungen) verwendbar für alle europäischen (DIN) Einsteckschlösser - in Türen mit Holz-, Stahl- oder Rohrrahmen, Zertifizierungen: CE, EN179, EN1906, DIN18273

 $\label{eq:hambel} \mbox{Hauptelektronik (RFID + Funk) außen - sicherheitsrelevante Elektronik innen, LED für Statusanzeige (rot/grün/orange)}$

Außendrücker freilaufend - Innendrücker ständig gekuppelt

L: S: EP:

Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-

Zutrittskontrollsystem (adressierbar), Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem, Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden.

Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne Eingreifen des Administrators möglich ist.

Offline-Version:

enthalten:

Zutrittsberechtigung erfolgt im Aperio® Beschlag auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrechte auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

1 Beschlag, Batterie (Lithium CR123A), Schrauben, Bohrschablone

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

E100 Lithium-Batterie CR123A (500ZB-BATT---00)

Vierkantwerkzeug (500ZB-S-TOOL-00) Dekorplatte (500ZB-CPLATE-00)

Abmessung (in mm): 312 x 41 x 10/20 mm (H x L x B)

Drücker: U-Form

Oberfläche: Edelstahl gebürstet Entfernung: 72 mm, 92 mm Vierkant: 8,5 mm, 9 mm

Türblattstärke: Türstärke zwischen 40 und 100 mm, in Schritten von 5 mm

Dornmaß: > 40 mm

Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub:

typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen:

Micro USB Firmware-Download und Notstrombatterie

Batterie: 1 x Lithium 3V CR123A

Batterielebensdauer: 30 Öffnungen pro Tag für 49 Monate

Authentifizierung: RFID, PIN, RFID + PIN

RFID-Technologie (abhängig vom Lesertyp):

MIFARE® / iCLASS® /ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic;

MIFARE®plus; MIFARE® DESFire® EV1, NFC

LEGIC®: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional

MIFARE® Support

Schutzart:

IP 54 (Bitte beachten Sie, dass widrige Umgebungsbedingungen die Funktionsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen können (übermäßige Luftfeuchtigkeit, Salz, extreme Temperaturen))

Betriebstemperaturbereich: -25°C bis 60°C

relative Luftfeuchtigkeit: < 85% (nichtkondensierend)

RFID:

MIFARE® / iCLASS

LEGIC®

Gewählte RFID-Technologie:

Integration:

Online + OSS Offline

Online + Aperio Offline (bei RFID LEGIC® nicht möglich)

Gewählte Integration:

Vierkant:

8,5 mm (Österreich)

9 mm

Gewählter Vierkant:

Dicke des Türblatts:

40-45 mm

45-50 mm

50-55 mm

		LB-HT-01:	3+ABK-021	Preisangaben in EUR
		55-60 mm		
		60-65 mm 65-70 mm		
		70-75 mm		
		75-80 mm		
		80-85 mm		
		85-90 mm 90-95 mm		
		95-100 mm		
		Gewählte Türblattdicke:		
		Profil: Blind außen und innen EURO außen und innen EURO außen blind innen		
		Gewähltes Profil:		
		Abstand: ohne (nicht bei: EURO außen und innen, EURO außen blind i 72 mm (nicht bei: Blind außen und innen) 92 mm (nicht bei: Blind außen und innen) Gewählter Abstand:	nnen)	
		Privacy Function:		
		ohne		
		Privacy Function		
		Gewählte Funktion:		
		z.B. Elektronischer Beschlag Premium mit RFID Leser von AS	SSA ABLOY (oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()		-
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A103G	+	Beschlag-Aufpreis E100 Basic		
		Beschlag-Aufpreis E100 Basic Türblattstärke von 40 mm bis 100 mm		
		Aufpreis-Berechnung je angefangene 10 mm		
		Betrifft Position(en):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A103H	+	Beschlag-Aufpreis E100 Premium		
		Beschlag-Aufpreis E100 Premium Türblattstärke von 40 mm bis 100 mm		
		Aufpreis-Berechnung je angefangene 5 mm		
		Betrifft Position(en):		
		L: S: EP:	U UU S+h	PP:
		L G EF	0,00 3tK	

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A104

+ Elektronisches Schloss mit RFID Leser

21A104A + Elektronisches Schloss m.RFID Leser

Elektronisches Schloss mit RFID Leser und integrierten Türsensoren

Elektronisches Schloss für Vollblatt- und Rohrrahmentüren, Zertifizierungen: CE, EN14846, EN179, EN1125 Schloss

Hauptelektronik im Inneren - Leser-Element außen, Notstromanschluss, LED-Statusanzeige (rot/grün/orange)

Äußerer Griff elektronisch gesteuert - innerer Drücker ständig gekuppelt (einschließlich Türfreigabesensor)

Integrierte Sensoren für Riegelstellung und Türposition, mechanischer Schlüssel hat Vorrang

Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-

Zutrittskontrollsystem (adressierbar), Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem, Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden.

Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne Eingreifen des Administrators möglich ist.

Offline-Version:

Zutrittsberechtigung erfolgt im Aperio® Beschlag auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrechte auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten: Schloss, Batterien (Lithium AA), Schrauben, flexible Kabel, Bohrschablone

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

Vierkant für Schloss

Abmessung (in mm):

Schloss 168,5 x 16,5 x 88/93/98 (H x B x T),

Leser innen 167,8 x 48 x 20 / außen 101,8 x 43,7 x 15 (H x B x T)

Türart: Vollblatt- oder Rohrrahmentüren

Dornmaß:

Vollblatttüren (55 mm, 60 mm, 65 mm); Rohrrahmentüren (30 mm, 35 mm)

Türblattstärke:

Vierkantlänge - Türstärke in (): 47/50 (40- 54 mm); 57/50 (47/66 mm); 67/60 (61-

80 mm); 74/50 (66-80 mm); 120/120 (88-100 mm); 80/50 (70-87 mm)

DIN-Richtung: Links / Rechts

Entfernung:

Entfernung Standardtüren 72 mm / Rohrrahmentüren 92 mm, Vierkant 8/9 mm

Frontplatte: 24 mm

Türstatus:

Verriegelungszustand (entriegelt/ verriegelt); Türstatus (geschlossen / offen); Innendrückererkennung; Nutzung Schließzylinder; Manipulation (Sabotage)

Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub:

Typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen:

Kommunikation via Funk (USB Dongle) oder Micro-USB Schnittstelle

Batterie: 2 x Lithium AA (FR6)

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Batterielebensdauer: ca. 100.000 Zyklen (bei max. 4 Jahren)

Authentifizierung: RFID

RFID-Technologie: iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic;

MIFARE®plus; MIFARE® DESFire® EV1, NFC

Schutzart: IP 44 innen / IP 55 außen

Betriebstemperaturbereich:

10°C bis 65°C innen / -40°C bis 65°C außen (extreme Temperaturbeständigkeit wegen intelligenter geteilter Struktur)

intolligenter geteilter etraitary

relative Luftfeuchtigkeit: < 85% (nichtkondensierend)

Türtyp:

Rohrrahmentür Vollblatttür

Gewählter Türtyp:

Dornmaß:

30 mm Rohrrahmen

35 mm Rohrrahmen

55 mm Standard DIN Vollblatttür

60 mm Standard DIN Vollblatttür

65 mm Standard DIN Vollblatttür

Gewähltes Dornmaß:

z.B. Elektronisches Schloss mit RFID Leser von ASSA ABLOY ode	ler Gleichwertiges
---	--------------------

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	

21A104B + Elektronisches Schloss m.RFID Leser + PIN Pad

Elektronisches Schloss mit RFID Leser + PIN Pad mit integrierten Türsensoren

Elektronisches Schloss für Vollblatt- und Rohrrahmentüren, Zertifizierungen: CE, EN14846, EN179, EN1125 Schloss

Hauptelektronik im Inneren - Leser-Element außen, Notstromanschluss, LED-Statusanzeige (rot/grün/orange)

Äußerer Griff elektronisch gesteuert - innerer Drücker ständig gekuppelt (einschließlich Türfreigabesensor)

Integrierte Sensoren für Riegelstellung und Türposition, mechanischer Schlüssel hat Vorrang Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-

Zutrittskontrollsystem (adressierbar), Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem, Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden.

Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne Eingreifen des

Administrators möglich ist.

Offline-Version:

Zutrittsberechtigung erfolgt im Aperio® Beschlag auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrechte auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten: Schloss, Batterien (Lithium AA), Schrauben, flexible Kabel, Bohrschablone

Preisangaben in EUR

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

Vierkant für Schloss

Abmessung (in mm): Schloss 168,5 x 16,5 x 88/93/98 (H x B x T),

Leser innen 167,8 x 48 x 20 / außen 101,8 x 43,7 x 15 (H x B x T)

Türart: Vollblatt- oder Rohrrahmentüren

Dornmaß: Vollblatttüren (55 mm, 60 mm, 65 mm); Rohrrahmentüren (30 mm, 35 mm)

Türblattstärke:

Vierkantlänge - Türstärke in (): 47/50 (40- 54 mm); 57/50 (47/66 mm); 67/60 (61-80 mm); 74/50 (66-80 mm); 120/120 (88-100 mm); 80/50 (70-87 mm)

DIN-Richtung: Links / Rechts

Entfernung: Entfernung Standardtüren 72 mm / Rohrrahmentüren 92 mm, Vierkant 8/9 mm

Frontplatte: 24 mm

Türstatus:

Verriegelungszustand (entriegelt/ verriegelt); Türstatus (geschlossen / offen); Innendrückererkennung; Nutzung Schließzylinder; Manipulation (Sabotage)

Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub:

Typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen:

Kommunikation via Funk (USB Dongle) oder Micro-USB Schnittstelle

Batterie: 2 x Lithium AA (FR6)

Batterielebensdauer: ca. 100.000 Zyklen (bei max. 4 Jahren)

Authentifizierung: RFID, PIN, RFID + PIN

RFID-Technologie: iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic;

MIFARE®plus; MIFARE® DESFire® EV1, NFC

Schutzart: IP 44 innen / IP 55 außen

Betriebstemperaturbereich:

10°C bis 65°C innen / -40°C bis 65°C außen (extreme Temperaturbeständigkeit wegen intelligenter geteilter Struktur)

relative Luftfeuchtigkeit: < 85% (nichtkondensierend)

Türtyp:

Rohrrahmentür Vollblatttür

Gewählter Türtyp:

Dornmaß:

30 mm Rohrrahmen

35 mm Rohrrahmen

55 mm Standard DIN Vollblatttür

60 mm Standard DIN Vollblatttür

65 mm Standard DIN Vollblatttür

Gewähltes Dornmaß:

z.B. Elektronisches Schloss mit RFID Leser + PIN Pad von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A105

Elektronischer Doppelzylinder mit ein- oder zweiseitigem RFID Leser

21A105A

Elektronischer Doppelzylinder m.einseitigem RFID Leser

Elektronischer Doppelzylinder mit und ohne RFID-Leser (feste oder demontierbare Knauf-Versionen)

elektronischer Knaufzylinder passend für alle DIN-Einsteckschlösser, auch geeignet für Schlösser an Glastürflügeln und -wänden,

Zertifizierungen: CE; Feuerschutztüren bis T90

Hauptelektronik (RFID + Funk) im Außenknauf - sicherheitsrelevante Elektronik im Zylinderkern, LED zur Statusanzeige (rot/grün/orange)

freilaufender Schließbart, freilaufender Außenknauf - Innenknauf ständig gekuppelt

Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-Zutrittskontrollsystem (adressierbar) Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem

Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden

Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt (bis 30 Tage) zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne

Eingreifen des Administrators möglich ist.

Offline-Version:

Zutrittsberechtigung im Aperio® Zylinder auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrecht auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten: 1 Knauf- Doppelzylinder, Batterie (Lithium CR2), Schrauben

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

C100 Lithium-Batterie CR2 (505ZB-BATT---00)

Knauf-Abmessungen (in mm):

43 x 32 mm (L x Ø)

Zylinderlänge (LÄNGE=A/LÄNGE=B):

Grundlänge 30/30 mm, einseitig erweiterbar in Schritten von 5 mm bis auf 60 mm

Stulpschraube: 85 mm Oberfläche: Edelstahl

Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation):

AES 128-Bit

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub:

Typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen:

Kommunikation via Funk (USB Dongle) oder Micro-USB Schnittstelle

Batterie: 1 x Lithium 3V CR2

Batterielebensdauer: 30 Öffnungen pro Tag für 50 Monate

RFID-Technologie (Abhängig vom Lesertyp):

MIFARE® / iCLASS: iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic;

MIFARE®plus; MIFARE® DESFire® EV1, NFC

LEGIC®: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional

Preisangaben in EUR

MIFARE® Support

Schutzart:

IP65 (Bitte beachten Sie, dass widrige Umgebungsbedingungen die Funktionsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen können (übermäßige Luftfeuchtigkeit, Salz, extreme Temperaturen))

Betriebstemperaturbereich: -20° bis +55°C
Version: E/MD: RFID-Leser Knauf an Seite A / Demontierbarer mechanischer Knauf an Seite B ED/MD: Demontierbarer RFID-Leser Knauf an Seite A / Demontierbarer mechanischer Knauf an Seite B
Gewählte Version:
RFID: MIFARE® / iCLASS LEGIC®
Gewählte RFDI-Technologie:
Integration: Online + OSS Offline Online + Aperio Offline (bei RFID LEGIC® nicht möglich)
Gewählte Integration:
Sonderausführung: Ohne Panikfunktion Premium VdS (bei Version ED/MD nicht möglich)
Gewählte Sonderausführung:
Länge A: 30 mm / 35 mm / 40 mm / 45 mm / 50 mm/ 55 mm / 60 mm / 65 mm / 70 mm / 75 mm / 80 mm / 85 mm / 90 mm / 95 mm / 100 mm / 105 mm / 110 mm / 115 mm / 120 mm
Gewählte Länge A:
Länge B: 30 mm / 35 mm / 40 mm / 45 mm / 50 mm / 55 mm / 60 mm / 65 mm / 70 mm / 75 mm / 80 mm / 85 mm / 90 mm / 95 mm / 100 mm / 105 mm / 110 mm / 115 mm / 120 mm
Gewählte Länge B:
Profil: EURO SWISS
Gewähltes Profil:
z.B. Elektronischer Doppelzylinder mit einseitigem RFID Leser von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges,
Angebotenes Erzeugnis: ()
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A105B + Elektronischer Doppelzylinder m.beidseitigem RFID Leser

Elektronischer Doppelzylinder mit beidseitigem RFID-Leser (feste oder demontierbare Knauf-Versionen)

elektronischer Knaufzylinder passend für alle DIN-Einsteckschlösser, auch geeignet für Schlösser an Glastürflügeln und -wänden, Zertifizierungen: CE; Feuerschutztüren bis T90

Preisangaben in EUR

Hauptelektronik (RFID + Funk) im Außenknauf - sicherheitsrelevante Elektronik im Zylinderkern, LED zur Statusanzeige (rot/grün/orange)

freilaufender Schließbart, freilaufender Außenknauf - Innenknauf ständig gekuppelt

Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-Zutrittskontrollsystem (adressierbar) Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem

Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden

Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt (bis 30 Tage) zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne

Eingreifen des Administrators möglich ist.

Offline-Version:

Zutrittsberechtigung im Aperio® Zylinder auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrecht auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten: 1 Knauf- Doppelzylinder, Batterien (Lithium CR2), Schrauben

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

C100 Lithium-Batterie CR2 (505ZB-BATT---00)

Knauf-Abmessungen (in mm): 43 x 32 mm (L x Ø)

Zylinderlänge (LÄNGE=A/LÄNGE=B): Grundlänge 30/30 mm, einseitig erweiterbar in Schritten

von 5 mm bis auf 60 mm Stulpschraube: 85 mm

Oberfläche: Edelstahl

Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub: Typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und

baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen: Kommunikation via Funk (USB Dongle) oder Micro-USB

Schnittstelle

Batterie: 1 x Lithium 3V CR2

Batterielebensdauer: 30 Öffnungen pro Tag für 50 Monate

RFID-Technologie (Abhängig vom Lesertyp):

MIFARE® / iCLASS: iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic;

MIFARE®plus; MIFARE® DESFire® EV1, NFC

Legic: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional

MIFARE® Support

Schutzart:

IP65 (Bitte beachten Sie, dass widrige Umgebungsbedingungen die Funktionsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen können (übermäßige Luftfeuchtigkeit, Salz, extreme Temperaturen))

Betriebstemperaturbereich: -20° bis +55°C

Version:

E/ED: RFID-Leser Knauf an Seite A, Demontierbarer RFID-Leser Knauf an Seite B

ED/ED: Demontierbarer RFID-Leser Knauf an Seite A und B

Gewählte Version:

RFID:

MIFARE® / iCLASS

LEGIC®

711110		0 1.11.202
	LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EU
Gewählte RFID-Technologie:		
Integration: Online + OSS Offline		
Online + Aperio Offline (bei RFID LEGIO	C® nicht möglich)	
Gewählte Integration:		
Sonderausführung: Ohne		
Länge A: 30 mm / 35 mm / 40 mm / 45 mm / 50 n 85 mm / 90 mm / 95 mm / 100 mm / 100		
Gewählte Länge A:		
Länge B: 30 mm / 35 mm / 40 mm / 45 mm / 50 n 85 mm / 90 mm / 95 mm / 100 mm / 100		
Gewählte Länge B:		
Profil: EURO SWISS		
Gewähltes Profil:		
z.B. Elektronischer Doppelzylinder mit b Gleichwertiges.	peidseitigem RFID-Leser von ASSA	A ABLOY oder
Angebotenes Erzeugnis: (.)	

21A106

+ Elektronischer Halbzylinder mit RFID-Leser (feste oder demontierbare Knauf-Versionen)

L: S: EP:

21A106A + Elektronischer Halbzylinder m.RFID Leser

elektronischer Knaufzylinder passend für alle DIN-Einsteckschlösser, auch geeignet für Schlösser an Glastürflügeln und -wänden, Zertifizierungen: CE; Feuerschutztüren bis T90"

Hauptelektronik (RFID + Funk) im Außenknauf - sicherheitsrelevante Elektronik im Zylinderkern, LED zur Statusanzeige (rot/grün/orange)

"freilaufender" Schließbart, freilaufender Außenknauf - Innenknauf ständig gekuppelt

Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-Zutrittskontrollsystem (adressierbar) Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem

Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden

Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt (bis 30 Tage) zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne

Eingreifen des Administrators möglich ist.

Offline-Version:

Zutrittsberechtigung im Aperio® Zylinder auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrecht auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten: 1 Knauf- Halbzylinder, Batterie (Lithium CR2), Schrauben

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

C100 Lithium-Batterie CR2 (505ZB-BATT---00)

Knauf-Abmessungen (in mm): 43 x 32 mm (L x Ø)

Zylinderlänge (LÄNGE=A/LÄNGE=B): Grundlänge 30 mm, verlängerbar in Schritten von 5 mm bis

zu 60 mm

Stulpschraube: 85 mm Oberfläche: Edelstahl

Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub:

Typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen: Kommunikation via Funk (USB Dongle) oder Micro-USB

Schnittstelle

Batterie: 1 x Lithium 3V CR2

Batterielebensdauer: 30 Öffnungen pro Tag für 50 Monate

RFID-Technologie (Abhängig vom Lesertyp):

MIFARE® / iCLASS® /ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic;

MIFARE®plus; MIFARE® DESFire® EV1, NFC

Legic: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional

MIFARE® Support

Schutzart:

IP65 (Bitte beachten Sie, dass widrige Umgebungsbedingungen die Funktionsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen können (übermäßige Luftfeuchtigkeit, Salz, extreme Temperaturen))

Betriebstemperaturbereich: -20° bis +55°C "

Version:

E/- Knauf mit RFID-Leser

ED/- Knauf mit RFID-Leser, demontierbar

Gewählte Version:

RFID:

MIFARE® / iCLASS

LEGIC®

Gewählte RFID-Technologie:

Integration:

Online + OSS Offline

Online + Aperio Offline (bei RFID LEGIC® nicht möglich)

Gewählte Integration:

Sonderausführung:

Ohne

Serverschrank rechts Serverschrank links

Gewählte Sonderausführung:

Länge A:

30 mm / 35 mm / 40 mm / 45 mm / 50 mm / 55 mm / 60 mm / 65 mm / 70 mm / 75 mm / 80 mm / 85 mm / 90 mm / 95 mm / 100 mm / 110 mm / 115 mm / 120 mm

Gewählte Länge A:

HINWEIS: bei Sonderausführung Serverschrank links und Serverschrank rechts ist nur eine Länge von 30 mm möglich

Profil:

EURO

SWISS (bei Version E/- nicht möglich)

Preisangaben in FUE

		Lb-H1-013+Abk-021 F1elsallgabell III EUn
		Gewähltes Profil:
		z.B. Elektronischer Halbzylinder mit RFID-Leser von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A107	+	Aufzahlung auf Standardzylinder für Verlängerung
21A107A	+	Zylinder Standardverlängerung
		Zylinder Standardverlängerung Verlängerung bis zu einer Zylinder-Gesamtlänge von 120 mm (einseitig erweiterbar in Schritten von 5 mm bis auf 60 mm je Seite)
		Aufpreis-Berechnung erfolgt je angefangene 10 mm je Seite ausgehend von der Grundlänge 30/30 mm
		Länge der Verlängerung: 5 mm / 10 mm / 15 mm / 20 mm / 25 mm / 30 mm
		Gewählte Verlängerung:
		Betrifft Position:
		L: S:
21A107B	+	Toolkit-Koffer
		Toolkit-Koffer, bestückter Servicekoffer zum Umbau elektronischer Zylinder
		Koffer mit diversen Einzelteilen zum einfachen Umbau von elektronischen Zylindern
		Zylinderverlängerungen in 5 mm Schritten:
		Gehäuseverlängerungen (EV01), Traversen (EV02),
		Gehäusefüllstücke (EV03), Zylinderstifte (EV06),
		Kernverlängerungen (EV18), Druckbolzen (EV19),
		AB-Dummy (EV20), Knaufwellen (EV43)
		Umbau ist durch geschultes Fachpersonal durchzuführen
		Im Kit enthalten:
		Montagezange
		Knaufdemontage-Werkzeuge Einzelteile zur Zylinderverlängerung in 5 mm Schritten
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A108	+	Elektronischer Türdrücker mit RFID Leser
21A108A	+	Elektronischer Türdrücker m.RFID Leser Innen
-1A100A	т	Elektronischer Türdrücker mit RFID-Leser für den Innenbereich
		elektronischer Türdrücker passend für die meisten gängigen europäischen (DIN) und
		skandinavischen Einsteckschlösser bis zu einer Zugbelastung am Drücker von 60N, Verwendung

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

im Innenbereich zur Erhöhung der organisatorischen Sicherheit z.B. für Büros, Lagerräume, Archive und Konferenzräume.

Zertifizierungen: CE, EN 1906: 26-B010B

Minimalistischer Türdrücker in kompakter Bauweise und zeitgemäßem Design, vorhandener Zylinder kann weiterhin verwendet werden, Montage auf Türen mit DIN Bohrungen für Rosette, gesamte Elektronik und Funktionalität im äußeren Teil des Griffs, LED zur Status Anzeige (rot/grün/orange)

Außendrücker freilaufend - Innendrücker ständig gekuppelt

Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-Zutrittskontrollsystem (adressierbar) Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem

Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden.

Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne Eingreifen des

Administrators möglich ist.

Offline-Version:

Zutrittsberechtigung erfolgt im Aperio® Beschlag auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrechte auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten:

1 elektronischer Drücker, 1 mechanischer Drücker, anpassbare Befestigungsschraube, Batterie (Lithium CR123A), 7 mm Vierkant, 8 mm Vierkant, Adapter Vierkant 8 mm auf 9 mm

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

H100 Lithium-Batterie CR123A (500ZB-BATT---00)

9 mm Vierkant (H100--AH100-032) USB Adapter (H100--AH100-010) U-Drücker Adapter (H100--AH100-002) Profilzylinder Rosette (H100-6129201000) Blind Rosette (H100-7704571000)

Distanzring für Türstärke < 35 mm (H100--AH100-021)

Abmessung (in mm): 55 x 55 x 13,5 mm Rosettenabmessung H x B x T)

Drücker: L-Form, U-Form durch Adapter (Zubehör)

Oberfläche: Chrom satiniert

Türblattstärke: Türstärke zwischen 30 und 80 mm

Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub: typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen: Kommunikation via Funk (USB Dongle) oder USB Typ B Adapter (Zubehör)

Batterie: 1 x Lithium CR123A

Batterielebensdauer: 30 Eröffnungen pro Tag für 50 Monate

RFID-Technologie:

iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic; MIFARE®plus;

MIFARE® DESFire® EV1, NFC

Schutzart: IP42

Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 55°C

Relative Luftfeuchtigkeit: < 85% (nichtkondensierend)

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Türanschlag: rechts links			Ü
Gewählter Türanschlag:			
Integration: Online + OSS Offline Online + Aperio Offline			
Gewählte Integration:			
z.B. Elektronischer Türdrücker mit RFII Gleichwertiges.	D-Leser für den Innenber	eich von AS	SSA ABLOY oder
Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:

21A109

Elektronisches Serverschrankschloss mit RFID Leser

21A109A + Elektronisches Serverschrankschloss m.RFID Leser

Elektronisches Serverschrankschloss in Schwenkgriffausführung für Serverschränke, Zertifizierungen: CE

Für linke oder rechte Türen, statische Festigkeit von 158 kg, LED-Statusanzeige (rot/grün/orange)

Integrierter Sensor zur Griffüberwachung, Türkontakt optional anschließbar, mechanische Überschließung möglich.

Online-Version:

Kommunikation via Hub über RS485-Bus zum Online-

Zutrittskontrollsystem (adressierbar), Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem, Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden.

Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne Eingreifen des

Administrators möglich ist.

Offline-Version:

Zutrittsberechtigung erfolgt im Aperio® Beschlag auf Basis der gelesenen Kartendaten - das Programmieren der Zutrittsrechte auf die Karte erfolgt über den Updater des Zutrittskontrollsystems

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten:

Serverschrankschloss, Batterien (Lithium AA), Riegel (38 mm), Kabel zum Anschluss von Türkontakt

Zusätzlich/Zubehör:

online: Hub

PAP-TOOL - Software und USB-Funkdongle (500ZB-PAPUSB-00)

Mechanischer Zylinder (KS100-SFIC) Zylinderdummy (KS100-SFIC-BC) Riegel 45 mm (KS100-KS-CAM45)

Abmessung (in mm):

Vorderseite: 228,6 x 44,5 x 33,6 (H x B x T), Rückseite: 226 x 40.6 x 19 (H x B x T)

Serverschrank: Schlossöffnung 150 mm x 25 mm mit Riegelverschluss

Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)

Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub: Typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten

Kommunikationsschnittstellen: Kommunikation via Funk (USB Dongle) oder Micro-USB

Schnittstelle

Batterie: 2 x Lithium AA

Batterielebensdauer: ca. 50.000 Zyklen

Authentifizierung: RFID RFID-Technologie:

iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos, iCLASS® SE, MIFARE® classic; MIFARE®plus;

MIFARE® DESFire® EV1, NFC

Schutzart: IP 40

Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 50°C

z.B. Elektronisches Serverschrankschloss mit RFID Leser von ASA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A110 + Aperio® AH Kommunikations-Hub

21A110A + Aperio® AH 20 Kommunikations-Hub 1-zu-1 Wiegand Hub

Aperio® AH 20 Kommunikations-Hub 1-zu-1 Wiegand Hub Wiegand Kommunikations-Hub zur Verwendung im Innenbereich

Kommunikations-Hub zur Kopplung von 1 Aperio® Online-Komponenten,

Zertifizierungen: CE, ETL, FCC, IC, C-Tick,

Sicherheit und Emissionen: FCC 47CFR Teil 15 Unterabschnitt B und Unterabschnitt C; IC RSS-210; EN ETSI 301 489-17 v2.1.1; EN ETSI 300 328 v1.7.1; EN 60950-1 ed.2 2007; UL 294-2010; C22.2

integrierte Antenne mit Möglichkeit zur Montage einer externen Antenne (Funkreichweite bis zu 25 m),

verschlüsselte Funkkommunikation, LED zur Statusanzeige (rot/grün/orange)

Verbindung zum Zutrittskontrollsystem über Wiegand-Schnittstelle, ermöglicht die Verbindung von 1 Aperio® Online-Komponenten, Montage auf Standard-Schalterdosen (Unterputz oder mit Aufputzgehäuse)

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten: Hub, Aufputzgehäuse, Befestigungsschrauben Zusätzlich/Zubehör: externe Antenne (500ZB-EXTANT-00)

Abmessung (in mm): 82 x 82 x 37 mm (H x B x T)

erforderliche Stromversorgung: 8 - 24 VDC

Relais: 30 VDC / 1 A Ohmsche Last (nur Advanced Version) Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2,4 GHz) - 16 Kanäle (11-26)

Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit

Reichweite: Typische Reichweite 15-25 m, je nach baulichen Gegebenheiten

Empfangsempfindlichkeit: - 100 dBm 20%PER interne Antenne: 2 kreuzpolarisierte Dipole

externe Antenne: Ein SMA-Anschluss für externe Antenne

Schutzart: IP20

Betriebstemperaturbereich: 5 °C bis 35 °C

relative Luftfeuchtigkeit: < 95% (nicht kondensierend)

Preisangaben in EUR

		•
		1-zu-1 Wiegand Hub Standard 1-zu-1 Wiegand Hub Advanced
		Gewählter Hub:
		z.B. Aperio® AH 20 Kommunikations-Hub 1-zu-1 Wiegand Hub von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A110B	+	Aperio® AH 30 Kommunikations-Hub 1-zu-16 RS485 Hub
		Aperio® AH 30 Kommunikations-Hub 1-zu-16 RS485 Hub RS485 Kommunikations-Hub zur Verwendung im Innenbereich
		Kommunikations-Hub zur Kopplung von bis zu 16 Aperio® Online-Komponenten, Zertifizierungen: CE, ETL, FCC, IC, C-Tick, Sicherheit und Emissionen: FCC 47CFR Teil 15 Unterabschnitt B und Unterabschnitt C; IC RSS-210; EN ETSI 301 489-17 v2.1.1; EN ETSI 300 328 v1.7.1; EN 60950-1 ed.2 2007; UL 294-2010; C22.2
		integrierte Antenne mit Möglichkeit zur Montage einer externen Antenne (Funkreichweite bis zu 25 m), verschlüsselte Funkkommunikation, LED zur Statusanzeige (rot/grün/orange)
		Verbindung zum Zutrittskontrollsystem über RS485-Bus (adressierbar), ermöglicht die Verbindung von bis zu 16 Aperio® Online-Komponenten, Montage auf Standard-Schalterdosen (Unterputz oder mit Aufputzgehäuse)
		Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren
		enthalten: Hub, Aufputzgehäuse, Befestigungsschrauben
		Zusätzlich/Zubehör: externe Antenne (500ZB-EXTANT-00)
		Abmessung (in mm): 82 x 82 x 37 mm (H x B x T)
		erforderliche Stromversorgung: 8 - 24 VDC
		Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2,4 GHz) - 16 Kanäle (11-26)
		Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit
		Reichweite: Typische Reichweite 15-25 m, je nach baulichen Gegebenheiten
		Empfangsempfindlichkeit: - 100 dBm 20%PER
		interne Antenne: 2 kreuzpolarisierte Dipole
		externe Antenne: Ein SMA-Anschluss für externe Antenne
		Schutzart: IP20
		Betriebstemperaturbereich: 5 °C bis 35 °C
		relative Luftfeuchtigkeit: < 95 % (nicht kondensierend)
		z.B. Aperio® AH 30 Kommunikations-Hub 1-zu-16 RS485 Hub von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A110C + Aperio® AH 40 Kommunikations-Hub 1-zu-64 IP Hub

Aperio® AH 40 Kommunikations-Hub 1-zu-64 IP Hub IP Kommunikations-Hub zur Verwendung im Innenbereich

Preisangaben in EUR

Kommunikations-Hub zur Kopplung von bis zu 64 Aperio® Online-Komponenten, Zertifizierungen: CE, ETL, FCC, IC, C-Tick,

Sicherheit und Emissionen: FCC 47CFR Teil 15 Unterabschnitt B und Unterabschnitt C; IC RSS-210; EN ETSI 301 489-17 v2.1.1; EN ETSI 300 328 v1.7.1; EN 60950-1 ed.2 2007; UL 294-2010; C22.2

integrierte Antenne mit Möglichkeit zur Montage einer externen Antenne (Funkreichweite bis zu 25 m), verschlüsselte Funkkommunikation, LED zur Statusanzeige (rot/grün/orange)

Verbindung zum Zutrittskontrollsystem über IP/Ethernet-Schnittstelle, ermöglicht die Verbindung von bis zu64 Aperio® Online-Komponenten, Montage auf Standard-Schalterdosen (Unterputz oder mit Aufputzgehäuse)

Liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren

enthalten: Hub, Aufputzgehäuse, Befestigungsschrauben

Zusätzlich/Zubehör: externe Antenne (500ZB-EXTANT-00)

Abmessung (in mm): 82 x 82 x 37 mm (H x B x T)

erforderliche Stromversorgung: 8 - 24 VDC

Funkstandard: IEEE 802.15.4 (2,4 GHz) - 16 Kanäle (11-26)

Verschlüsselung (Funkkommunikation): AES 128-Bit

Reichweite: Typische Reichweite 15-25 m, je nach baulichen Gegebenheiten

Empfangsempfindlichkeit: - 100dBm 20%PER interne Antenne: 2 kreuzpolarisierte Dipole

externe Antenne: Ein SMA-Anschluss für externe Antenne

Schutzart: IP20

Betriebstemperaturbereich: 5°C bis 35°C

relative Luftfeuchtigkeit: < 95% (nicht kondensierend)

z.B. Aperio® AH 40 Kommunikations-Hub 1-zu-64 IP Hub von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A110G + Externe Antenne Hub

Externe Antenne für Kommunikationshub

Funkabdeckung des Kommunikations-Hubs wird mit der externen Antenne verbessert

enthalten: 1x externe Antenne

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A111 + effeff Kompakttürcodeanlage

21A111A + effeff Kompakttürcodeanlage

im Metall-Druckgussgehäuse;

mit integrierter Tastatur;

mit durch Zylinderschloss gesicherter Gerätetür;

für die organisatorische Zugangskontrolle im Innenbereich;

mit 2- bis 6-stelligem Code, der über die Tastatur programmiert wird;

Hauptcode mit tastaturgesteuerter Dauerfreigabemöglichkeit;

drei Benutzercodes:

mit Anschlussmöglichkeit für externe Türöffnertaster und Bus-Schnittstelle für Bus-Zentrale

		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUI
		900-10; Kurzzeitfreigabe zwischen 1 und 30 Sek. einstellbar; Mit Falschcode-Auswertung. Netzteil: 230 V AC / 12 V DC, max. 280 mA für externe Verbraucher; potentialfreier Relaisausgang; Schaltspannung: max. 24 V; Schaltstrom: max. 1 A; Farbe: grauweiß (RAL 9002); pulverbeschichtet; Abmessungen (H x B x T): 156 x 120 x 67 mm; Schutzart: IP 30
		z.B. effeff Kompakttürcodeanlage von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
21A111G	+	effeff Elektro-Türöffner
		Ergänzung zu Kompakttürcodeanlage für effeff Elektro-Türöffner in Arbeitsstromausführung, mit Fafix, Freilaufdiode und Rückmeldekontakt Nennspannung: 12 Volt DC, 100% ED, mit Standard Flachschließblech aus Edelstahl DIN-Universal
		effeff Elektro-Türöffner von ASSA ABLOY
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A111H	+	effeff Sicherheits-Motorschloss
		Ergänzung zu Kompakttürcodeanlage für effeff Sicherheits-Motorschloss Selbstverriegelnd mit Kreuzfalle und Riegel, Panikfunktion, zur Verwendung in Feuer- und Rauchschutzutüren, mechanische und elektrische Ablaufsicherung, Wechselfunktion, mit integrierten Rückmeldekontakten zur Türzustandsanzeige, entriegelung elektromotorisch, zur Verwendung mit Wechselgarnitur, geprüft nach EN 179 und EN 1125, für die Verwendung in Feuerschutzabschlüssen wird zusätzlich ein bauaufsichtlich zugelassener Rauchschutzschalter benötigt. Mit Schließblech Z09XSBL-02, Steuerung 509XSTRG, Netzteil 1003-24-1 und Anschlusskabel Z09XKAB, benötigte Dornmaße:
		30 mm 35 mm 40 mm

45 mm 55 mm 60 mm 65 mm

Gewähltes Dornmaß:

UR

		LB-HT-013+ABK-021 P	reisangaben in E
		effeff Sicherheits-Motorschloss von ASSA ABLOY	
		L: S: EP: 0,00 Stk P	P:
21A112	+	effeff Sicherheitsschloss Drückersteuerung	
21A112A	+	effeff Sicherheitsschloss Drückersteuerung	
		Panikschloss mit Drückersteuerung zur Verwendung in Kombination mit einen Sicherheitsbeschlag mit geteiltem Drückerstift (9 mm) für Euro-Profilzylinder Schließbartstellung des Profilzylinders: max. 45 Grad	n
		integrierte Anti-Panikfunktion über den Innendrücker; mit elektrisch gesteuerte	em Außendrücker
		Aufbruchfestigkeit Klasse 6 nach DIN EN 12209 Einbruchhemmung bis Klasse WK2 in geeigneten Türsystemen erreichbar	
		Zulassung nach DIN EN 179: EG - Konformitätszertifikat 0432-BPR-0001 Zulassung nach DIN EN 1125: EG - Konformitätszertifikat 0432-BPR-0017 Geprüft für den Einsatz in Rauch- und Feuerschutztüren	
		mechanische Selbstverriegelung mit Kreuzfalle und Riegel; mechanische Ablaufsicherung zwischen Kreuzfalle und Steuerfalle Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von außen	
		Überwachungskontakte für: - Riegel EIN - Riegel AUS - Steuerfalle betätigt - Drücker betätigt - Sabotagelinie - Zylinderkontakt	
		Belastbarkeit der integrierten Mikroschalter: 24 V DC / 200 mA; Inkl. Anschlussleitung 16-polig; mit einseitig angeschlagenem Stecker; Länge: ca. 10 m	
		Einstellmöglichkeiten: Arbeits- oder Ruhestrom, Panikseite, DIN-Richtung (nur bei 24 mm Stulp) Riegelausschluss: 20 mm Drückernuss: 9 mm Betriebsspannung: 12 V - 24 V DC +15 % / -10 %; Nennstromaufnahme: 12 V DC 480 mA 24 V DC 240 mA	
		zum Betrieb ist eine stabilisierte Gleichspannung notwendig; Ausführung:	
		für Rohrrahmentüren (Dornmaße 30 mm, 35 mm, 40 mm, 45 mm; Stulp: 300 Entfernung 92 mm für Vollblatttüren (Dornmaße 55 mm, 60 mm, 65 mm, 80 mm, 100 mm; Stulp: (universal), 235 x 20 x 3 mm (DIN Angabe erforderlich)), Entfernung 72 mm	,
		Gewählte Ausführung:	
		Schließblech: mit LAP-Schließblech verchromt mit Winkelschließblech verchromt (DIN Angabe erforderlich)	
		Gewähltes Schließblech:	

Leistungsve	erzeio	chnis	04.11.202
		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUF
		z.B. effeff Sicherheitsschloss Drückersteuerung von ASSA ABLOY oder Gle	eichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
21A112G	+	effeff Minitürcodegerät für Innenbereich	
		Ergänzung effeff Minitürcodegerät für Innenbereich für den Anschluss an 13 mit 4-stelligem Code, der über die Tastatur programmiert wird; Programmierung über den frei wählbaren, 4-stelligen Änderungscode; max. 3 Benutzercodes möglich; mit Bus-Schnittstelle für Bus-Zentrale 900-10; Dauerentriegelung über Tastatur schaltbar; potentialfreier Relaisausgang; Relaisanzugszeit: ca. 3 Sek.; Schaltspannung: max. 24 V; Schaltstrom: 1 A; Farbe: grauweiß (RAL 9002);	2 V DC;
		up-Ausführung	
		aP-Ausführung Gewählte Ausführung:	
		effeff Minitürcodegerät für Innenbereich von ASSA ABLOY	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
21A112H	+	effeff Minitürcodegerät für Außenbereich	
		Ergänzung effeff Minitürcodegerät für Außenbereich für den Anschluss an mit 4-stelligem Code, der über die Tastatur programmiert wird; Programmierung über den frei wählbaren, 4-stelligen Änderungscode; max. 3 Benutzercodes möglich; mit Bus-Schnittstelle für Bus-Zentrale 900-10; Dauerentriegelung über Tastatur schaltbar; potentialfreier Relaisausgang; Relaisanzugszeit: ca. 3 Sek.; Schaltspannung: max. 24 V; Schaltstrom: 1 A; pulverbeschichtet; Schutzart: IP 54; in wassergeschützter Ausführung;	12 V DC;
		Farben: - grauweiß (RAL 9002) - silber (RAL 9006)	
		Gewählte Farbe:	
		aP-Ausführung uP-Ausführung	
		Gewählte Ausführung:	
		effeff Minitürcodegerät für Außenbereich von ASSA ABLOY	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A112I + effeff Netzteil geregelt

Ergänzung effeff Netzteil geregelt

im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau,

mit Schraubanschlussklemmen, Eingangsspannung: 100-240 VAC

Ausgangsspannung einstellbar: 12 V DC stabilisiert

Ausgangsstrom: 1,5 A

Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung;

Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C;

Gehäuseabmessungen (B x H x T): 17,5 x 68 x 93 mm

effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY

	0	ED.	0.00 Stk	$DD \cdot$	
1 .		EP.	0 00 STK		

21A112J + effeff Elektro-Türöffner Drückersteuerung

Ergänzung effeff Elektro-Türöffner in Arbeitsstromausführung, mit Fafix, Freilaufdiode und Rückmeldekontakt

Nennspannung: 12 Volt DC,

100% ED,

mit Standard Flachschließblech aus Edelstahl

DIN-Universal

effeff Elektro-Türöffner von ASSA ABLOY

ι.	٥.	LD.	0 00 C+L	חח.	
L.		CF		PP.	

21A112K + effeff Sicherheits-Motorschloss Drückersteuerung

Ergänzung effeff Sicherheits-Motorschloss

Selbstverriegelnd mit Kreuzfalle und Riegel, Panikfunktion,

zur Verwendung in Feuer- und Rauchschutzutüren,

mechanische und elektrische Ablaufsicherung, Wechselfunktion,

mit integrierten Rückmeldekontakten zur Türzustandsanzeige,

entriegelung elektromotorisch,

zur Verwendung mit Wechselgarnitur,

geprüft nach EN 179 und EN 1125,

für die Verwendung in Feuerschutzabschlüssen wird zusätzlich ein bauaufsichtlich zugelassener Rauchschutzschalter benötigt.

Mit Schließblech Z09XSBL-02, Steuerung 509XSTRG,

Netzteil 1003-24-1 und Anschlusskabel Z09XKAB,

benötigte Dornmaße:

Stück: Dornmaß:

30 mm

35 mm

40 mm

45 mm

55 mm

60 mm

65 mm

Gewähltes Dornmaß:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

effeff Sicherheits-Motorschloss von ASSA ABLOY

١.	C. ED.	0.00 C+lc	DD.	
L.		0,00 SIK	PP.	

21A2 + Zutrittskontrollsystem SCALA net (ASSA ABLOY)

Version: 2024-03

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Vorbemerkung zum Zutrittskontrollsystem SCALA net

- 1 Ausgeschrieben wird ein elektronisches Zutrittskontrollsystem bestehend aus Zutrittskontrollsoftware, Zutrittscontrollern mit optionalen Erweiterungsmodulen, sowie Schreib-/Leseeinheiten, die an der Türe montiert werden. Das Zutrittskontrollsystem wird online und/oder offline betrieben.
- 2 Der Zutrittskontroller übermittelt die Information zwischen Schreib-/Leseeinheit und der Zutrittskontrollsoftware.
- 3 Die Kommunikation zwischen Software und Kontroller erfolgt über auf einer Micro-SD-Karte verschlüsselte gespeicherte Konfigurationsdatei. Mit Hilfe der auf dieser Micro-SD-Karte gespeicherten Daten ist ein Betrieb ohne ständige Serververbindung möglich.
- 4 Am Zutrittskontroller werden außerdem weitere Komponenten, wie z.B. Türmeldekontakte, externe Signalgeber, Türöffner, Türöffner Taster, etc. angeschlossen. Diese werden ebenfalls über die Software konfiguriert.
- 5 Das Zutrittskontrollsystem basiert auf 13,56 MHz Transpondertechnologie. MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1/EV2 oder alternativ LEGIC prime/advant.
- 6 Neben den verkabelten RFID-Lesegeräten unterstützt das System zudem elektronische und mechatronische Schlösser, Beschläge, Drücker und Zylinder, online via Funk und offline via "Data on Card" bzw. über OSS Standard Offline. Eine verschlüsselte Kommunikation zwischen den Identmedien, den Türkomponenten und den Zutrittskontrollern muss konfigurierbar sein.
- 7 Das System ist in einer Microsoft Windows basierenden Client-Server Architektur auszuführen. Der Zugriff auf die Zutrittskontrollsoftware erfolgt mit einem Java basierten betriebssystemunabhängigen Webclient. Die Kommunikation zwischen Client und Server erfolgt via verschlüsselter SSL Kommunikation per https. Eine Softwareinstallation auf dem Client ist nicht erforderlich.
- 8 Das System ist mehrbenutzerfähig und mehrplatzfähig.
- 9 Verkabelte Zutrittskontrollleser im System müssen gleichzeitig als Updateleser konfigurierbar sein und für diverse Schalterprogramme in Unterputzausführung oder als Design-Aufputzvarianten verfügbar sein. Zusätzlich müssen alle Leser manipulationssicher sein, das heißt die sicherheitsrelevanten Daten dürfen nicht im Leser, sondern im Controller im sicheren Bereich, liegen.
- 10 Die Dauer der Berechtigung, die über den Updateleser auf die Transponder geschrieben werden, muss individuell einstellbar sein (z. B. stunden-, tageoder wochenweise). Bei Identmittelverlust wird der Zugang zentral über einen Client gesperrt.
- 10 Der sicherheitsrelevante Aufbau der Zutrittskontrolle muss so beschaffen sein, dass bei Betreten eines Gebäudes mit einem RFID-Transponder oder PIN die Berechtigung am Zugangspunkt abgefragt wird. Bei einem Onlinezugangspunkt werden die Daten im System geprüft und erst dann werden die Verriegelungskomponenten in

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

der Türe wie z.B. Elektrotüröffner oder Sicherheitsschloss angesteuert. Sollte das Datennetz nicht zur Verfügung stehen muss, der dezentrale Zutrittskontroller die Möglichkeit bieten, dass die Verarbeitung und Freigabe eines Zutrittskontrollpunktes nach dem letzten verfügbaren Datenstand möglich ist.

- 11 Das Zutrittskontrollsystem muss die Möglichkeit bieten, dass die per RS485 Verkabelung angeschlossenen Lesegeräte sowie die Sperrelemente zentral am Zutrittskontroller angeschlossen werden können oder alternativ dezentral über Türmodule mit integriertem Relais, die bspw. in einer Unterputzdose in Türnähe montiert sind.
- 12 Damit im Servicefall keine Kundendaten auf einem Zutrittskontroller gespeichert sind, müssen die Daten auf einer kryptierten SD-Karte gespeichert sein. Diese Karte muss bis zu 250.000 Stammsätze und 1 Mio. offline Ereignisse speichern können.
- 13 Der Zutrittskontroller muss über eine integrierte Ethernet Schnittstelle oder optionale WLAN Schnittstelle mit der Serverapplikation verbunden sein.
- 14 Batteriebetriebene elektronische Schlösser, Beschläge, Drücker und Zylinder müssen via einem Funk-Hub online an das Zutrittskontrollsystem anbindbar sein. Damit können Berechtigungsänderungen an den batteriebetriebenen elektronischen Komponenten direkt von der Zutrittskontrollsoftware an die Komponente geschickt werden, ohne dass ein Mitarbeiter die Berechtigung manuell an allen betroffenen Komponenten via einer Programmierkarte ändern muss, wie es bei "Data on Card" erforderlich ist.
- 15 Um die Zutrittssteuerung auch im Falle von Funkstörungen sicherzustellen, müssen die elektronischen Komponenten eine Whitelistfunktion unterstützen die durch die Zutrittskontrollsoftware konfigurierbar ist. Die Konfiguration kann entweder statisch (bestimmte Personen erhalten Zutritt) oder dynamisch (die letzten berechtigten Ausweise an der Tür erhalten Zutritt) erfolgen. Pro Komponente sind Whitelists mit bis zu 1000 Einträgen möglich. Buchungen werden "offline" gespeichert und bei erneuter Verbindung mit dem System an dieses übertragen.
- 16 Die Funkschnittstelle IEEE 802.15.4 UHF muss eine AES-128 Verschlüsselung ermöglichen. Der Funk-Hub ist über RS485 mit dem Controller des Zutrittskontrollsystems verbunden. Pro Funk-Hub müssen bis zu 8 Komponenten bedient und überwacht werden können.
- 17 Ergänzend oder alternativ zur Funk-online Anbindung von batteriebetriebenen elektronischen Komponenten muss das Zutrittskontrollsystem auch Offline-Funktionalitäten via Data on Card bzw. OSS Standard Offline unterstützen. Bei DoC oder OSS-SO werden die Zutrittsrechte mit einer zeitlich beschränkten Gültigkeitsdauer auf der Karte gespeichert, und müssen regelmäßig über einen Update- bzw. Validierungsleser verlängert oder aktualisiert werden.
- 18 Neben der Verwaltung von kartenbasierten elektronischen Schließkomponenten muss das Zutrittskontrollsystem die Option bieten schlüsselbasierte elektronischen Schließkomponenten und deren Berechtigungen zu verwalten.
- 19 Über eine Schnittstelle muss das Zutrittskontrollsystem den Datenimport von batterielosen elektronischen Schließzylindern und deren Schlüssel ermöglichen.
- 20 Das Zutrittskontrollsystem muss sicherstellen, dass nach Inbetriebnahme der Schnittstelle Berechtigungen der Schlüssel in der Zutrittskontrollsoftware verwaltet werden können.

Hierzu ist der Import und das kontinuierliche Synchronisieren von Personen-, Zylinder-, Zylindergruppen-, Schlüsselereignisse, Zylinderereignisse und Schlüsseldaten (Berechtigungen, Zeitpläne, Gültigkeiten, Revalidierungszeiten, Schlüsselstatus, Zugangsprofile) erforderlich.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21 Die Zutrittskontrollsoftware bietet die Möglichkeit Schlüssel an Personen auszugeben bzw. zurückzunehmen. Dabei wird die Gültigkeitsdauer/Revalidierungszeit des Schlüssels definiert, eine Zeitplanvorlage zugewiesen, explizite Zylinder- und Zylindergruppenberechtigungen hinterlegt und Zugangsprofile zugewiesen. Ferner bietet die Zutrittskontrollsoftware die Möglichkeit Personenstammsätze, Zugangsprofile und Zeitplanvorlagen zu erstellen, zu bearbeiten und über die Schnittstelle zu synchronisieren.

- 22 Generell muss die Zutrittskontrollsoftware die Verwaltung von Zylindern, Schlüsseln, Ausweiskarten, verkabelten RFID-Lesern, RFID Online-Zylindern und Personen sowie die Aus- und Rückgabe von physischen elektronischen Schlüsseln und Ausweiskarten unterstützen und Schließ- und Zutrittsberechtigungen über einen Schließplan bzw. Zutrittsmatrix ermöglichen.
- 23 Der Druck von Auswertungen und Quittungen für ausgegebene Schlüssel und Identmedien muss unterstützt werden.
- 24 Alternativ zu Karte und Schlüssel muss das System eine Möglichkeit anbieten, Türen mit einem Smartphone zu öffnen. In Verbindung mit einem BLE-basierenden Türmodul kann dabei sowohl eine Türe entriegelt werden als auch ein Freigabesignal an eine elektronische Schließkomponente geschickt werden um dies zu betätigen.
- 25 Das Zutrittskontrollsystem muss ein Auditlog enthalten, welches vorgenommene Änderungen und Events des Systems aufzeichnet.
- 26 Durch die Option eines 4-Augen-Prinzips in der Software werden personenbezogene Daten verschlüsselt und können nur gemeinsam mit einer zweiten Person, z.B. dem Betriebsrat eingesehen werden.
- 27 Das Zutrittskontrollsystem muss so gestaltet sein, dass Warnungen, Hinweise, Buchungen sowie Statusinformationen zu Zutrittspunkten in einem Dashboard konfiguriert und farblich visualisiert werden können.
- 28 Die Vergabe von Zutrittsberechtigungen für Personen muss rollenbasiert für Gruppen und Organisationseinheiten an Zutrittspunkten möglich sein. Die Vergabe von temporären Zutrittsberechtigungen muss möglich sein.
- 29 Das System muss über die Option einer Bereichswechselkontrolle verfügen, um im Notfall den Aufenthaltsort von Personen ermitteln zu können.
- 30 Das System bietet Möglichkeiten zum Scharf-/Unscharfschalten von Einbruchmeldeanlagen.

Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

21A201 + Basis Software SCALA net

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A201A + Basis Software SCALA net

Zutrittskontrollsoftware für mittlere bis größere Unternehmen die über modulare Lizenzerweiterungen eine einfache, effiziente und kostensparende Skalierbarkeit des Zutrittskontrollsystems ermöglicht.

Das Windows basierte Client-Server System mit betriebsystemunabhängigen Webclient ermöglicht standortübergreifende Projekte.

Einfache bedienergeführte Server-Installation

Client: Java-Applikation, betriebssystemunabhängig

Software zur integrierten Verwaltung von kartenbasierten RFID-Lesegeräten, elektronischen Beschlägen, Zylindern oder Schlössern der Marke Aperio (online via Funk oder offline via Data on Card bzw. OSS Standard Offline) sowie elektronischen Zylindern der Marke IKON via Web Service Schnittstelle jeweils von z.B. ASSA ABLOY.

SSL Verschlüsselung zwischen Benutzeroberfläche (Client) und Server

TCP/IP Kommunikationsstruktur mit AES-128 Bit Verschlüsselung

Verschlüsselte RS485 Kommunikation konfigurierbar

Zugriffsschutz über rollenbasierendes Passwortverwaltungs-System (beliebige Anzahl von Rollen und Passwörtern)

Message Cueing für hohe Performance und verteilte Rechnerstrukturen

Ausführungen:

- Software für 100 Personen
 - (5 Personengruppen, 10 online Zutrittspunkte, 25 offline Zutrittspunkte, 5 Zeitmodelle, 2 Bereiche, 2 Systembenutzer, 1 Karten bzw. Transponder-Format)
- Software f
 ür 200 Personen
 - (10 Personengruppen, 10 online Zutrittspunkte, 30 offline Zutrittspunkte, 10 Zeitmodelle, 5 Bereiche, 2 Systembenutzer, 1 Karten bzw. Transponder-Format)
- Software für 500 Personen
 - (20 Personengruppen, 10 online Zutrittspunkte, 40 offline Zutrittspunkte, 15 Zeitmodelle, 5 Bereiche, 2 Systembenutzer, 1 Karten bzw. Transponder-Format)
- Software für 1000 Personen
 (30 Personengruppen, 10 online Zutrittspunkte, 50 offline Zutrittspunkte, 20
 Zeitmodelle, 5 Bereiche, 2 Systembenutzer, 1 Karten bzw. Transponder-Format)

Gewählte Ausführung/Personen:	
Optional:	
Mandantenverwaltung,	
zusätzliche Transponderformate,	

Bediener Features teilweise über Lizenzoptionen:

Dashboard.

Transponder-Editor

automatische Feiertagsberechnung,

frei definierbare Felder im Personen-Stammsatz.

Tür-/PIN Code Steuerung mit Dauerfrei,

Dauersperre oder 1xCode-Funktion,

universelle Relais-Steuerung bis zu 100 Relaisausgänge,

Bereichswechselkontrolle,

Zutrittswiderholsperre,

Gästeverwaltung.

Vier-Augen-Prinzip (Betriebsratfunktion),

manueller oder automatischer zeitgesteuerter Stammdaten-Import von CSV- oder Excel-Dateien, EMA Scharf-/Unscharf Schaltfunktionen

Zutritt via Ausweis, PIN-Code, Ausweis und PIN-Code oder Smartphone Mehrere Ausweise bzw. Identifikationsmerkmalträger pro Person verwaltbar

Ausbaubar bis zu 250.000 Personalstammsätze Anschluss von bis zu 50.000 Peripheriegeräten (max. 200.000 Access Points) Beliebige Anzahl an Personengruppen (Abteilungen, Arbeitsgruppen etc.) Unbegrenzte Verwaltung von Raum- und Zeitzonen (1.024 je Controller)

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Zutrittspunkte als 1:1 (Einzelzuordnung) oder n:m (Raumzonen-Zuordnung)

Unterstützung von bis zu 16 Kartenformaten je System Lizenzerweiterungen: Lizenzerweiterung um weitere 100 Personen Lizenzerweiterung um weitere 1000 Personen Lizenzerweiterung auf 8 Online Türen pro Controller (max. 4 Updater) Lizenzerweiterung: Alarm-Level-Automatik - Personenbezogen Lizenzerweiterung: Web-Service-Schnittstelle Gewählte Lizenzerweiterung/Menge: Weitere Lizenzerweiterungen in den folgenden Positionen. z.B. Basis Software SCALA net von ASSA ABÖLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A202 + Lizenzerweiterungen für Basis Software SCALA net 21A202A + Lizenzerweiterung 10 zusätzliche Bereiche Lizenzerweiterung um 10 zusätzliche Bereiche Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit zur Erweiterung um 10 zusätzliche Bereiche um bspw. die Abbildung organisatorischer Gebäude oder Organisationsstrukturen zu ermöglichen L: S: EP: 0.00 Stk PP: 21A202B + Lizenzerweiterung 10 offline Zutrittspunkte Lizenzerweiterung um 10 offline Zutrittspunkte Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit der Erweiterung der Verwaltung zusätzlicher offline Zutrittspunkte die an das System angebunden werden. Unterstützt werden elektronische Komponenten der Marke Aperio von ASSA ABLOY L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A202C + Lizenzerweiterung 20 online Zutrittspunkte Lizenzerweiterung um weitere 20 online Zutrittspunkte Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit der Erweiterung der Verwaltung zusätzlicher online Zutrittspunkte die an das System angebunden werden. Unterstützt werden funkvernetzte elektronische Komponenten der Marke Aperio von ASSA ABLOY L: S: EP: 0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A202D Lizenzerweiterung 10 zusätzliche Zeitmodelle

Lizenzerweiterung um 10 zusätzliche Zeitmodelle

Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit der Erweiterung um zusätzliche Zeitmodelle. Die Zeitmodelle ermöglichen Zutrittsberechtigungen zeitlich einzuschränken bspw. außerhalb der Geschäftszeiten oder an Wochenenden und Feiertagen.

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

21A202E + Lizenzerweiterung 10 zusätzliche Gruppenrechte

Lizenzerweiterung um 10 zusätzliche Gruppenrechte

Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit der Erweiterung um zusätzliche Gruppenrechte.

Gruppenrechte ermöglichen dem Betreiber Personenbereiche wie Organisationseinheiten. Projekt- oder Arbeitsgruppen zu organisieren.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A202F Lizenzerweiterung Anschluss 8 verdrahteten Leser/Controller

Lizenzerweiterung zum Anschluss von bis zu 8 verdrahteten Lesern pro Controller

Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit den Anschluss und die Verwaltung von 4 auf max. 8 verdrahteten Lesern je Zutrittskontroller zu erweitern.

Max . 4 der 8 Leser können dabei neben der Funktion als reine Leseeinheit auch als Updater für offline angeschlossene elektronische Komponenten konfiguiert werden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A202G + Lizenzerweiterung 1 Systembenutzer

Lizenzerweiterung um einen zusätzlichen Systembenutzer

Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit die Anzahl der Systembenutzer zu erweitern.

Systembenutzer bedienen die Zutrittskontrollsoftware z.B. zur Vergabe oder Rücknahme von Zutrittsberechtigungen.

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

21A202H Lizenzerweiterung Mandanten-Verwaltung 2 Mandanten+Benutzer

Lizenzerweiterung um Mandanten-Verwaltung inklusive zwei Mandanten und zwei System-Benutzer

Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit zur Mandantenverwaltung.

Die Mandantenverwaltung muss die Organisation von einzelnen Standorten, Stockwerken oder Bürogebäuden bieten. Somit können einzelne Mandanten, z.B. Mieter, eigenständig flexibel und unabhängig ihr eigenes System innerhalb des Gesamtsystems verwalten.

Es sind ausschließlich die mandantenbezogenen Informationen für den jeweiligen Mandanten sichtbar. Die Mandanten können ihr eigenes System vollkommen unabhängig konfigurieren und verwalten. Neben der Konfiguration der Zutrittsrechte, Gruppen und Bereiche usw. ist auch die Verwendung der jeweiligen

Hardware (wie z. B. vollverdrahtete Türen, Online-Funktüren oder Offline-Türen) frei vom jeweiligen Mandanten definierbar.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Gemeinsame Bereiche wie Haupteingangstüren, Empfang oder ähnliches können von allen Mandanten zusammen verwaltet und betrieben werden. Dies bietet eine erhebliche Kosteneinsparung.

Gerade für größere Gebäudekomplexe oder bei der Verwaltung von mehreren unabhängigen Standorten, Stockwerken oder Bürogruppen bietet diese Lizenzerweiterung einen großen Vorteil.

Ein weiterer Vorteil bei der Verwaltung großer Komplexe über Mandanten ist die Software-Installation und die Einrichtung des Systems. Dies erfolgt nur einmal durch den Gebäudebetreiber.

Die Verantwortung und Datenhoheit obliegt dem Gebäudebetreiber.

	•	ED	0.00 01 0	n
1 .	S.	FP.	. 0.00 Stk P	ъ.

21A202l + Lizenzerweiterung 1 Mandant+Benutzer

Lizenzerweiterung um einen zusätzlichen Mandanten und zusätzlichen Systembenutzer Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit zur Mandantenverwaltung.

Die Mandantenverwaltung muss die Organisation von einzelnen Standorten, Stockwerken oder Bürogebäuden bieten. Somit können einzelne Mandanten, z.B. Mieter, eigenständig flexibel und unabhängig ihr eigenes System innerhalb des Gesamtsystems verwalten.

Es sind ausschließlich die mandantenbezogenen Informationen für den jeweiligen Mandanten sichtbar. Die Mandanten können ihr eigenes System vollkommen unabhängig konfigurieren und verwalten. Neben der Konfiguration der Zutrittsrechte, Gruppen und Bereiche usw. ist auch die Verwendung der jeweiligen Hardware (wie z. B. vollverdrahtete Türen, Online-Funktüren oder Offline-Türen) frei vom jeweiligen Mandanten definierbar.

Gemeinsame Bereiche wie Haupteingangstüren, Empfang oder ähnliches können von allen Mandanten zusammen verwaltet und betrieben werden. Dies bietet eine erhebliche Kosteneinsparung.

Gerade für größere Gebäudekomplexe oder bei der Verwaltung von mehreren unabhängigen Standorten, Stockwerken oder Bürogruppen bietet diese Lizenzerweiterung einen großen Vorteil.

Ein weiterer Vorteil bei der Verwaltung großer Komplexe über Mandanten ist die Software-Installation und die Einrichtung des Systems. Dies erfolgt nur einmal durch den Gebäudebetreiber.

Die Verantwortung und Datenhoheit obliegt dem Gebäudebetreiber.

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

21A202J + Lizenzerweiterung 1 Transponderformat (max.16 Formate)

Lizenzerweiterung um ein zusätzliches Transponderformat (max. bis zu 16 Formaten)

Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit zur Verwaltung von bis zu 16 Ausweis bzw. Transponderformaten und ermöglicht damit z. B. Migrationsprozesse von bestehenden Nutzerausweisen einer alten Technologie wie bspw. Mifare Classic hin zu neuen Nutzerausweisen z.B. auf Basis von Mifare DESFire EV2.

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

21A202K + Lizenzerweiterung Tastatur-Sonderfunktionen

Lizenzerweiterung Tastatur-Sonderfunktionen

Die Zutrittskontrollsoftware bietet Möglichkeiten, dass berechtigte Personen über einen Leser mit PIN-Tastatur bestimmte Funktionen direkt an der Tür bzw. Zutrittspunkt einstellen kann.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

- Dauerfrei die Tür ist permanent offen oder für einen bestimmten Zeitraum offen. So kann z.B. ein Besprechungsraum für die Zeit der Besprechung offen sein, damit Teilnehmer ohne ein Identifikationsmerkmal den Raum betreten können.
- Dauersperre die Tür ist permanent zu und kann auch nicht von berechtigten Personen begangen werden. Mit dieser Funktion kann z.B. ein Nebeneingang für die Zeit von Wartungsarbeiten verriegelt werden.

		 Türcode – unbegrenzt oder für einen bestimmten Zeitraum gültig. Hierdurch kann z.B. der Zugang zu einer Sporthalle ab 18 Uhr für 2 Stunden durch den eingegebenen Türcode freigegeben werden.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A202L	+	Lizenzerweiterung Zählfunktion (32 frei progr.Zähler/Contr.)
		Lizenzerweiterung Zählfunktion (bis zu 32 frei programmierbare Zähler pro Controller)
		Die Zutrittskontrollsoftware bietet Möglichkeiten für Zählfunktionen. Pro Zutrittskontroller müssen bis zu 32 frei programmierbare Zähler konfiguriert werden können.
		So können z.B. die Anzahl an Personen oder die Anzahl an berechtigten Begehungen gezählt werden.
		Des Weiteren muss mit der Zählfunktion auch die Anzahl an Personen in einem bestimmten Bereich begrenzt werden können. Dies kann z.B. bei einem Parkplatz mit einer begrenzten Anzahl an Parkplätzen erforderlich sein.
		Des Weiteren muss es möglich sein über die Vergabe von Kategorien die Anzahl an Personen je nach Zuordnung zu steuern.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A202M	+	Lizenzerweiterung Online Abfrage der Zählfunktion
		Lizenzerweiterung Online Abfrage der Zählfunktion
		Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit zur Abfrage von Controller basierten Zählerergebnissen über eine Web-Oberfläche.
		Dies kann beispielsweise eine Besetztanzeige bei einem Parkplatz sein.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A202N	+	Lizenzerweiterung 15 frei def. Felder Personenstammsatz
		Lizenzerweiterung um zusätzliche 15 frei definierbare Felder im Personenstammsatz
		Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit personenbezogene Stammdatenfelder um weitere 15 Felder zu erweitern.
		Die zusätzlichen Stammdatenfelder können frei definiert und konfiguriert werden.

21A202O + Lizenzerweiterung: Alarm-Level-Automatik

Lizenzerweiterung: Alarm-Level-Automatik

Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit zur Konfiguration von Alarmlevelautomatismen.

Es muss möglich sein eine Auswahlmöglichkeit mit einer ja/nein Entscheidung zu hinterlegen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Mit der Alarm-Level-Automatik der Software können Türen in Sicherheitsstufen gruppiert werden und im Bedarfsfall in die Zustände "Dauergesperrt" oder "Dauerfrei" gebracht werden. Es müssen beliebig viele online Türen einer Sicherheitsstufe zugeordnet werden können.

Die Software muss die Möglichkeit bieten über einen speziellen Button im Dashboard mittels einem Mausklick den Sicherheitslevel im Gefahrenfall zu ändern.

Die Software muss einen Übersicht der Türen im Dashboard ermöglichen auf dem ersichtlich ist ob ein Sicherheitslevel aktiviert wurde.

		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A202P	+	Lizenzerweiterung: Universale Relaissteuerung b.16 Relais
		Lizenzerweiterung: Universale Relaissteuerung für bis zu 16 Relais-Ausgänge (z.B. für Aufzugsteuerung)
		Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit, dass bis zu 16 Relais-Ausgänge frei gesteuert werden können.
		Diese Funktion soll bspw. die Steuerung von Aufzügen oder den Zugang zu Briefkästen steuern können.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A202Q	+	Lizenzerweiterung: Universale Relaissteuerung b.100 Relais
		Lizenzerweiterung: Universale Relaissteuerung für bis zu 100 Relais-Ausgänge (z.B. für Aufzugsteuerung)
		Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit, dass bis zu 100 Relais-Ausgänge frei gesteuert werden können.
		Diese Funktion soll bspw. die Steuerung von Aufzügen oder den Zugang zu Briefkästen steuern können.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A202R	+	Lizenzerweiterung: Bereichswechselkontrolle
		Lizenzerweiterung: Bereichswechselkontrolle
		Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit, dass zu jedem Zeitpunkt nachvollzogen werden kann, welche Person sich in welchem Bereich aufhält.
		Dies ermöglicht im Gefahrenfall wie z.B. einem Gebäudebrand, dass eine Aussage über den Verbleib einzelner Personen getroffen werden kann.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A202S + Lizenzerweiterung: Erweiterte Bereichswechselkontrolle

Lizenzerweiterung: Erweiterte Bereichswechselkontrolle (mit Anwesenheitszeit-Ermittlung)

Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit, dass zu jedem Zeitpunkt nachvollzogen werden kann, welche Person sich in welchem Bereich aufhält.

Dies ermöglicht im Gefahrenfall wie z. B. einem Gebäudebrand, dass eine Aussage über den Verbleib einzelner Personen getroffen werden kann.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Durch eine erweiterte Bereichswechselkontrolle ist sicherzustellen, dass die Anwesenheitsdauer in Verbindung mit dem Aufenthaltsort einzelner Personen bzw. Ausweise über ein Verlaufsprotokoll nachvollzogen werden kann.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A202T + Lizenzerweiterung: Zutrittswiederholsperre

Lizenzerweiterung: Zutrittswiederholsperre

Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit, dass eine wiederholte Verwendung einer Nutzerkarte am selben Zutrittspunkt unterbunden wird.

Es wird sichergestellt, dass ein berechtigter Nutzerausweis an eine zweite Person weitergegeben wird ein Zutritt unterbindet.

Die Zutrittswiederholsperre kann sowohl zeitlich beschränkt sein, sprich nach einer eingestellten Zeit ist der Nutzerausweis wieder am dem entsprechenden Zutrittspunkt gültig.

Als weitere Einstellung kann die Zutrittswiederholsperre so eingestellt werden, dass eine erneute Begehung eines Zutrittspunktes nur möglich ist, wenn ein definierter Bereich zuvor wieder verlassen wurde.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A202U + Lizenzerweiterung 1 Skript f.individuelle Ereignissteuerung

Lizenzerweiterung um 1 Skript zur individuellen Ereignissteuerung

Die Zutrittskontrollsoftware bietet eine Möglichkeit, dass durch ein Skript zur individuellen Ereignissteuerung beim Eintreten eines Ereignisses eine bestimmte Folge von "Aktivitäten" definiert wird.

Es können z.B. beim ersten Betreten des Gebäudes bestimmte Relais angezogen werden oder bei einem bestimmten Ereignis wie z.B. Tür-Alarm kann eine E-Mail an eine Person verschickt werden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A202V + Lizenzerweiterung: Gästeverwaltung

Lizenzerweiterung: Gästeverwaltung

Die Zutrittskontrollsoftware bietet die Möglichkeit einer Gästeverwaltung für Gästeanlagen wie Pensionen, kleine Hotels, Shared Offices oder ähnliches.

Die Gästeverwaltung bietet einen Belegungsplan mit dem der Systembenutzer den Überblick über die einzelnen Gästezimmer und über optionale Gästebereiche behält.

Die Verwaltung der Gästeanlage erfolgt hierbei pro Zimmer oder Gästebereich.

Zur Berechtigung der Gäste für die entsprechenden Zimmer und Bereiche werden über ein Desktop-Kodiergerät, die in der Software konfigurierten

Zutrittsberechtigungen, auf dem Gästeausweis gespeichert.

Die Kodierung der Ausweise kann der Administrator zu jedem Zeitpunkt auch vor der Anreise des Gastes vornehmen.

Für einen einfachen Umgang mit der Gästeverwaltung können standardmäßige Check-in und Check-out Zeiten hinterlegt werden.

Benötigt ein Gast andere Zeiten, sind diese individuell einstellbar.

Neben den einzelnen Gästezimmern können die Gastbereiche wie z.B. Parkplatz, Fahrradabstellplatz. Sauna oder ähnliches verwaltet werden.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Hier können Standardbereiche wie der Parkplatz definiert werden, die dem Gast bei einer Buchung automatisch zugeordnet werden.

Zusätzlich können Bereiche individuell für den Gast aktiviert werden z.B. Sauna, wenn dies als zusätzliche Option vom Gast gewünscht wurde.

Für eine einfache Verwaltung können allgemeine Öffnungszeiten für die Gastbereiche hinterlegt werden.

Hinweis: Die Option Gästeverwaltung funktioniert in Verbindung mit Komponenten der Marke Aperio von ASSA ABLOY nur mit dem offline Datenformat Aperio DoC.

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

21A202W + Lizenzerweiterung: Vier-Augen-Prinzip

Lizenzerweiterung: Vier-Augen-Prinzip

Die Zutrittskontrollsoftware bietet die Möglichkeit eines 4-Augen-Prinzips oder auch Betriebsratfunktion genannt.

Das 4-Augen-Prinzip verhindert das Einsehen des Bewegungsprotokolls einzelner Personen im Zutrittskontrollsystem. Der Fokus eines Zutrittskontrollsystems liegt nicht in der Kontrolle von Einzelpersonen,

sondern auf der Funktion der Zutrittsregelung und -steuerung.

Aus diesem Grund besteht in vielen Organisationen die Forderung, das Bewegungsprotokoll einzelner Personen im Normalbetrieb nicht einsehen zu können.

Mit dem 4-Augen-Prinzip wird gewährleistet, dass alle Zutrittsbuchungen wie Ausweisnummer, Personennamen und das Navigieren zu diesen ausgeblendet bzw. nicht lesbar sind. Alle Ausweiskennungen und Personen werden verschlüsselt dargestellt. Des Weiteren werden die Buchungen im Dashboard und im Ereignislog

sowie die Ereignisse der Terminals versteckt abgebildet. Ein Filtern nach Personennamen oder Ausweisnummern ist nicht möglich.

Aus verschiedenen Gründen kann es erforderlich sein, personenbezogene Ereignisse nachzuvollziehen. Nachdem sich der Partner (zum Beispiel Betriebsrat) erfolgreich autorisiert und eingeloggt hat sind alle Ereignisse wieder sichtbar und können nachverfolgt werden. Sobald sich der Partner wieder ausgeloggt hat,

sind alle Informationen wieder verschlüsselt dargestellt.

Unter den Systemeinstellungen kann der Administrator festlegen, wie lange die maximale Zeit für das Einsehen der personenbezogenen Daten erfolgen darf. Nach Ablauf der Frist wechselt die Zutrittskontrollsoftware automatisch in die verschlüsselte Darstellung. Zusätzlich können die 4-Augen-Prinzip Partner bei der Anmeldung ebenfalls eine Ablauffrist festlegen. Diese kann jedoch nicht länger sein als die Dauer, die der Administrator festgelegt hat.

ı	_:S:	EP:	0.00 Stk	PP:	
-			0,00 011		

21A202X + Lizenzerweiterung: Zeitauftragsgesteuerter autom.lmport CSV

Lizenzerweiterung: Zeitauftragsgesteuerter automatisierter Import von CSV- oder Excel-Dateien

Die Zutrittskontrollsoftware bietet die Möglichkeit, dass Inhalte aus CSV- oder Excel-Dateien zeitgesteuert z.B. in einem bestimmten Zeitintervall in die Zutrittskontrollsoftware geladen werden.

Der Importfunktion stellt eine Datenmapping-Option zur Verfügung und bietet die Option u. a. folgende Daten in das Zutrittskontrollsystem zu importieren:

Personalnummer, Transponderkennung, Vorname, Nachname, Namenszusatz, Gruppenmitgliedschaften, Gültigkeitsbeginn, Gültigkeitsende, ...

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Ferner bietet die Importfunktion die Möglichkeit zusätzlich freie Kalender-, freie Options- sowie freie Textfelder einer Person zuordnen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A202Y + Lizenzerweiterung: App Access inklusive 5 BLE Tokens

Lizenzerweiterung: App Access inklusive 5 BLE Tokens

Die Zutrittskontrollsoftware bietet die Möglichkeit, dass mittels einer ergänzenden iOS oder Android App sowie unter der Verwendung eines BLE-basierten Türmoduls eine Tür via Smartphone geöffnet werden kann. Entweder manuell, halb-manuell oder "hands-free". Für jedes Smartphone wird 1 BLE Token benötigt.

Das BLE-Token wird fest im Smartphone hinterlegt und ist nicht übertragbar. Die Lizenzerweiterung enthält 5 BLE Token.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A202Z + Lizenzerweiterung: CLIQ Web Manager Integration

Lizenzerweiterung: CLIQ Web Manager Integration

Die Zutrittskontrollsoftware bietet die Möglichkeit zur optionalen Verwaltung einer elektronischen Schließanlage bestehend elektronischen Zylindern und zugehörigen Schlüsseln der Marke IKON von ASSA ABLOY.

Die Zutrittskontrollsoftware verfügt hierzu über eine Schnittstelle zum ASSA ABLOY CLIQ Web Manager.

Das Zutrittskontrollsystem muss sicherstellen, dass nach Inbetriebnahme der Schnittstelle Berechtigungen der CLIQ Schlüssel in der Zutrittskontrollsoftware verwaltet werden können.

Hierzu ist der Import und das kontinuierliche Synchronisieren von Personen-, Zylinder-/Zylindergruppen-, Schlüsselereignisse/Zylinderereignisse und Schlüsseldaten (Berechtigungen, Zeitpläne, Gültigkeiten, Revalidierungszeiten, Schlüsselstatus, Zugangsprofile) erforderlich.

Die Zutrittskontrollsoftware bietet die Möglichkeit CLIQ Schlüssel an Personen auszugeben bzw. zurückzunehmen.

Dabei wird die Gültigkeitsdauer/Revalidierungszeit des Schlüssels definiert, eine Zeitplanvorlage zugewiesen (zylinderspezifische Zeitpläne optional möglich), explizite Zylinder- und Zylindergruppenberechtigungen hinterlegt und Zugangsprofile zugewiesen. Ferner bietet die Zutrittskontrollsoftware die Möglichkeit Personenstammsätze, Zugangsprofile und Zeitplanvorlagen zu erstellen und zu bearbeiten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A203 + Lizenzerweiterungen für Basis Software SCALA net

21A203A + Lizenzerweiterung: Einfache Scharf-/ Unscharfschaltung Alarm

Lizenzerweiterung: Einfache Scharf-/ Unscharfschaltung von Alarmanlagen

Die Zutrittskontrollsoftware bietet die Möglichkeit einer einfachen Scharf-/Unscharfschaltung einer Alarmanlage.

Die Scharf-/Unscharfschaltung der Einbruchmelde-Anlage (EMA) erfolgt durch einen Zutrittskontrollleser mit PIN Funktion.

Dabei werden alle Türen, die an dem gleichen Zutrittskontroller angeschlossen sind, in diesen Zustand versetzt.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Wird Alarm-Scharfschaltung über den Leser aktiviert, erhält die Zutrittskontrollsoftware eine Rückmeldung der EMA, ob eine Scharfschaltung erfolgt ist. Wurde die Scharfschaltung über die EMA nicht aktiviert, so wird

Zutrittskontrollsoftware entsprechend zurückgesetzt.

Pro Zutrittskontroller kann nur ein EMA Bereich verwaltet werden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A203B + Lizenzerweiterung: Umfangr.Scharf-/ Unscharfschaltung Alarm

Lizenzerweiterung: Umfangreiche Scharf-/ Unscharfschaltung von Alarmanlagen

Die Zutrittskontrollsoftware bietet die Möglichkeit einer erweiterten Scharf-/Unscharfschaltung einer Alarmanlage.

Im erweiterten Funktionsumfang der Scharf-/Unscharfschaltung von Alarmanlagen kann eine Einbruchmelde-Anlage (EMA) über einen Zutrittskontrollleser mit PIN Funktion scharf-/unscharf geschalten werden.

Im Unterschied zur Basis Version erfolgt die Alarm Scharf-/Unscharfschaltung Zutrittskontroller-übergreifend.

Somit sind von der Aktivierung/Deaktivierung alle Zutrittspunkte betroffen, die sich in dem gleichen Bereich/Türgruppe wie dieser Leser befinden.

Wird eine Alarm-Scharfschaltung über den Leser aktiviert, erhält die Zutrittskontrollsoftware eine Rückmeldung der EMA, ob einen Scharfschaltung erfolgt ist.

Wurde die Scharfschaltung über die EMA nicht aktiviert, so wird Zutrittskontrollsoftware entsprechend zurückgesetzt.

Pro Zutrittskontroller kann nur ein EMA Bereich verwaltet werden.

21A203C + Lizenzerweiterung: Verwaltung u.Steuerung Deister Leser

Lizenzerweiterung: Verwaltung und Steuerung von Deister Weitbereichsleser

Die Zutrittskontrollsoftware bietet die Möglichkeit einer Weitbereichsidentifikation.

Die Zutrittskontrollsoftware unterstützt hierzu das Deister-Protokoll zur Anbindung von Deister Weitbereichslesern.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A205 + Zutrittskontrollzentrale

21A205A + Zutrittskontrollzentrale f.16 Türen

Zutrittskontrollzentrale für bis zu 16 Türen

Die Zutrittskontrollzentrale zur Steuerung und Verwaltung von bis zu 16 Türen zeichnet sich durch eine einfache Installation und Skalierbarkeit aus.

Es können z. B. bis zu vier verkabelte Schreib-/Leseeinheiten und 12 elektronische Schlösser z.B. der Marke Aperio von ASSA ABLOY per Funk angeschlossen werden.

Durch die integrierte SD-Karte steht auf der Zutrittskontrollzentrale ein Speicher von bis zu 250.000 Stammsätzen und bis zum 1 Mio. Ereignis-Buchungen zur Verfügung.

Im Basisausbau verfügt die Zutrittskontrollzentrale über zwei Relais-Ausgänge, vier Analog Eingänge sowie drei RS485-Schnittstellen.

Der Basisausbau kann über Zusatzmodule um weitere Relais-Ausgänge oder Analog-Eingänge

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

sowie einem WLAN Modul erweitert werden.

Mit dem optionalen UP Türmodul (zwei Analog-Eingänge), ein Relais-Ausgang sowie Spannungsund Temperaturüberwachung) sind dezentrale Installationen über eine RS485 4-Draht-Verkabelung möglich. Durch das optionale Bluetooth UP Türmodul lassen sich Türen per

Smartphone öffnen.

Technische Daten:

Stromversorgung: 12 - 24 V DC +/- 15 % mit Spannungsüberwachung

Leistungsaufnahme: 1,5 W

Schutzart: IP 30

Umgebungstemperatur: 0° C bis 50° C mit Temperaturüberwachung

Rel. Luftfeuchte: 10 % bis 95 % nicht kondensierend

CPU: 32 Bit 168 MHz Cortex M4

Schnittstellen:

3 x RS-485 Schnittstelle mit Stromversorgung

1 x Ethernet 10/100 MBit

2 x Relais-Ausgang (Wechsler 30 V/2 A)

4 x analoger Eingang

1 x USB Interface

Speichermedien:

1 x Micro-SD Karte (optional kryptiert 128 Bit SSL)

1 x SAM-Karten Steckplatz zur Authentifizierung

1 MB Flash 196 KB S-RAM

Maße des Controllers (Hutschienenmontage) (BxHxT) 165 x 130 x 65 mm

Maße Metallgehäuse: (BxHxT) 300 x 186 x 125 mm

Die Montage erfolgt im gesicherten Bereich

SCALA net Controller zur Hutschienenmontage 435-122--1---00

SCALA net Controller im Metallgehäuse 435-122--2---01 (Das Netzteil 1003-24-1.25-20 ist optional)

Gewählte Montage-Art:

Optionen:		

Stromversorgung 1003-24-1.25-20

Stromversorgung 1003-24-2.5--20

Stromversorgung 1003-24-4----20

Türmodul zur Unterputzmontage (1 Relais / 2 Analoge Eingänge)

Bluetooth-Türmodul zur Unterputzmontage (2 Relais / 2 analoge Eingänge)

Erweiterungsmodul / Aufsteckplatine für Zutrittskontrollzentrale (3 Relais / 4 analoge Eingänge)

Relaismodul Hutschienenmontage (8 x Relais: 3x Wechsler, 5x Schließer/Öffner)

Eingangsmodu Hutschienenmontage (8 x analoge Eingänge)

Wiegandmodul Hutschienenmontage

WLAN Erweiterungsmodul / Aufsteckplatine für Zutrittskontrollzentrale

Gewählte Option(en):

z.B. Zutrittskontrollzentrale für bis zu 16 Türen von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ι.	ς.	ED.	0.00 Stk	PP.	
∟.		🖵 !	U,UU OIN		

21A205B + Zutrittskontrollzentrale Türmodul UP

Zutrittskontrollzentrale Türmodul zur Unterputzmontage (UP)

Das Türmodul ergänzt das die Zutrittskontrollzentrale für eine denzentrale Montage und passt in jede gängige Schalterdose.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Das Türmodul wird über die RS485 Schnittstelle an die Zutrittskontrollzentrale angeschlossen. Das Türmodul besitzt zwei analoge Eingänge, einen Relais-Ausgang sowie eine Temperatur und Eingangsspannungsüberwachung. Es dient zur Steuerung des Türöffners und der Erfassung des Türzustandes

Der Anschluss erfolgt über ein 4-Draht Leitung, welche die RS485 Datenverbindung, sowie die Stromversorgung beinhaltet.

Ebenfalls wird die Schreib-/Leseeinheiten über das Türmodul angeschlossen und versorgt.

Die Spannungsversorgung aller weiteren Türkomponenten erfolgt durch eine separate Spannungsversorgung.

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: 12 bis 24 V DC +/- 15 % mit Spannungsüberwachung

Spannungsversorgung erfolgt über den Zutrittskontroller

Stromverbrauch: max. 0.03 A bei 12V DC

Leistungsaufnahme max 0.36 W Eingänge: 2 x analoge Eingänge

Zum Anschluss von z. B. Türüberwachungskontakt, Alarmkontakt, Türtaster

Ausgänge: 1 x Relaisausgang 30 V/2 A

Kommunikationsschnittstellen: 1 x RS485 zum Controller und Leser

Montage: Standard Unterputzdose möglich

Gewicht: 30 Gramm

Abmessungen in mm: Ø 52 x 20 Tiefe

Temperaturbereich: 0 °C bis +50 °C

Die Montage erfolgt an der Innenseite der Tür, im gesicherten Bereich

z.B. SCALA Türmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A205C + Zutrittskontrollzentrale Bluetooth-Türmodul UP

Zutrittskontrollzentrale Bluetooth-Türmodul zur Unterputzmontage UP Das Türmodul ergänzt das die Zutrittskontrollzentrale für eine denzentrale Montage und passt in jede gängige Schalterdose.

Das Türmodul wird über die RS485 Schnittstelle an die Zutrittskontrollzentrale angeschlossen. Das Türmodul besitzt zwei analoge Eingänge, zwei Relais-Ausgämge sowie eine Temperatur und Eingangsspannungsüberwachung. Es dient zur Steuerung des Türöffners und der Erfassung des Türzustandes

Der Anschluss erfolgt über ein 4-Draht Leitung, welche die RS485 Datenverbindung, sowie die Stromversorgung beinhaltet.

Ebenfalls wird die Schreib-/Leseeinheiten über das Türmodul angeschlossen und versorgt.

Die Spannungsversorgung aller weiteren Türkomponenten erfolgt durch eine separate Spannungsversorgung.

Mit dem Bluetooth Türmodul kann via Smartphone (Android oder iOS) ein online-verdrahteter Zutrittspunkt geöffnet oder eine via Funk angebundene elektronische Komponente z.B. der Marke Aperio von ASSA ABLOY freigegeben werden.

Türöffnung über Smartphone oder Tablet (iOS und Android)
Türfreischaltung bei einem Abstand von bis zu 5 m einstellbar
3 Betriebsmodi: manuell, halb-manuell und hands-free
Gegenseitige Authentifizierung zwischen Zutrittskontroller und dem Smartphone

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

AES-128 Bit verschlüsselte Kommunikation über Bluetooth (Lower Energy) Anzeige von Türen in Reichweite, die über das Smartphone geöffnet werden können Signalisierung der Türöffnung bei hands-free Modus über einen Vibrationshinweis

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: 12 bis 24 V DC +/- 15 % mit Spannungsüberwachung

Spannungsversorgung erfolgt über den Zutrittskontroller

Stromaufnahme: max. 0.03 A bei 12V DC

Max. Schaltspannung: 24 V Leistungsaufnahme max: 0,36 W Eingänge: 2 x analoge Eingänge Ausgänge: 2 x Relaisausgang 30 V/2 A

Kommunikationsschnittstellen: 1 x RS485 zum Controller und Leser

Montageart: Standard Unterputzdose möglich Abmessungen in mm: Ø 54 x 24 Tiefe Betriebstemperaturbereich: -24 °C bis +70 °C Freigabezeit: Türöffner-Relais: 1-30 Sek.

Schutzart: IP 30 Max. Schaltstrom: 1 A

Die Montage erfolgt an der Innenseite der Tür, im gesicherten Bereich

z.B. SCALA net BLE Türmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A206

+ Ergänzung/Erweiterung zu Zutrittskontrollzentrale für

21A206A + Netzteilmodul 24 V DC geregelt 1A

Netzteilmodul 24 V DC geregelt, 1 A

24 V Netzteil zum Anschluss an ein Türmodul.

Die Stromversorgung zeichnet sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus.

Die Stromversorgung mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung findet ihren Einsatz bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen.

Technische Daten: Nennleistung: 26 W

Ausgangsspannung regelbar: Nein Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Ausgangsstrom: 1,08 A

Betriebsnennspannung: 230 VAC

Stromaufnahme: 0,24 A

Überlastungsschutz: Elektronisch

Schutzklasse: II

Betriebstemperaturbereich: -10 °C + 50 °C

Höhe: 32,5 mm

Montageart: Schalter-/Verteilerdose

Schutzart: IP 20

Material: Gehäuse Kunststoff

Durchmesser: 54 mm

Zulassung: DIN EN 60335-1 Ja Zulassung: DIN EN 62368-1 Ja

Netzteilmodul 1003FT 24V DC geregelt 1A Schalterdose von ASSA ABLOY

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A206B Zutrittskontrollzentrale Erweiterungsplatine fü 4 Türen

Zutrittskontrollzentrale Erweiterungsplatine für bis zu 4 Türen

Durch die Verwendung des Erweiterungsmoduls kann der Zutrittskontroller zum Anschluss von bis zu vier Türen mit je einem Leser ausgebaut werden.

Das Modul wird direkt auf die Platine der Zutrittskontrollzentrale aufgesteckt.

Die Spannungsversorgung erfolgt ebenfalls über die Zutrittskontrollzentrale.

Das Erweiterungsmodul beinhaltet drei Relais-Ausgänge sowie vier analoge Eingänge. Die Verwendung der Relais und der Eingänge wird über Jumper, die sich auf der Platine befinden. eingestellt. Es können insgesamt sechs Ausgangspins belegt werden.

Folgende Kombinationsmöglichkeiten können eingestellt werden:

- 1 x Ausgang, 2 x Eingänge max. 3 Türen und 2 weitere analoge Eingänge 2 x Ausgänge, 1 x Eingang max. 4 Türen und 1 weiterer analoger Eingang
- 3 x Ausgänge: max. 4 Türen mit einem weiteren frei definierbaren Ausgang
- 4 x Eingänge zur zusätzlichen Abfrage von analogen Signalen

Zur Montage wird die Platine einfach auf die Platine der Zutrittskontrollzentrale gesteckt.

Hinweis

Bei der Verwendung der Erweiterungsplatine kann kein WLAN-Modul auf dem Zutrittskontroller verwendet werden.

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: über Zutrittskontrollzentrale

Eingänge: 4 x analoge Eingänge

Ausgänge: 3 x Relaisausgänge 30 V/2 A

Abmessung: 72 x 65 mm

Betriebstemperaturbereich 0 °C bis +50 °C

Die Montage erfolgt im gesicherten Bereich

SCALA net Erweiterungsmodul für Controller (Aufsteckplatine) von ASSA ABLOY

L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
-------	-----	----------	-----	--

21A206C + Zutrittskontrollzentrale WLAN Erweiterungsplatine

Zutrittskontrollzentrale WLAN Erweiterungsplatine

Das WLAN Modul ersetzt die verkabelte Host-Schnittstelle, so dass die Zutrittskontrollzentrale keine Ethernet-Verkabelung benötigt. Die Verbindung erfolgt über eine verfügbare und Standard WLAN-Schnittstelle gemäß IEEE 802.11 mit dem zugeordneten Server.

Das Modul wird direkt auf die Platine der Zutrittskontrollzentrale aufgesteckt.

Die Spannungsversorgung erfolgt ebenfalls über die Zutrittskontrollzentrale.

Zur Montage wird die Platine einfach auf die Platine der Zutrittskontrollzentrale gesteckt.

Hinweis

Bei der Verwendung der WLAN Erweiterungsplatine kann keine zusätzliche Erweiterungsplatine auf der Zutrittskontrollzentrale verwendet werden.

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: 3,14 - 3,46 V DC / über Zutrittskontrollzentrale Stromaufnahme bei Übertragung: 802.11b: 309 mA, 802.11g: 222-275 mA, 802.11n: 184-262 mA

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Stromaufnahme bei Empfang: 100 mA Stromaufnahme bei Ruhe: 2 mA Abmessung 72 x 65 mm

Betriebstemperaturbereich -30 °C bis +85 °C

Die Montage erfolgt im gesicherten Bereich

SCALA net WLAN Modul (Aufsteckplatine) von ASSA ABLOY

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A206D + Zutrittskontrollzentrale Relaismodul 8-fach Hutschiene

Zutrittskontrollzentrale Relaismodul 8-fach

Das Relaismodul wird verwendet um zum Beispiel Steuerungen von Aufzügen oder ähnlichem mit der Zutrittskontrollzentrale zu realisieren.

Das Relaismodul beinhaltet acht Relais-Ausgänge, welche wahlweise als Wechsler oder Schließer genutzt werden können. Zusätzlich enthält das Modul einen analogen Eingang.

Das Relaismodul ist eine eigenständige Einheit zur Hutschienen-Montage.

Hierdurch kann es auch abgesetzt von der Zutrittskontrollzentrale platziert werden.

Über eine RS485 Schnittstelle wird das Modul an die Zutrittskontrollzentrale angeschlossen. Maximal können bis zu vier Relaismodule über eine Zutrittskontrollzentrale verwaltet werden.

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: 12 bis 24 V DC +/- 15 % mit Spannungsüberwachung

Stromaufnahme: 0,14 A

Leistungsaufnahme: max 1,7 W Eingänge: 1 x analoger Eingang

Ausgänge: 8 x Relaisausgänge: 3x Wechsler, 5x Schließer/Öffner (30 V/2 A)

Kommunikationsschnittstelle: 1 x RS485 zur Zutrittskontrollzentrale

Montage: Hutschienenmontage

Abmessung 85 x 130 x 65 mm (B x H x T) Betriebstemperaturbereich 0 °C bis +50 °C

Aufbau Gehäuse: Gehäuse für Hutschienenmontage

Die Montage erfolgt im gesicherten Bereich

SCALA net Relaismodul (Hutschienenmontage) von ASSA ABLOY

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A206E + Zutrittskontrollzentrale Eingangsmodul 8-fach Hutschiene

Zutrittskontrollzentrale Eingangsmodul 8-fach

Das Eingangsmodul wird verwendet um weitere/externe analoge Signale an die Zutrittskontrollzentrale bzw. das Zutrittskontrollsystem zu übertragen.

Mit der LED-Statusanzeige direkt auf dem Modul erhält man einen schnellen Überblick über den Betriebszustand und die Übertragungsqualität zur Zutrittskontrollzentrale.

Das Eingangsmodul ist eine eigenständige Einheit zur Hutschienen-Montage. Hierdurch kann es auch abgesetzt von der Zutrittskontrollzentrale platziert werden.

Über eine RS485 Schnittstelle wird das Modul an die Zutrittskontrollzentrale angeschlossen. Maximal können bis zu vier Eingangsmodule über eine Zutrittskontrollzentrale verwaltet werden.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: 12 bis 24 V DC +/- 15 % mit Spannungsüberwachung

Stromaufnahme: 0.03 A

Leistungsaufnahme: max 0,36 W Eingänge: 8 x analoge Eingänge

Kommunikationsschnittstelle: 1 x RS485 zur Zutrittskontrollzentrale

Montage: Hutschienenmontage

Abmessung: 82,5 x 130 x 65 mm (B x H x T) Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C

Aufbau Gehäuse: Gehäuse für Hutschienenmontage

Die Montage erfolgt im gesicherten Bereich

SCALA net Eingangsmodul (Hutschienenmontage) von ASSA ABLOY

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

21A206F + Zutrittskontrollzentrale Wiegandmodul

Zutrittskontrollzentrale Wiegandmodul

Das Wiegandmodul wird verwendet um Wiegandleser ins das Zutrittskontrollsystem zu integrieren.

Neben Biometrie- und Weitbereichslesern können auch weitere Leser mit Wiegandschnittstelle verwaltet werden. Das Wiegandmodul unterstützt 26 Bit und Standard 32 Bit Protokolle.

Mit der LED-Statusanzeige direkt auf dem Modul erhält man einen schnellen Überblick über den Betriebszustand und die Übertragungsqualität zur Zutrittskontrollzentrale.

Das Wiegandmodul ist eine eigenständige Einheit zur Hutschienen-Montage. Hierdurch kann es auch abgesetzt von der Zutrittskontrollzentrale platziert werden.

Über eine RS485 Schnittstelle wird das Modul an die Zutrittskontrollzentrale angeschlossen. Maximal können bis zu vier Wiegandmodule über eine Zutrittskontrollzentrale verwaltet werden.

Die Montage erfolgt im gesicherten Bereich

SCALA net Wiegandmodul von ASSA ABLOY

ı .	Ç.	ED:	0.00 Stk	$DD \cdot$	
∟.		🖵 🗀	0.00 3th	FF.	

21A206G + Design Schreib-/ Leseeinheit RFID Leser AP/UP mit/ohne PIN

Design Schreib-/ Leseeinheit, RFID Leser, AP/UP mit und ohne PIN

Die Design Schreib-/ Leseeinheit (Leser) bietet ein modernes und zeitloses Design, das sich harmonisch in die Gebäudeoptik einfügt und in Kombination mit dem Zutrittskontrollsystem zur berührungslosen Identifikation eingesetzt wird.

Der Leser kann sowohl im Innen- als auch im geschützten Außenbereich eingesetzt werden.

Durch seine eindeutige Signalisierung ist die Bedienung denkbar einfach. Die Anzeige erfolgt sowohl optisch über LEDs als auch akustisch. So erkennt der Nutzer sofort, ob der Zutritt gewährt wird oder neue Nutzerrechte auf den Ausweis geschrieben werden.

Abhängig vom Lesertyp werden folgende RFID Technologien unterstützt: MIFARE® Classic® / MIFARE® DESFire® EV1/EV2; LEGIC® (Advant, Prime, ISO 14443a) nur RFID Varianten.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Alle sicherheitsrelevanten Prozesse finden nicht im Leser statt, sondern werden der Zutrittskontrollzentrale gesteuert. So ist eine Manipulation zwischen Identmittel, Leser und Zutrittskontrollzentrale nach heutigem Stand der Technik ausgeschlossen.

Die Leser haben standardmäßig integrierte Temperatur- und Spannungssensoren, die permanent die Temperatur und die Eingangsspannung der Leser messen. Dadurch können präventiv Störungen verhindert werden.

Die einstellbaren Betriebszustände werden über eine gelbe, eine zweifarbige (rot/grün) sowie eine RGB-LED angezeigt. Die Übertragungsqualität zwischen Nutzerausweis und Leser wird über den RS485 Bus mittels einer Kommunikations-LED angezeigt.

Funktionen:

Dauer-Auf/Dauersperren

Autorisierung über Ausweis, Ausweis und PIN und nur PIN

Bei Autorisierung über Ausweis und PIN kann in der Software eingestellt werden,

in welcher Reihenfolge sich der Nutzer autorisiert: Erst Ausweis, dann PIN oder Erst PIN, dann Ausweis

Türcode (PIN Leser)

Bedrohungscode (PIN Leser)

Alarm-Scharf-/Unscharfschaltung (PIN Leser)

Integrierte Temperatur- und Spannungsüberwachung

Integrierter Read/Write und Codier-Modus (einstellbar über die Zutrittskontrollsoftware)

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: 12-24 V DC +/- 15 %, 0,8 W

Max. Startstromaufnahme: 12 V DC 0,07 A

Authentifizierung: Je nach Leser-Variante: drei Authentifizierungsstufen (nur

PIN, nur Karte, PIN & Karte kombiniert)

Code: PIN Code: 4- bis 8-stelliger Code in Software einstellbar

Zertifizierungen: CE

Abmessung: Unterputz-Variante: 82 x 86 x 15 mm; Aufputz-Variante: 82 x 86 x 51 mm (B x H x T)

Material: Gehäuse Kunststoff

Farbe: Rahmen: Silber; Abdeckung: Schwarz

Schutzart: IP54

Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis +70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: < 95% (nicht kondensierend)

Status: 1 x einfarbige LED, 1 x zweifarbige LED, 1 x RGB-LED

RFID-Technologie (Abhängig vom Lesertyp): MIFARE® Classic® / MIFARE® DESFire®

EV1/EV2; LEGIC® (Advant, Prime, ISO 14443a) nur RFID Varianten RFID-Leser: UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data

Lesedistanz: ca. 2-4 cm Ausweiskarte; ca. 2 cm Schlüsselanhänger

Kommunikationsschnittstellen: RS485 Schnittstelle zum Anschluss an die Zutrittskontrollzentrale (automatische Baudraten-Erkennung).

Der Leser kann auf jede Standard-Unterputzdose montiert werden. Mit Hilfe des Montagerahmens auch Aufputz.

Die Kommunikation zwischen Leser und Controller erfolgt über eine RS485 Schnittstelle. Sowohl die Kommunikation als auch die Spannungsversorgung finden über die 4-Draht-Leitung statt.

Die Verkabelung des Lesers erfolgt intuitiv und ist besonders einfach.

Varianten:

Design Leser MIFARE DESFire, Unterputz UP Design Leser MIFARE DESFire, Aufputz AP

Design Leser mit PIN MIFARE DESFire, Unterputz UP Design Leser mit PIN MIFARE DESFire, Aufputz AP

Gewählte Variante:

21A206H + Vergossene Schreib-/ Leseeinheit RFID Leser AP mit/ohne PIN

Vergossene Schreib-/ Leseeinheit, RFID Leser, AP mit und ohne PIN

Die vergossene Schreib-/ Leseeinheit (Leser) wird in Kombination mit dem Zutrittskontrollsystem zur berührungslosen Identifikation eingesetzt wird.

Der vergossene Leser ist durch seine hohe IP-Schutzart (IP65) bestens für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

Durch seine eindeutige Signalisierung ist die Bedienung denkbar einfach. Die Anzeige erfolgt sowohl optisch über LEDs als auch akustisch. So erkennt der Nutzer sofort, ob der Zutritt gewährt wird oder neue Nutzerrechte auf den Ausweis geschrieben werden.

Abhängig vom Lesertyp werden folgende RFID Technologien unterstützt: MIFARE® Classic® / MIFARE® DESFire® EV1/EV2; LEGIC® (Advant, Prime, ISO 14443a) nur RFID Varianten.

Alle sicherheitsrelevanten Prozesse finden nicht im Leser statt, sondern werden der Zutrittskontrollzentrale gesteuert. So ist eine Manipulation zwischen Identmittel, Leser und Zutrittskontrollzentrale nach heutigem Stand der Technik ausgeschlossen.

Die Leser haben standardmäßig integrierte Temperatur- und Spannungssensoren, die permanent die Temperatur und die Eingangsspannung der Leser messen. Dadurch können präventiv Störungen verhindert werden.

Die einstellbaren Betriebszustände werden über eine gelbe, eine zweifarbige (rot/grün) sowie eine RGB-LED angezeigt. Die Übertragungsqualität zwischen Nutzerausweis und Leser wird über den RS485 Bus mittels einer Kommunikations-LED angezeigt.

Funktionen:

Dauer-Auf/Dauersperren

Autorisierung über Ausweis, Ausweis und PIN und nur PIN

Bei Autorisierung über Ausweis und PIN kann in der Software eingestellt werden, in welcher Reihenfolge sich der Nutzer autorisiert: Erst Ausweis, dann PIN oder Erst PIN, dann Ausweis Türcode (PIN Leser)

Bedrohungscode (PIN Leser)

Alarm-Scharf-/Unscharfschaltung (PIN Leser)

Integrierte Temperatur- und Spannungsüberwachung

Integrierter Read/Write und Codier-Modus (einstellbar über die Zutrittskontrollsoftware)

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: 12-24 V DC +/- 15 %, 0,8 W

Max. Startstromaufnahme: 12 V DC 0,07 A

Authentifizierung: Je nach Leser-Variante: drei Authentifizierungsstufen (nur PIN, nur Karte, PIN &

Karte kombiniert)

Code: PIN Code: 4- bis 8-stelliger Code in Software einstellbar

Zertifizierungen: CE

Abmessung: 92 x 92 x 22,5 mm (B x H x T)

Material: Gehäuse Kunststoff Farbe: Weiß, Silber oder Anthrazit

Schutzart: IP65

Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis +70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: < 95% (nicht kondensierend)

Status: 1 x einfarbige LED, 1 x zweifarbige LED, 1 x RGB-LED

RFID-Technologie (Abhängig vom Lesertyp): MIFARE® Classic® / MIFARE® DESFire®

EV1/EV2; LEGIC® (Advant, Prime, ISO 14443a) nur RFID Varianten

RFID-Leser: UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data

Lesedistanz: ca. 2-4 cm Ausweiskarte; ca. 2 cm Schlüsselanhänger

Kommunikationsschnittstellen: RS485 Schnittstelle zum Anschluss an die Zutrittskontrollzentrale (automatische Baudraten-Erkennung).

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Der Leser kann auf jede Standard-Unterputzdose montiert werden.

Die Kommunikation zwischen Leser und Controller erfolgt über eine RS485 Schnittstelle. Sowohl die Kommunikation als auch die Spannungsversorgung finden über die 4-Draht-Leitung statt.

Die Verkabelung des Lesers erfolgt intuitiv und ist besonders einfach.

Varianten:

Leser vergossen MIFARE DESFire, Weiß Leser vergossen MIFARE DESFire, Silber Leser vergossen MIFARE DESFire, Anthrazit Leser vergossen mit PIN MIFARE DESFire, Anthrazit Gewählte Variante/Farbe:

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

21A206l + Schreib-/ Leseeinheit RFID Leser mit/ohne PIN f.Schalterpro.

Schreib-/ Leseeinheit, RFID Leser, mit und ohne PIN für Schalterprogramme

Die Schreib-/ Leseeinheit (Leser) für Schalterprogramme wird in Kombination mit dem Zutrittskontrollsystem zur berührungslosen Identifikation eingesetzt wird.

Mit den entsprechenden Leser-Abdeckungen passt sich der Leser nahtlos in das bestehende Schalterprogramm ein.

Durch seine eindeutige Signalisierung ist die Bedienung denkbar einfach. Die Anzeige erfolgt sowohl optisch über LEDs als auch akustisch. So erkennt der Nutzer sofort, ob der Zutritt gewährt wird oder neue Nutzerrechte auf den Ausweis geschrieben werden.

Abhängig vom Lesertyp werden folgende RFID Technologien unterstützt: MIFARE® Classic® / MIFARE® DESFire® EV1/EV2; LEGIC® (Advant, Prime, ISO 14443a) nur RFID Varianten.

Alle sicherheitsrelevanten Prozesse finden nicht im Leser statt, sondern werden der Zutrittskontrollzentrale gesteuert. So ist eine Manipulation zwischen Identmittel, Leser und Zutrittskontrollzentrale nach heutigem Stand der Technik ausgeschlossen.

Die Leser haben standardmäßig integrierte Temperatur- und Spannungssensoren, die permanent die Temperatur und die Eingangsspannung der Leser messen. Dadurch können präventiv Störungen verhindert werden.

Die einstellbaren Betriebszustände werden über eine gelbe, eine zweifarbige (rot/grün) sowie eine RGB-LED angezeigt. Die Übertragungsqualität zwischen Nutzerausweis und Leser wird über den RS485 Bus mittels einer Kommunikations-LED angezeigt.

Funktionen:

Dauer-Auf/Dauersperren

Autorisierung über Ausweis, Ausweis und PIN und nur PIN

Bei Autorisierung über Ausweis und PIN kann in der Software eingestellt werden, in welcher Reihenfolge sich der Nutzer autorisiert: Erst Ausweis, dann PIN oder Erst PIN, dann Ausweis Türcode (PIN Leser)

Bedrohungscode (PIN Leser)

Alarm-Scharf-/Unscharfschaltung (PIN Leser)

Integrierte Temperatur- und Spannungsüberwachung

Integrierter Read/Write und Codier-Modus (einstellbar über die Zutrittskontrollsoftware)

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: 12-24 V DC +/- 15 %, 0,8 W

Max. Startstromaufnahme: 12 V DC 0.07 A

Authentifizierung: Je nach Leser-Variante: drei Authentifizierungsstufen (nur PIN, nur Karte, PIN & Karte kombiniert)

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Code: PIN Code: 4- bis 8-stelliger Code in Software einstellbar

Zertifizierungen: CE

Abmessung: Abhängig von Schalterprogrammvariante, Leserplatine: 70 x 70 x 16 mm (B x H x T)

Material: Gehäuse Kunststoff Farbe: abhängig von der Variante

Schutzart: Abhängig vom Schalterprogramm Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis +70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: < 95% (nicht kondensierend)

Status: 1 x einfarbige LED, 1 x zweifarbige LED, 1 x RGB-LED

RFID-Technologie (Abhängig vom Lesertyp): MIFARE® Classic® / MIFARE® DESFire®

EV1/EV2; LEGIC® (Advant, Prime, ISO 14443a) nur RFID Varianten

RFID-Leser: UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data

Lesedistanz: ca. 2-4 cm Ausweiskarte; ca. 2 cm Schlüsselanhänger

Kommunikationsschnittstellen: RS485 Schnittstelle zum Anschluss an die Zutrittskontrollzentrale

(automatische Baudraten-Erkennung).

Varianten: (Rahmen nicht im Lieferumfang enthalten) Leser mit PIN MIFARE DESFire, Schwarz, Innenbereich

Leser MIFARE DESFire, Jung AS500 Alpinweiß Leser MIFARE DESFire, Jung LS990 Alpinweiß

Leser MIFARE DESFire, GIRA E2/Standard 55 Reinweiß glänzend

Leser MIFARE DESFire, GIRA E2/Standard 55 Anthrazit Leser MIFARE DESFire, GIRA E2/Standard 55 Alu-Optic

Leser MIFARE DESFire, BEHNKE

Leser MIFARE DESFire, SIEDLE Design, Silber Leser MIFARE DESFire, SIEDLE Design, Weiß Leser MIFARE DESFire, SIEDLE Design, Dunkelgrau Leser MIFARE DESFire, SIEDLE Design, Antrazit Leser mit PIN MIFARE DESFire, SIEDLE Design, Weiß Leser mit PIN MIFARE DESFire, SIEDLE Design, Dunkelgrau

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	

21A206J + Tischleser zum Einlernen von Ausweisen

Tischleser zum Einlernen von Ausweisen

Der Tischleser wird für das einfache Einlernen von Ausweisen in das Zutrittskontrollsystem verwendet. Es muss lediglich der Ausweis vor den Leser gehalten werden und die jeweilige UID wird automatisch in das entsprechende Feld in der Zutrittskontroll-Software eingetragen.

Die anschließende Kodierung bspw. des RFID-Ausweises erfolgt im laufenden Betrieb über eine an der Zutrittskontrollzentrale angeschlossene Schreib-/Leseeinheit.

Modernes Design mit kleinem Gehäuse Einfache Inbetriebnahme und Nutzung Zweifarbige LED (weiß: Betriebsbereitsch

Zweifarbige LED (weiß: Betriebsbereitschaft; blau: Aktivität)

Summer (einstellbar)

Unterstützt eine Vielzahl an RFID Technologien Support von Windows® und Linux® Betriebssystemen

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: Über USB-Anschluss

Zertifizierungen: CE

Abmessung: 71 x 93 x 16 mm (B x H x T)

Länge: Kabellänge: 200 cm Material Gehäuse: Kunststoff

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Farbe: Schwarz Schutzart: IP54

Betriebstemperaturbereich: 0 bis +55 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: < 90% (nicht kondensierend)

Türstatus: Zweifarbige LED (weiß: Betriebsbereitschaft; blau: Aktivität),

Piezzo-Buzzer (einstellbar)

RFID-Technologie: MIFARE® Classic® / MIFARE® DESFire® EV1/EV2; iCLASS, 125 kHz

Kommunikationsschnittstellen: USB 2.0 (abwärtskompatibel zu USB1.1)

Der Anschluss des Tischlesers an den PC-Arbeitsplatz sowie die Spannungsversorgung erfolgen über USB.

SCALA Tischleser von ASSA ABLOY

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

21A206K + Desktop-Codierer

Desktop-Codierer

Mit dem Desktop-Codierer können Ausweise in das Zutrittskontrollsystem eingelernt und kodiert werden.

Es können sowohl Ausweise für die Online- als auch Offline-Bereiche des Zutrittskontrollsystems erstellt und entsprechend beschrieben werden. Für den Online-Bereich werden die kundenspezifischen und individuellen Anlagenkennungen programmiert. Zur Verwendung mit Offline-Komponenten werden die jeweiligen System- und Zutrittsdaten wie z.B. Verschlüsselung, Anlagennummer, Türen und Zeitpläne auf den Ausweisen hinterlegt.

Der Desktop-Codierer kann sowohl MIFARE als auch LEGIC Ausweise lesen und beschreiben.

Technische Daten:

Betriebsnennspannung: Über USB-Anschluss

Zertifizierungen: CE

Abmessung: 92 x 92 x 22,5 mm (B x H x T)

Material: Gehäuse Kunststoff

Farbe: Weiß

Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: < 95% (nicht kondensierend)

Status: 1 x einfarbige LED, 1 x zweifarbige LED, 1 x RGB-LED

RFID-Technologie (Abhängig vom Lesertyp): MIFARE® Classic® / MIFARE® DESFire®

EV1/EV2; nur RFID Varianten

RFID-Leser: UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data Lesedistanz: ca. 2 cm mit Transponderkarte oder Schlüsselanhänger

Bei der Installation des Desktop-Codierers wird der Nutzer über einen Installations-Assistenten durch das Menü geführt. Dies vereinfacht die Inbetriebnahme und schließt etwaige Fehler bei der Installation aus.

SCALA Desktop-Codierer von ASSA ABLOY

	L:	S: .	EP:	0,00 Stk	PP:	
--	----	------	-----	----------	-----	--

21A206L + Adresskodierer für Schreib-/ Leseeinheit, RFID Leser

Adresskodierer für Schreib-/ Leseeinheit, RFID Leser

Mit dem Adresskodierer für Schreib-/ Leseeinheit, RFID Leser kann die eindeutige Adresse, der Leser und Türmodule des Zutrittskontrollsystems zugeordnet werden.

Der Adresskodierer wird auf die gewünschte Adresse eingestellt(Drehschalter).

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Draht 1 (blauer Draht (KEYB)) und Draht 2 (schwarzer Draht (GND) anschließen.

Zusätzlich DC-Anschlüsse + und – anklemmen.

Spannung anlegen und auf die blinkende Rückmeldung der Roten LED warten.

Adresse ist zugeordnet.

SCALA Adresskodierer von ASSA ABLOY

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A206M + Ausweis MIFARE DESFire EV2 4K

Ausweis MIFARE DESFire EV2 4K weiß mit aufgedruckter Seriennummer und effeff Logo Die Ausweisgröße entspricht den internationalen Richtlinien der ISO 7813

RFID-Lesetechnologie MIFARE® DESFire® EV2, 4k (13.56 MHz)

Varianten:

Ausweiskarte MIFARE DESFIRE EV2 4k, Seriennummer und effeff Logo

SCALA Ausweiskarte von ASSA ABLOY

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A206N + Schlüsselanhänger MIFARE DESFire EV2 4K

Schlüsselanhänger MIFARE DESFire EV2 4K mit aufgedruckter Seriennummer verschiedene Varianten und Farben

RFID-Lesetechnologie MIFARE DESFire EV2, 4k (13.56 MHz)

Varianten:

Schlüsselanhänger, MIFARE DESFIRE EV2 4k, Seriennummer, schwarz, Deckel weiß Schlüsselanhänger, MIFARE DESFIRE EV2 4k, Seriennummer, weiß, Deckel weiß Schlüsselanhänger, MIFARE DESFIRE EV2 4k, Seriennummer, blau, Deckel weiß Schlüsselanhänger, MIFARE DESFIRE EV2 4k, Seriennummer, rot Deckel weiß

Schlüsselanhänger design, MIFARE DESFIRE EV2 4k, Seriennummer, schwarz Schlüsselanhänger design, MIFARE DESFIRE EV2 4k, Seriennummer, weiß Schlüsselanhänger design, MIFARE DESFIRE EV2 4k, Seriennummer, blau Schlüsselanhänger design, MIFARE DESFIRE EV2 4k, Seriennummer, rot

Gewählte Variante/Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5 + Rettungswegtechnik (ASSA ABLOY)

Version: 2024-03

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

21A501 + Bedientableau Modell 925-Touch

Bedientableau Modell 925-Touch

Zentrale Bedien- und Anzeigeeinheit im Kunststoffgehäuse für 15 Türen mit Fluchttürsteuerungen und TS-Busvernetzung.

Mit integriertem Touch Display zur konfigurierbaren Statusanzeige und Steuerung von Türen. In Kombination mit TSB - Controller 970-TSBC-30 einsetzbar.

Mit TS Bus- oder Ethernet-Schnittstelle zur Vernetzung mit der effeff Fluchttürtechnik.

Integriertem Summer zur akustischen Signalisierung von Alarmmeldungen.

Technische Daten
Nennspannung 24 V DC (+/- 10%)
Stromaufnahme max. 1 A
Abmessung (HxBxT) 175 x 240 x 90 mm
Anzahl Bereiche 15 Türen
z.B. Bedientableau Modell 925-Touch von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (......)

21A502 + A effeff Netzteil geregelt 1,25A 24-28VDC 2TE

effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau,

mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC

Ausgangsspannung einstellbar: 24 V - 28 V DC (regelbar)

Ausgangsstrom: 1,25 A

Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung;

Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm

2 Teileinheiten (TE)

z.B. effeff Netzteil geregelt 1,25A 24-28VDC 2TE von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A504 + A_ePED Panik- Druckstange gesteuert mit Display Terminal

ePED Panik- Druckstange, gesteuert mit Display Terminal

Für die Verwendung in Verbindung mit einem zulässigen Schloss. Als Panik-Druckstange und zur Absicherung des Gehflügels als elektrisch gesteuerte Fluchttüranlage.

Anwendung mit und ohne Freigabeverzögerung, mit 4 Draht Busverkabelung in Hi-O Technology. Elektrisch gesteuerte Panik-Funktion der Druckstange zur Absicherung des Panikverschlusses gegen Missbrauch.

Not-Auf Modul zur Steuerung und Überwachung von elektrischen

Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 für die Basisfunktion ohne Freigabeverzögerung.

Freigabeverzögerung ist entsprechend den Vorgaben der DIN EN 13637:2015 (Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen) nach EN 61508 Safety Integrity Level 2 (SIL2) geprüft.

- Panik-Druckstange entsprechend EN 1125
- Elektrisch gesteuerte Panik-Funktion

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

- Not-Auf Auslösung durch Betätigung der Displayeinheit
- Optionale Not-Auf Auslösung durch Betätigung der Panik-Druckstange
- Piktogramm mit situativen Anzeige des Betriebsstatus

 Akustische Signalisierung von Alarmen oder Störungen mit der Funktion Orientie Anzeige der optionalen Freigabeverzögerung Berechtigte Bedienung über Touch Display mit Berechtigungsode Konfiguration der Fluchttüranlage Erweiterung und externe Ansteuerung mittels Hi-O Bus 	erungssignal
Technische Daten: Stromversorgung: externes Netzteil notwendig, 4 Draht Busverkabelung Freigabeverzögerung: optional Beleuchtetes Hinweisschild: durch das integrierte Touch-Display Anzeige der Freigabeverzögerung Not-Auf Schalter: durch Betätigung der Displayeinheit oder Panik-Druckstange Bedienelement mittels Code und Funktionsflächen am Touch-Display Inbetriebnahme mittels Konfiguration über integriertes Touch-Display Erforderliche Stromversorgung: 24 V (±10 %) DC SELV Befestigungsmaß: (900-1430 mm) Betriebstemperaturbereich: -10 °C - +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit: < 95% (nicht kondensierend) Zur Verwendung im Innenbereich Schutzart: IP30 (wenn vollständig montiert) Geprüft nach: EltVTR; DIN EN 13637:2015	
z.B. ePED Panik- Druckstange, gesteuert mit Display Terminal von ASSA ABLOY Gleichwertiges.	oder /
Angebotenes Erzeugnis: ()	
L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
A_Fluchttürschloss	
Fluchttürschloss OneSystem entsprechend den Anforderungen – siehe Prüfzertifikat z.B. Fluchttürschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
A_Zubehör Kabelübergang	
Zubehör Kabelübergang Kabelübergang für verdeckte Montage, mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbri 10-poliger Klemm-Steck-Anschlußtechnik, Betriebsspannung: max. 24 V + 20 %, Strom: max. 1 A 100 % ED oder 4 A max. 1 sec. 10 % ED, wahlweise im Türrahmen oder im Türblatt, mit einseitiger Einbauwanne, Abmessungen Einbauwanne (B x H x T): 24 x 480 x 49,5 mm	uch und

21A506

z.B. Zubehör Kabelübergang von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A505

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A507 + A Zubehör Anschlusskabel

Zubehör Anschlusskabel

Anschlusskabel N5955 5-polig; für OneSystem® Sicherheitsschlösser mit einseitig angeschlagenem Winkelstecker vorwiegend für die 5X9N und 8X9N Schlossreihen

Länge: ca. 10 m

z.B. Zubehör Anschlusskabel von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A508 + B_effeff Netzteil geregelt 1,25A 24VDC 2TE

effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau,

mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC Ausgangsspannung: 24 V DC SELV

Ausgangsstrom: 1,25 A

Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung;

Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm

2 Teileinheiten (TE)

z.B. effeff Netzteil geregelt 1,25A 24VDC 2TE von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A510 + B_Alternativ effeff Netzteil geregelt 2,5A 24VDC 3TE

effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau, mit

Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Ausgangsstrom: 2,5 A

Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung;

Umgebungstemperaturbereich: -10°/+50°C;

Gehäuseabmessungen (B x H x T): 52,5 x 68 x 93 mm

3 Teileinheiten

z.B. effeff Netzteil geregelt 2,5A 24VDC 3TE von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A511 + B Hi-O Anschlussklemme

Hi-O Anschlussklemme ePED® Hi-O Verteiler

Als zentraler Anschlusspunkt für eine strukturierte Hi-O Verkabelung. Der Hi-O Verteiler besitzt eine Einspeiseklemme für die Stromversorgung der Anlage mit max. 4A und einen Abschlusswiderstand zur Terminierung.

Anwendungsgebiet: Zur Verwendung im Innenbereich

Schutzart: IP30 (wenn vollständig montiert)

Erforderliche Stromversorgung: externes Netzteil notwendig

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Abmessung: 98 x 88 x 63 mm (H x B x T)
Betriebstemperaturbereich: -10 °C - +55 °C

Anschluss: 4-Draht-Busverkabelung Eingänge: 8 Hi-O Anschlüsse Anzahl der Busadressen: keine

Sabotagekontakt: Nein Steuerfunktion: nein

Bedien- und Anzeigefunktion : nein

Montage: Zur Montage auf Hutschienen in Verteilergehäusen.

z.B. Hi-O Anschlussklemme von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A512 + B_ePED Panik- Druckstange, gesteuert

ePED Panik- Druckstange, gesteuert

Für die Verwendung in Verbindung mit einem zulässigen Schloss. Als Panik- Druckstange zur Absicherung des 2. Türflügels oder in Kombination mit einem zusätzlichen Fluchttürterminal. Anwendung mit und ohne Freigabeverzögerung, mit 4 Draht Busverkabelung in Hi-O Technology. Elektrisch gesteuerte Panik-Funktion der Druckstange zur Absicherung des Panikverschlusses gegen Missbrauch.

- Panik-Druckstange entsprechend EN 1125
- Elektrisch gesteuerte Panik-Funktion
- Erweiterung und externe Ansteuerung mittels Hi-O Bus

Technische Daten:

Stromaufnahme: 24 V DC 500 mA

Ohne Stromversorgung, externes Netzteil notwendig,

4 Draht Busverkabelung Freigabeverzögerung optional Kein Beleuchtetes Hinweisschild

Kein Not-Auf Schalter Kein Bedienelement

Inbetriebnahme mittels zusätzlichesm Türterminal

Erforderliche Stromversorgung: 24 V (±10 %) DC SELV

Befestigungsmaß (900-1430 mm):

Betriebstemperaturbereich: -10 °C - +55 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: < 95% (nicht kondensierend)

Zur Verwendung im Innenbereich

Schutzart: IP30 (wenn vollständig montiert) Geprüft nach: EltVTR; DIN EN 13637:2015

z.B. ePED Panik- Druckstange, gesteuert von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A513 + B_Fluchttürschloss

Fluchttürschloss

OneSystem entsprechend den Anforderungen – siehe Prüfzertifikat

z.B. Fluchttürschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUR
		L: S:
21 A 514	+	B_Zubehör Kabelübergang
		Zubehör Kabelübergang Kabelübergang für verdeckte Montage, mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch und 10-poliger Klemm-Steck-Anschlußtechnik, Betriebsspannung: max. 24 V + 20 %, Strom: max. 1 A 100 % ED oder 4 A max. 1 sec. 10 % ED, wahlweise im Türrahmen oder im Türblatt, mit einseitiger Einbauwanne, Abmessungen Einbauwanne (B x H x T): 24 x 480 x 49,5 mm
		z.B. Zubehör Kabelübergang von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21 A 515	+	B_Zubehör Anschlusskabel
		Zubehör Anschlusskabel Anschlusskabel N5955 5-polig; für OneSystem® Sicherheitsschlösser mit einseitig angeschlagenem Winkelstecker vorwiegend für die 5X9N und 8X9N Schlossreihen Länge: ca. 10 m
		z.B. Zubehör Anschlusskabel von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A516	+	C_effeff Netzteil geregelt 1,25A 24VDC 2TE
		effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau, mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV Ausgangsstrom: 1,25 A Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung; Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm 2 Teileinheiten (TE)
		z.B. effeff Netzteil geregelt 1,25A 24VDC 2TE von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A518	+	C_Alternativ effeff Netzteil geregelt 2,5A 24VDC 3TE
		effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau, mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV Ausgangsstrom: 2,5 A Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung; Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 52,5 x 68 x 93 mm

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

z.B. effeff Netzteil geregelt 2,5A 24VDC 3TE von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A519 + C Hi-O Anschlussklemme

Hi-O Anschlussklemme ePED® Hi-O Verteiler

3 Teileinheiten (TE)

Als zentraler Anschlusspunkt für eine strukturierte Hi-O Verkabelung. Der Hi-O Verteiler besitzt eine Einspeiseklemme für die Stromversorgung der Anlage mit max. 4A und einen Abschlusswiderstand zur Terminierung.

Anwendungsgebiet: Zur Verwendung im Innenbereich

Schutzart: IP30 (wenn vollständig montiert)

Erforderliche Stromversorgung: externes Netzteil notwendig

Abmessung: 98 x 88 x 63 mm (H x B x T) Betriebstemperaturbereich: -10 °C - +55 °C Anschluss: 4-Draht-Busverkabelung

Eingänge: 8 Hi-O Anschlüsse Anzahl der Busadressen: keine

Sabotagekontakt: Nein Steuerfunktion: nein

Bedien- und Anzeigefunktion: nein

Montage: Zur Montage auf Hutschienen in Verteilergehäusen.

z.B. Hi-O Anschlussklemme von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	_		0.00.01		
	<u> </u>	∟D.	$0.00 \le t$	DD.	
ᆫ.		LI	0.00 Stk		

21A520 + C ePED Panik- Druckstange nicht gesteuert mit Display Termin

ePED Panik- Druckstange, nicht gesteuert mit Display Terminal

Für die Verwendung in Verbindung mit einem zulässigen Schloss. Als Panik-Druckstange mit integriertem Display Terminal.

Anwendung mit und ohne Freigabeverzögerung, mit 4 Draht Busverkabelung in Hi-O Technology. Die Panik-Funktion der Druckstange ist nicht gesteuert.

Zur Fluchttürabsicherung ist ein zusätzliches Verriegelungselement notwendig.

Not-Auf Modul zur Steuerung und Überwachung von elektrischen

Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem.

EN 13637 für die Basisfunktion ohne Freigabeverzögerung.

Die davon abweichende Freigabeverzögerung ist entsprechend den Vorgaben der DIN EN 13637:2015 (Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen) nach EN 61508 Safety Integrity Level 2 (SIL2) geprüft.

- Panik-Druckstange entsprechend EN 1125
- Not-Auf Auslösung durch Betätigung der Displayeinheit
- Piktogramm mit situativen Anzeige des Betriebsstatus
- Akustische Signalisierung von Alarmen oder Störungen mit der Funktion Orientierungssignal
- Anzeige der optionalen Freigabeverzögerung
- Berechtigte Bedienung über Touch Display mit Berechtigungsode
- Konfiguration der Fluchttüranlage
- Erweiterung und externe Ansteuerung mittels Hi-O Bus

Technische Daten:

Stromaufnahme: 24 V DC 200 mA

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-021 Ohne Stromversorgung, externes Netzteil notwendig 4 Draht Busverkabelung Freigabeverzögerung: optional Beleuchtetes Hinweisschild durch das integrierte Touch-Display Anzeige der Freigabeverzögerung Not-Auf Schalter durch Betätigung der Displayeinheit Bedienelement mittels Code und Funktionsflächen am Touch-Display Inbetriebnahme mittels Konfiguration über integriertes Touch-Display Erforderliche Stromversorgung: 24 V (±10 %) DC SELV Befestigungsmaß (730-1430 mm): Betriebstemperaturbereich: -10 °C - +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit: < 95% (nicht kondensierend) Zur Verwendung im Innenbereich Schutzart: IP30 (wenn vollständig montiert) Geprüft nach: EltVTR; DIN EN 13637:2015 z.B. ePED Panik- Druckstange, nicht gesteuert mit Display Termin von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A521 + C Fluchttürschloss Fluchttürschloss OneSystem entsprechend den Anforderungen – siehe Prüfzertifikat z.B. Fluchttürschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A522 + C Zubehör Kabelübergang Zubehör Kabelübergang Kabelübergang für verdeckte Montage, mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch und 10-poliger Klemm-Steck-Anschlußtechnik, Betriebsspannung: max. 24 V + 20 %, Strom: max. 1 A 100 % ED oder 4 A max. 1 sec. 10 % ED. wahlweise im Türrahmen oder im Türblatt, mit einseitiger Einbauwanne, Abmessungen Einbauwanne (B x H x T): 24 x 480 x 49,5 mm z.B. Zubehör Kabelübergang von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A523 + C Zubehör Anschlusskabel

Zubehör Anschlusskabel

Anschlusskabel N5955 5-polig; für OneSystem® Sicherheitsschlösser mit einseitig angeschlagenem Winkelstecker vorwiegend für die 5X9N und 8X9N Schlossreihen Länge: ca. 10 m

		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUF
		z.B. Zubehör Anschlusskabel von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21 A 524	+	D_effeff Netzteil geregelt 1,25A 24VDC 2TE
		effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau, mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240V AC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV Ausgangsstrom: 1,25A Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung; Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm 2 Teileinheiten (TE)
		z.B. effeff Netzteil geregelt 1,25A 24VDC 2TE von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
04 4506		L:
21A526	+	D_Alternativ effeff Netzteil geregelt 2,5A 24VDC 3TE effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau, mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240V AC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV Ausgangsstrom: 2,5A Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung; Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 52,5 x 68 x 93 mm 3 Teileinheiten (TE)
		z.B. effeff Netzteil geregelt 2,5A 24VDC 3TE von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21 A 527	+	D_Hi-O Anschlussklemme
		Hi-O Anschlussklemme

ePED® Hi-O Verteiler

Als zentraler Anschlusspunkt für eine strukturierte Hi-O Verkabelung. Der Hi-O Verteiler besitzt eine Einspeiseklemme für die Stromversorgung der Anlage mit max. 4A und einen Abschlusswiderstand zur Terminierung.

Anwendungsgebiet: Zur Verwendung im Innenbereich

Schutzart: IP30 (wenn vollständig montiert)

Erforderliche Stromversorgung: externes Netzteil notwendig

Abmessung: 98 x 88 x 63 mm (H x B x T) Betriebstemperaturbereich: –10 °C – +55 °C

Anschluss: 4-Draht-Busverkabelung Eingänge: 8 Hi-O Anschlüsse Anzahl der Busadressen: keine

Sabotagekontakt: Nein

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Steuerfunktion: nein

Bedien- und Anzeigefunktion : nein

Montage: Zur Montage auf Hutschienen in Verteilergehäusen.

z.B. Hi-O Anschlussklemme von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A528 + D ePED Display Türterminal

ePED Display Türterminal

Für die Anwendung mit und ohne Zeitverzögerung, mit 4 Draht-Bus-Verkabelung in Hi-O Technology.

Not-Auf Modul zur Steuerung und Überwachung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 für die Basisfunktion ohne Zeitverzögerung.

Die davon abweichende Zeitverzögerung ist entsprechend den Vorgaben der DIN EN 13637:2015 (Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen) nach EN 61508 Safety Integrity Level 2 (SIL2) geprüft.

- Not-Auf Auslösung durch Betätigung der Displayeinheit
- Piktogramm mit situativen Anzeige des Betriebsstatus
- Statusanzeige über Leuchtring
- Akustische Signalisierung von Alarmen oder Störungen mit der Funktion Orientierungssignal
- Anzeige der optionalen Freigabeverzögerung
- Bedienung über Touch Display mit Berechtigungscode
- Konfiguration der Fluchttüranlage
- Steuerung und Überwachung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Fluchtund Rettungswegen
- Eingänge für den Anschluss einer Auslösung durch die Brandmeldeanlage und Ansteuerung durch für eine Kurzzeitentriegelung durch eine Zutrittskontrollanlage

Technische Daten:

Stromaufnahme 24 V DC: 200 mA

Keine Stromversorgung, externes Netzteil notwendig

4 Draht Busverkabelung Zeitverzögerung optional

Beleuchtetes Hinweisschild durch das integrierte Touch-Display

Anzeige der Freigabeverzögerung

Not-Auf Schalter, durch Betätigung der Displayeinheit

Bedienelement mittels Code und Funktionsflächen am Touch-Display Inbetriebnahme mittels Konfiguration über integriertes Touch-Display

Erforderliche Stromversorgung: 24 V (±15 %) DC SELV

Betriebstemperaturbereich: -10 °C - +55 °C

Anwendungsgebiet: Zur Verwendung im Innenbereich

Schutzart: IP30 (wenn vollständig montiert)
Montage: In auf 1 Schalterdosen >= 62,5 mm tief
Abmessung: 113 x 99 x 29 mm (H x B x T)

Farbe: Schwarz (Gehäuse)

Geprüft nach: EltVTR; DIN EN 13637:2015

z.B. ePED Display Türterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A529 + D ePED Interface für Verriegelungen

ePED Interface für Verriegelungen Systeminterface mit Sicherheitsfunktion zum Anschluss von zugelassenen Fluchttürverriegelungen.

Technische Daten:

Stromaufnahme 24 V DC: 100 mA Steuerfunktion: Ja, Hi-O Technology Anschluss: 4 Draht Busverkabelung

Zeitverzögerung möglich

Erforderliche Stromversorgung: 12 V (-15 %) bis 24 V (+15 %) DC SELV; optimale

Spannung = 24 V DC

Betriebstemperaturbereich: -10 °C - +55 °C

Anwendungsgebiet: Zur Verwendung im Innenbereich

Schutzart: IP30 (wenn vollständig montiert)

Zum Einbau in Verteilerdosen alternativ im aP Gehäuse, oder zum Verteilereinbau

Geprüft nach: EltVTR; DIN EN 13637:2015

z.B. ePED Interface für Verriegelungen von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1	. C. ED.	0.00 8+1	DD.	
L	:	0,00 Stk	PP:	

21A530 + A_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A531 + A_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Offline Gira E2 Alu

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EltVTR und EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm integrierte Steuerung

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt;

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder Entriegelung über Zeitschaltuhr

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder

Sammelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb

Parametrierung der o.g. Funktionen über Schlüsseltaster ohne weitere Hilfsmittel möglich

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Gira E2

Farbe: Alu

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A532 + A_effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Höhe: 32,5 mm

Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUR
		z.B. effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A533	+	A_effeff Fluchttüröffner
		effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,
		kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A534	+	A_effeff Einsteck-Fallenschloss
		effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A535	+	A_effeff Koppelmodul f.2-flügelig
		effeff Koppelmodul für 2-flügligen Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.

<u> </u>			LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUF
		Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC		
		z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleic	chwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A536	+	A_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig		
		effeff Fluchttüröffner, zusätzlich zur Verriegelung bei in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerur alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) gefü verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,	ngen,	
		Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal		
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gle	eichwertiges	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	normorngoo.	
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlaut Gegenschloss 807	f von Rettungswegen i	in Verbindung mit
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21 A537	+	A_effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig		
		effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügliger mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm	n Türen:	
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY	oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A539 + A_Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung,

Abmessungen:

uP-Dose (\varnothing / T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	:EP:S:EP:	0.00 Stk	PP:	
	-	0,00 011		

21A540 + B_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A541 + B_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Offline Gira E2 rwg

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EltVTR und EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement

mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt;

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für Tür verriegelt/entriegelt oder Sammelalarm oder Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb

Parametrierung der o.g. Funktionen über Schlüsseltaster ohne weitere Hilfsmittel möglich

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Gira E2 Farbe: reinweiß glänzend (rwg)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

21A542 + B_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Höhe: 32,5 mm

Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A543 + B effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm. Nennspannung: 24 Volt GS. Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

21A544 + B effeff Koppelmodul f.2-flügelig

effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen:

für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.

Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner.

Betriebsspannung: 24 V DC

z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A545 + B_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner, zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen,

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm,

Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A546 + B_effeff Einsteck- Fallenschloss

effeff Einsteck- Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A547 + B_effeff Einsteck- Fallenschloss f.2-flügelig

effeff Einsteck- Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Türen mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A549 + B_Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung,

Abmessungen:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

uP-Dose (\emptyset / T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A550 + C Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A551 + C_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Offline Gira 55 Alu

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste modulare Bauweise im 3-fach AP-Gehäuse Gira Profil 55

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement

mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt;

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für Tür verriegelt/entriegelt oder Sammelalarm oder Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb

Parametrierung der o.g. Funktionen über Schlüsseltaster ohne weitere Hilfsmittel möglich mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel

oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Gira Profil 55

Farbe: Alu

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A552 + C_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 100-240 VDC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 30 W Ausgangsstrom: 1,25 A Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Teileinheiten: 2 Höhe: 68 mm Breite: 35 mm Länge: 93 mm

Montageart: Verteilereinbau Hutschiene Überlastungsschutz: Elektronisch

Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A553 + C effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

```
mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu)
               als potentialfreie Wechselkontakte,
               mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt),
               als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen,
               alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt,
               verstell- und fixierbarer Falle
               Baumaße 78 x 20 x 28 mm,
               Nennspannung: 24 Volt GS,
               Nennstrom: 90 mA DC.
               Nennwiderstand: 272 Ohm,
               kombiniert mit:
               Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,
               mit 2 Befestigungsbohrungen,
               Oberfläche: Edelstahl
               Maße: 130 x 24 mm
               Universal
               z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               Hinweis Fluchttüröffner:
               Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit
               Gegenschloss 807
               L: ...... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: ......
21A554
            + C_effeff Einsteck- Fallenschloss
               effeff Einsteck- Fallenschloss
               mit einstellbarem Fallenausschluss.
               mit Edelstahlstulp.
               als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern
               Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm
               z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               L: ..... S: ..... EP: .....
                                                                       0,00 Stk PP: .....
21A555
            + C effeff Koppelmodul f.2-flügelig
               effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen:
               für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.
               Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner.
               Betriebsspannung: 24 V DC
               z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               L: ..... S: .... EP: ....
                                                                       0,00 Stk PP: ......
            + C effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig
21A556
               effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen:
```

in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung.

bei Stromabschaltung sichere Entriegelung.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-021 auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte. mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt. verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm, kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + C effeff Einsteck- Fallenschloss 2-flügelig effeff Einsteck- Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp. als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A559 + C Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung,

Abmessungen:

uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

21A557

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A560 + D Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A561 + D_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Offline Gira 55 rw

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste modulare Bauweise im 3-fach AP-Gehäuse Gira Profil 55

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement

mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt;

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder Entriegelung über Zeitschaltuhr

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Sammelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb

Parametrierung der o.g. Funktionen über Schlüsseltaster ohne weitere Hilfsmittel möglich

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung mit Sabotagekontakt mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel

oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul zur Kennzeichnung der Nottaste

beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Gira Profil 55

Farbe: reinweiß (rw)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A562 + D_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 100-240 VDC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 30 W Ausgangsstrom: 1,25 A Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Teileinheiten: 2 Höhe: 68 mm Breite: 35 mm Länge: 93 mm

Montageart: Verteilereinbau Hutschiene Überlastungsschutz: Elektronisch

Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A563 + D effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt),

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-021 als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm, kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen. Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + D_effeff Einsteck- Fallenschloss effeff Einsteck- Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + D effeff Koppelmodul f.2-flügelig effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

21A565

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

21A566 + D effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung. bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu)

21A564

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

```
als potentialfreie Wechselkontakte,
               mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt),
               als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen,
               alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt,
               verstell- und fixierbarer Falle
               Baumaße 78 x 20 x 28 mm.
               Nennspannung: 24 Volt GS.
               Nennstrom: 90 mA DC.
               Nennwiderstand: 272 Ohm,
               kombiniert mit:
               Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,
               mit 2 Befestigungsbohrungen,
               Oberfläche: Edelstahl
               Maße: 130 x 24 mm
               Universal
               z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               Hinweis Fluchttüröffner:
               Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit
               Gegenschloss 807
               L: .......... S: ........... EP: ........... 0,00 Stk PP: ............
21A567
            + D effeff Einsteck- Fallenschloss f.2-flügelig
               effeff Einsteck- Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür
               mit einstellbarem Fallenausschluss.
               mit Edelstahlstulp.
               als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern
               Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm
               z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               L: ...... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .......
21A569
            + D_Schlüsselschalter
               Schlüsselschalter
               mit je einem Tast-Schließerkontakt
               für die Betätigung links oder rechts,
               vorgerichtet für Profilhalbzylinder,
               Schließbartstellung 0° (oben),
               in uP-Ausführung,
               Abmessungen:
               uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm
               Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm
               Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A
               Schutzart: IP 54
               z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               L: ..... S: ..... EP: .....
                                                                         0.00 Stk PP: .....
```

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A570 + E Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A571 + E_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Offline Gira 55 rwg

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung

der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement

mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt;

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Sammelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb

Parametrierung der o.g. Funktionen über Schlüsseltaster ohne weitere Hilfsmittel möglich

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Hinweisschildmodul zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Gira Standard 55 Farbe: reinweiß glänzend (rwg)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A572 + E effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Höhe: 32,5 mm

Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A573 + E_effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC.

kombiniert mit:

Nennwiderstand: 272 Ohm,

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-021 mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A574 + E effeff Einsteck- Fallenschloss effeff Einsteck- Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp. als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + E effeff Koppelmodul f.2-flügelig 21A575 effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP:

21A576 + E_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS. Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm,

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-021 kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A577 + E effeff Einsteck- Fallenschloss f.2-flügelig effeff Einsteck- Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp. als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A579 + E Schlüsselschalter Schlüsselschalter mit ie einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts. vorgerichtet für Profilhalbzylinder. Schließbartstellung 0° (oben). in uP-Ausführung, Abmessungen: uP-Dose (Ø / T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A Schutzart: IP 54 z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

21A580 + F Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Ep: Gp: 0,00

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

L: S: EP:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A581 + F_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Offl.Jung AS500 aw

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung

der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement

mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt;

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Sammelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb

Parametrierung der o.g. Funktionen über Schlüsseltaster ohne weitere Hilfsmittel möglich

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Jung AS500

Farbe: alpinweiß (aw)

		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUF z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A582	+	F_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV
		effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul
		Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.
		Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20 Material Gehäuse: Kunststoff Höhe: 32,5 mm Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C Schutzklasse: II
		z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0.00 Stk PP:

21A583 + F effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl

Maße: 130 x 24 mm

Universal

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0.00 Stk PP: + F_effeff Einsteck- Fallenschloss 21A584 effeff Einsteck- Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A585 + F effeff Koppelmodul f.2-flügelig effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A586 + F effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte. mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,

Oberfläche: Edelstahl

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Maße: 130 x 24 mm Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

degensemoss our

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A587 + F_effeff Einsteck- Fallenschloss f.2-flügelig

effeff Einsteck- Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A589 + F Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung,

Abmessungen:

uP-Dose ($\@ / \ T$): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A590 + G Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A591 + G effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Offl.Jung LS990 aw

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung

der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement

mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt;

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Sammelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb

Parametrierung der o.g. Funktionen über Schlüsseltaster ohne weitere Hilfsmittel möglich

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Jung LS 990 Farbe: alpinweiß (aw)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A592 + G_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Höhe: 32,5 mm

Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A593 + G effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm. Nennspannung: 24 Volt GS. Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

21A594 + G_effeff Einsteck- Fallenschloss

effeff Einsteck- Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A595 + G_effeff Koppelmodul f.2-flügelig

effeff Koppelmodul für 2-flügligen Türen:

für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.

Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner.

Betriebsspannung: 24 V DC

z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-0	13+ABK-021	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21 A 596	+	G_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig		
		effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,		
		kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal		
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwert	iges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Re Gegenschloss 807	ettungswegen i	in Verbindung mit
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21 A 597	+	G_effeff Einsteck- Fallenschloss f.2-flügelig		
		effeff Einsteck- Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gl Angebotenes Erzeugnis: ()	leichwertiges.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A599	+	G_Schlüsselschalter		
		Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben),		

in uP-Ausführung,

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Abmessungen:

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5A0 + H_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5A1 + H_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Offl.Jung LS990 ES

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung

der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement

mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt:

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Tür verriegelt/entriegelt oder

Sammelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb

Parametrierung der o.g. Funktionen über Schlüsseltaster ohne weitere Hilfsmittel möglich

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Jung LS 990

Farbe: Edelstahl (ES)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Offline von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: 0,00 Stk PP:

21A5A2 + H_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Höhe: 32,5 mm

Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5A3 + H_effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp),

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

```
Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N
               mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu)
               als potentialfreie Wechselkontakte,
               mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt),
               als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen,
               alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt,
               verstell- und fixierbarer Falle
               Baumaße 78 x 20 x 28 mm,
               Nennspannung: 24 Volt GS,
               Nennstrom: 90 mA DC,
               Nennwiderstand: 272 Ohm,
               kombiniert mit:
               Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,
               mit 2 Befestigungsbohrungen,
               Oberfläche: Edelstahl
               Maße: 130 x 24 mm
               Universal
               z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               Hinweis Fluchttüröffner:
               Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit
               Gegenschloss 807
               L: ..... S: .... EP: ....
                                                                        0,00 Stk PP: .....
21A5A4
            + H effeff Einsteck- Fallenschloss
               effeff Einsteck- Fallenschloss
               mit einstellbarem Fallenausschluss.
               mit Edelstahlstulp.
               als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern
               Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm
               z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               L: .......... S: ........... EP: ........... 0,00 Stk PP: ..............
            + H effeff Koppelmodul f.2-flügelig
21A5A5
               effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen:
               für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.
               Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner.
               Betriebsspannung: 24 V DC
               z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               L: ..... S: ..... EP: .....
                                                                        0.00 Stk PP: ......
21A5A6
            + H_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig
```

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen. alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm, kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5A7 + H_effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig

effeff Einsteck- Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp. als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5A9 + H Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung,

Abmessungen:

uP-Dose (\emptyset / T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (......)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5B0 + I_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5B1 + I_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Gira E2 Alu

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement

mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt;

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder Entriegelung über Zeitschaltuhr

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für Tür verriegelt/entriegelt oder

Sammelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb

Parametrierung der o.g. Funktionen über Schlüsseltaster ohne weitere Hilfsmittel möglich mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Gira E2

Farbe: Alu

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5B2 + I_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Höhe: 32,5 mm

Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch

Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5B3 + I_effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm.

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit

Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

+ I effeff Einsteck- Fallenschloss 21A5B4

effeff Einsteck- Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5B5 + I effeff Koppelmodul f.2-flügelig

effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen:

für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.

Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner.

Betriebsspannung: 24 V DC

z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5B6 + I effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform,

in Ruhestromausführung,

bei Stromabschaltung sichere Entriegelung,

auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp),

Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N

mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu)

als potentialfreie Wechselkontakte,

mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt),

als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt.

Preisangaben in EUR

04.11.2024

LB-HT-013+ABK-021

verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5B7 + I_effeff Einsteck- Fallenschloss f.2-flügelig

effeff Einsteck- Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5B9 + I_Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung,

Abmessungen:

uP-Dose (\emptyset / T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5C0 + J_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5C1 + J effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Gira E2 Alu

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung passend für Schalterprogramme bestehend aus 2 Modulen zur Montage in je eine Standard UP-Dose mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 2-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN

60947-5-1 zur allpoligen Trennung der

Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit

wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

mit Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten)

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe,

Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder

Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über

Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an

Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 12 -24 V DC Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Schalterprogramm: Gira E2

Farbe: Alu

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5C2 + J_effeff Netzteil geregelt 24-28VDC 1,25A 2TE

effeff Netzteil geregelt

im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau,

mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC

Ausgangsspannung einstellbar: 24 V - 28 V DC (regelbar)

Ausgangsstrom: 1,25 A

Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung;

Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm 2 Teileinheiten (TE)

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5C3 + J effeff E/A Erweiterung

effeff E/A Erweiterung

zum Betrieb in Verbindung mit Fluchttürsteuerungen oder Türüberwachungen der Baureihe 1385

mit 8 programmierbaren Eingängen für

- Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem
- Notentriegelung über Brandmeldeanlage
- Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage
- Entriegelung über Zeitschaltuhr
- Schleusenfunktionen

mit 2 programmierbaren Relaisausgängen für

- Tür verriegelt/entriegelt oder
- Tür offen/geschlossen oder
- Sammelalarm oder
- Einzelalarm oder
- Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürentrieb/Feststellanlage mit 4 programmierbaren Halbleiterausgängen zur Umsetzung von Schleusenfunktionen mit TS-Busschnittstelle zur Anbindung an o.g. Steuerungen Parametrierung über Software (FT-Manager) im aP Kunststoffgehäuse

Abmessungen (HxBxT): 118x118x30 mm Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC geregelt

			LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUI
		Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V DC		Ü
		z.B. effeff E/A Erweiterung von ASSA ABLOY oder	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A5C4	+	J_effeff Fluchttüröffner		
		effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuer alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) ge verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,		
		kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal		
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder G	leichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verla Gegenschloss 807	uf von Rettungswegen	in Verbindung mit
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A5C5	+	J_effeff Einsteck- Fallenschloss		
		effeff Einsteck- Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm		
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLO	Y oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A5C6 + J effeff Koppelmodul f.2-flügelig

effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC

z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5C7 J_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform. in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

21A5C8 + J_effeff Einsteck- Fallenschloss f.2-flügelig

effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

					LB-HT-013-	+ABK-021	Preis	sangaben in EUR
		L:	S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
21A5CA	+	J_Schlüsselsch	nalter					
		Schlüsselschalte mit je einem Tas für die Betätigun vorgerichtet für F Schließbartstellu in uP-Ausführung	st-Schließerkonta g links oder rech Profilhalbzylinder ing 0° (oben),	nts,				
		Abmessungen: uP-Dose (Ø/T Frontplatte (Hx Kontaktbelastba Schutzart: IP 54	B x T): 100 x 90	x 2 mm				
		z.B. Schlüsselsc	halter von ASSA	A ABLOY oder Gle	ichwertiges.			
		Angebotenes Era	zeugnis: <mark>(</mark>)				
		L:	S:	EP:		0,00 Stk	PP:	

21A5D0 + K_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5D1 + K_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Gira E2 rwg

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm integrierte Steuerung

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Gira E2 Farbe: reinweiß glänzend (rwg)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5D2 + K effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Höhe: 32,5 mm

Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUF
		z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21 A 5D3	+	K_effeff Fluchttüröffner
		effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,
		kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugnis. (
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807
		L: S:
21 A 5D4	+	K_effeff Einsteck- Fallenschloss
		effeff Einsteck- Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21 A 5D5	+	K_effeff Koppelmodul f.2-flügelig
		effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen:
		für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage

			LB-H1-013+ABK-021	Preisangaben in EUF
		des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC		
		z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder G	leichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A5D6	+	K_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig		
		effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteue alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) g verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,	erungen,	
		kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal		
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder (Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verl Gegenschloss 807	auf von Rettungswegen	in Verbindung mit
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A5D7	+	K_effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig		
		effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flüge mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm	lige Tür	
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLC	OY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A5D9 + K Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung,

Abmessungen:

uP-Dose (Ø / T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	. 0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	------------	-----	--

21A5E0 + L_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

	_		0 00 01 00	
•	ζ,	ED.	. 0.00 Stk PP	•

21A5E1 + L_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Gira E2 rwg

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung passend für Schalterprogramme bestehend aus 2 Modulen zur Montage in je eine Standard UP-Dose mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 2-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm mit Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten) integrierte Steuerung

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-021 mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe mit einem programmierbaren Eingang für Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm. Mit einem programmierbaren Relaisausgang für Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder Sammelalarm oder Einzelalarm oder Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und Vernetzung für den parallelen Betrieb an Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung Betriebsspannung: 12 -24 V DC Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V Bedienmodul mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung mit Sabotagekontakt mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm Schalterprogramm: Gira E2 Farbe: reinweiß glänzend (rwg) z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + L effeff Netzteil geregelt 24-28VDC 1.25A 2TE effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau. mit Schraubanschlussklemmen. Eingangspannung: 100-240 V AC Ausgangsspannung einstellbar: 24 V - 28 V DC (regelbar) Ausgangsstrom: 1,25 A Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung; Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm 2 Teileinheiten (TE) z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

21A5E2

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A5E3 + L effeff E/A Erweiterung

effeff E/A Erweiterung

zum Betrieb in Verbindung mit Fluchttürsteuerungen oder Türüberwachungen der Baureihe 1385

mit 8 programmierbaren Eingängen für

- Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem
- Notentriegelung über Brandmeldeanlage
- Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage
- Entriegelung über Zeitschaltuhr
- Schleusenfunktionen

mit 2 programmierbaren Relaisausgängen für

- Tür verriegelt/entriegelt oder
- Tür offen/geschlossen oder
- Sammelalarm oder
- Einzelalarm oder
- Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürentrieb/Feststellanlage mit 4 programmierbaren Halbleiterausgängen zur Umsetzung von Schleusenfunktionen mit TS-Busschnittstelle zur Anbindung an o.g. Steuerungen Parametrierung über Software (FT-Manager) im aP Kunststoffgehäuse Abmessungen (HxBxT): 118x118x30 mm Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC geregelt

Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V DC

z.B. effeff E/A Erweiterungvon ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

+ L effeff Fluchttüröffner 21A5E4

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt). als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen. alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl

Maße: 130 x 24 mm

Universal

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-021 z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0.00 Stk PP: + L_effeff Einsteck- Fallenschloss 21A5E5 effeff Einsteck- Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + L effeff Koppelmodul f.2-flügelig 21A5E6 effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

21A5E7 + L effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte. mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,

L: S: EP:

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit

Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

+ L effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelige 21A5E8

effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp. als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5EA + L Schlüsselschalter

Ep: Gp: 0,00 Schlüsselschalter mit ie einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts. vorgerichtet für Profilhalbzylinder. Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung.

Abmessungen:

uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5F0 M Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5F1 + M_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Gira 55 rw

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste modulare Bauweise im 3-fach AP-Gehäuse Gira Profil 55

Steuermodul:

integrierte Steuerung

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder Schließbartstellung 180°, Länge 30,5mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Gira Profil 55

Farbe: reinweiß (rw)

		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EU
		z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21 A 5F2	+	M_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV
		effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul
		Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.
		Betriebsnennspannung: 100-240 VDC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV Nennleistung: 30 W Ausgangsstrom: 1,25 A Schutzart: IP 20 Material Gehäuse: Kunststoff Teileinheiten: 2 Höhe: 68 mm Breite: 35 mm Länge: 93 mm Montageart: Verteilereinbau Hutschiene Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C Schutzklasse: II z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5F3 + M_effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit

Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5F4 + M effeff Einsteck-Fallenschloss

effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5F5 + M_effeff Koppelmodul f.2-flügelig

effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen:

für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.

Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner.

Betriebsspannung: 24 V DC

z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5F6 + M effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen:

in kompakter Bauform,

in Ruhestromausführung,

bei Stromabschaltung sichere Entriegelung.

auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp),

Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N

mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu)

als potentialfreie Wechselkontakte,

mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt),

als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen,

alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt,

verstell- und fixierbarer Falle

Baumaße 78 x 20 x 28 mm,

Nennspannung: 24 Volt GS,

Nennstrom: 90 mA DC,

Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A5F7 M effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp. als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + M Schlüsselschalter Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts. vorgerichtet für Profilhalbzylinder,

21A5F9

Schließbartstellung 0° (oben). in uP-Ausführung.

Abmessungen:

uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5G0 + N Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5G1 + N effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Gira 55 rw

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung bestehend aus 2 Modulen im AP-Gehäuse Gira Profil 55

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN

60947-5-1 zur allpoligen Trennung der

Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit

wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

mit Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten)

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe,

Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über

Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an

Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne

Verdrahtung

Betriebsspannung: 12 -24 V DC Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Schalterprogramm: Gira Profil 55

Farbe: reinweiß (rw)

		LB-HT-013+ABK-021 Preisanga	ben in EUR
		z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
21A5G2	+	N_effeff Netzteil geregelt 24-28VDC 1,25A 2TE	
		effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau, mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC Ausgangsspannung einstellbar: 24 V - 28 V DC (regelbar) Ausgangsstrom: 1,25 A Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung; Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm 2 Teileinheiten (TE)	
		z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
21A5G3	+	N_effeff E/A Erweiterung	
		effeff E/A Erweiterung zum Betrieb in Verbindung mit Fluchttürsteuerungen oder Türüberwachungen der Bau	reihe 1385
		mit 8 programmierbaren Eingängen für - Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem - Notentriegelung über Brandmeldeanlage - Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage - Entriegelung über Zeitschaltuhr - Schleusenfunktionen	
		mit 2 programmierbaren Relaisausgängen für - Tür verriegelt/entriegelt oder - Tür offen/geschlossen oder - Sammelalarm oder - Einzelalarm oder - Ansteuerung	
		Türöffner/Motorschloss/Drehtürentrieb/Feststellanlage mit 4 programmierbaren Halbleiterausgängen zur Umsetzung von Schleusenfunktionen mit TS-Busschnittstelle zur Anbindung an o.g. Steuerungen Parametrierung über Software (FT-Manager) im aP Kunststoffgehäuse Abmessungen (HxBxT): 118x118x30 mm Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC geregelt Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V DC	
		z.B. effeff E/A Erweiterung von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A5G4 + N effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm. Nennspannung: 24 Volt GS. Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

21A5G5 + N_effeff Einsteck-Fallenschloss

effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5G6 + N_effeff Koppelmodul f.2-flügelig

effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen:

für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.

Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner.

Betriebsspannung: 24 V DC

z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUF
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A5G7	+	N_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig
		effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm, kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807
		L: S: D,00 Stk PP:
21A5G8	+	N_effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig
		effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
21A5GA	+	N_Schlüsselschalter
		Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung,

Preisangaben in EUR

04.11.2024

LB-HT-013+ABK-021

Abmessungen:

uP-Dose ($\@ntering{Ø}\/$ T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5H0 + O_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5H1 + O effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Gira 55 Alu

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste modulare Bauweise im 3-fach AP-Gehäuse Gira Profil 55

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit wiederverwendbarer,

unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und Vernetzung für den parallelen Betrieb an Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Gira Profil 55

Farbe: Alu

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
-----------	----------	-----	--

21A5H2 + O_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 100-240 VDC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 30 W Ausgangsstrom: 1,25 A Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Teileinheiten: 2 Höhe: 68 mm Breite: 35 mm Länge: 93 mm

Montageart: Verteilereinbau Hutschiene Überlastungsschutz: Elektronisch

Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

١.	S·	FP·	0.00 Stk	PP.	
┗.			0.00 OIN		

21A5H3 + O effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform,

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt). als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm, kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A5H4 + O effeff Einsteck-Fallenschloss effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + O effeff Koppelmodul f.2-flügelig 21A5H5 effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A5H6 + O_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm. Nennspannung: 24 Volt GS. Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

21A5H7 + O_effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig

effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5H9 + O_Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung, Abmessungen: uP-Dose (Ø/T): 60 mm/55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm

		LB-HT-01	3+ABK-021	Preisangaben in EUR
Kontaktbelastbark Schutzart: IP 54	xeit: 240 V AC / 2 A			
z.B. Schlüsselsch	alter von ASSA ABI	LOY oder Gleichwertiges	S.	
Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)		
1.	٥٠	ED.	0.00 Stk	DD·

21A5I0 + P Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5I1 + P effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Gira 55 Alu

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung bestehend aus 2 Modulen im AP-Gehäuse Gira Profil 55

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN

60947-5-1 zur allpoligen Trennung der

Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit

wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

mit Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten)

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe,

Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder Ansteuerung

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an

Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 12 -24 V DC Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Schalterprogramm: Gira Profil 55

Farbe: Alu

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5I2 + P effeff Netzteil geregelt 24-28VDC 1,25A 2TE

effeff Netzteil geregelt

im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau,

mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC

Ausgangsspannung einstellbar: 24 V - 28 V DC (regelbar)

Ausgangsstrom: 1,25 A

Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung;

Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm

2 Teileinheiten (TE)

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5I3 + P effeff E/A Erweiterung

effeff E/A Erweiterung

zum Betrieb in Verbindung mit Fluchttürsteuerungen oder Türüberwachungen der Baureihe 1385

mit 8 programmierbaren Eingängen für

- Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem
- Notentriegelung über Brandmeldeanlage
- Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage
- Entriegelung über Zeitschaltuhr
- Schleusenfunktionen

mit 2 programmierbaren Relaisausgängen für

- Tür verriegelt/entriegelt oder
- Tür offen/geschlossen oder
- Sammelalarm oder
- Einzelalarm oder
- Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürentrieb/Feststellanlage

0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUR mit 4 programmierbaren Halbleiterausgängen zur Umsetzung von Schleusenfunktionen mit TS-Busschnittstelle zur Anbindung an o.g. Steuerungen Parametrierung über Software (FT-Manager) im aP Kunststoffgehäuse Abmessungen (HxBxT): 118x118x30 mm Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC geregelt Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V DC z.B. effeff E/A Erweiterung von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP:

21A5I4 + P effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung. bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen. alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt. verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm. Nennspannung: 24 Volt GS. Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5I5 + P effeff Einsteck-Fallenschloss

effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp. als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUI
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
21A5I6	+	P_effeff Koppelmodul f.2-flügelig
		effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC
		z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A5I7	+	P_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig
		effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,
		kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807
		L: S:
21 A 5l8	+	P_effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig
		effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür

mit einstellbarem Fallenausschluss,

mit Edelstahlstulp,

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5IA + P Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung, Abmessungen: uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2

uP-Dose (Ø / T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5J0 + Q Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5J1 + Q_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Gira 55 rwg

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637

mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme

modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Gira Standard 55 Farbe: reinweiß glänzend (rwg)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5J2 + Q effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUR Höhe: 32.5 mm Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C Schutzklasse: II z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A5J3 + Q effeff Fluchttüröffner effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm. Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm. kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A5J4 + Q_effeff Einsteck-Fallenschloss effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A5J5 + Q_effeff Koppelmodul f.2-flügelig

effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen:

für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.

Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner.

Betriebsspannung: 24 V DC

z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5J6 + Q effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen:

in kompakter Bauform,

in Ruhestromausführung,

bei Stromabschaltung sichere Entriegelung,

auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp),

Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N

mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu)

als potentialfreie Wechselkontakte,

mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt),

als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen,

alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt,

verstell- und fixierbarer Falle

Baumaße 78 x 20 x 28 mm,

Nennspannung: 24 Volt GS,

Nennstrom: 90 mA DC,

Nennwiderstand: 272 Ohm.

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen.

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit

Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5J7 + Q_effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig

effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern

Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

Leisturigsverzi	CIC	111115			04.11.2025
		LB-HT-013+	-ABK-021	Preis	angaben in EUR
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleic	hwertiges.		Ü
		Angebotenes Erzeugnis: ()	_		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
21 A 5J9	+	Q_Schlüsselschalter			
		Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung,			
		Abmessungen: uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A Schutzart: IP 54			
		z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
21A5K0	+	R_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:			
		Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:			
		Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Rich Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637 werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit die bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Übe	')" entsprech eser Richtlir	nen, ei nie wur	ngesetzt de vom TÜV

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5K1 + R_effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal Gira 55 rwg

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung passend für Schalterprogramme bestehend aus 2 Modulen zur Montage in je eine Standard UP-Dose mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 2-fach Rahmen

Steuermodul: Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder

Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit

symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

mit Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten)

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe,

Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über

Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an

Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 12 -24 V DC Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Schalterprogramm: Gira Standard 55 Farbe: reinweiß glänzend (rwg)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5K2 + R effeff Netzteil geregelt 24-28VDC 1,25A 2TE

effeff Netzteil geregelt

im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau,

mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC

Ausgangsspannung einstellbar: 24 V - 28 V DC (regelbar)

Ausgangsstrom: 1,25 A

Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung;

Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm

2 Teileinheiten (TE)

Leistungsverzeichnis 04.11.2024

	LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUF		
z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: ()				
L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		

21A5K3 + R_effeff E/A Erweiterung

effeff E/A Erweiterung

zum Betrieb in Verbindung mit Fluchttürsteuerungen oder Türüberwachungen der Baureihe 1385

mit 8 programmierbaren Eingängen für

- Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem
- Notentriegelung über Brandmeldeanlage
- Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage
- Entriegelung über Zeitschaltuhr
- Schleusenfunktionen

mit 2 programmierbaren Relaisausgängen für

- Tür verriegelt/entriegelt oder
- Tür offen/geschlossen oder
- Sammelalarm oder
- Einzelalarm oder
- Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürentrieb/Feststellanlage mit 4 programmierbaren Halbleiterausgängen zur Umsetzung von Schleusenfunktionen mit TS-Busschnittstelle zur Anbindung an o.g. Steuerungen Parametrierung über Software (FT-Manager) im aP Kunststoffgehäuse Abmessungen (HxBxT): 118x118x30 mm Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC geregelt Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V DC

z.B. effeff E/A Erweiterung von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

· S.	ED.	0.00 Stk P	p.

21A5K4 + R effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform. in Ruhestromausführung. bei Stromabschaltung sichere Entriegelung. auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festiakeit aegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte. mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt. verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm.

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen,

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit

Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5K5 + R_effeff Einsteck-Fallenschloss

effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5K6 + R effeff Koppelmodul f.2-flügelig

effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen:

für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.

Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner.

Betriebsspannung: 24 V DC

z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5K7 + R_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen:

in kompakter Bauform,

in Ruhestromausführung,

bei Stromabschaltung sichere Entriegelung,

auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp),

Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N

mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu)

als potentialfreie Wechselkontakte,

mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt),

als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen,

alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt,

verstell- und fixierbarer Falle

Baumaße 78 x 20 x 28 mm.

Nennspannung: 24 Volt GS,

Nennstrom: 90 mA DC,

Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A5K8 + R effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp. als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + R Schlüsselschalter 21A5KA Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts. vorgerichtet für Profilhalbzvlinder. Schließbartstellung 0° (oben). in uP-Ausführung, Abmessungen: uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A Schutzart: IP 54 z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5L0 + S Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5L1 + S effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Jung AS500 aw

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Jung AS500

Farbe: alpinweiß (aw)

Leistungsve	712010	04.11.202
		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in EUF
		z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A5L2	+	S_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV
		effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul
		Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.
		Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20 Material Gehäuse: Kunststoff Höhe: 32,5 mm Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C Schutzklasse: II
		z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5L3 + S_effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0.00 Stk PP: 21A5L4 S_effeff Einsteck-Fallenschloss effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + S effeff Koppelmodul f.2-flügelig 21A5L5 effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A5L6 + S effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte. mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,

Oberfläche: Edelstahl

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Maße: 130 x 24 mm
Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit

Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5L7 + S_effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig

effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5L9 + S Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung,

Abmessungen:

uP-Dose ($\Boldsymbol{\varnothing}$ / T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5M0 + T_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5M1 + T effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Jung AS500 aw

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung passend für Schalterprogramme bestehend aus 2 Modulen zur Montage in je eine Standard UP-Dose mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 2-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN

60947-5-1 zur allpoligen Trennung der

Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit

wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

mit Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten)

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über

Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an

Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 12 -24 V DC Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Schalterprogramm: Jung AS500

Farbe: alpinweiß (aw)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsverz		chnis	04.11.2024
		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUF
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
21A5M2	+	T_effeff Netzteil geregelt 24-28VDC 1,25A 2TE	
		effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau, mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC Ausgangsspannung einstellbar: 24 V - 28 V DC (regelbar) Ausgangsstrom: 1,25 A Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereins Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm 2 Teileinheiten (TE)	schaltung;
		z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
21A5M3	+	T_effeff E/A Erweiterung	
		effeff E/A Erweiterung zum Betrieb in Verbindung mit Fluchttürsteuerungen oder Türüberwachung	gen der Baureihe 1385
		mit 8 programmierbaren Eingängen für - Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem - Notentriegelung über Brandmeldeanlage - Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage - Entriegelung über Zeitschaltuhr - Schleusenfunktionen	
		mit 2 programmierbaren Relaisausgängen für - Tür verriegelt/entriegelt oder - Tür offen/geschlossen oder - Sammelalarm oder - Einzelalarm oder - Ansteuerung	
		Türöffner/Motorschloss/Drehtürentrieb/Feststellanlage mit 4 programmierbaren Halbleiterausgängen zur Umsetzung von Schleusenfunktionen mit TS-Busschnittstelle zur Anbindung an o.g. Steuerungen Parametrierung über Software (FT-Manager) im aP Kunststoffgehäuse Abmessungen (HxBxT): 118x118x30 mm Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC geregelt Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V DC	
		z.B. effeff E/A Erweiterung von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
21A5M4	+	T_effeff Fluchttüröffner	

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung,

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

```
auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp),
               Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N
               mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu)
               als potentialfreie Wechselkontakte.
               mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt),
               als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen,
               alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt,
               verstell- und fixierbarer Falle
               Baumaße 78 x 20 x 28 mm,
               Nennspannung: 24 Volt GS,
               Nennstrom: 90 mA DC
               Nennwiderstand: 272 Ohm,
               kombiniert mit:
               Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,
               mit 2 Befestigungsbohrungen,
               Oberfläche: Edelstahl
               Maße: 130 x 24 mm
               Universal
               z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               Hinweis Fluchttüröffner:
               Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit
               Gegenschloss 807
               L: ...... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .......
21A5M5
            + T_effeff Einsteck-Fallenschloss
               effeff Einsteck-Fallenschloss
               mit einstellbarem Fallenausschluss,
               mit Edelstahlstulp.
               als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern
               Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm
               z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               L: ..... S: ..... EP: .....
                                                                        0,00 Stk PP: .....
            + T effeff Koppelmodul f.2-flügelig
21A5M6
               effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen:
               für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.
               Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner.
               Betriebsspannung: 24 V DC
               z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               L: ..... S: ..... EP: .....
                                                                       0,00 Stk PP: .....
21A5M7
            + T_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig
```

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen:

in kompakter Bauform,

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte. mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt). als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm, kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen. Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0,00 Stk PP: + T effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig effeff Einsteck- Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

21A5MA + T Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung, Abmessungen: uP-Dose (Ø/T): 60 mm/55.5 mm

uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

21A5M8

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

	LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUF
z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleic Angebotenes Erzeugnis: ()		r reisangaben in Eor
L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

21A5N0 + U_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5N1 + U_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Jung LS990 aw

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube

mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Jung LS990

Farbe: alpinweiß (aw)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5N2 + U_effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Höhe: 32,5 mm

Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch

Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5N3 + U_effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen,

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-021 alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm, kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807 L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A5N4 + U_effeff Einsteck-Fallenschloss effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss. mit Edelstahlstulp. als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + U effeff Koppelmodul f.2-flügelig 21A5N5 effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP:

21A5N6 + U effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig

effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung. bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu)

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

```
als potentialfreie Wechselkontakte,
               mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt),
               als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen,
               alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt,
               verstell- und fixierbarer Falle
               Baumaße 78 x 20 x 28 mm.
               Nennspannung: 24 Volt GS.
               Nennstrom: 90 mA DC.
               Nennwiderstand: 272 Ohm,
               kombiniert mit:
               Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,
               mit 2 Befestigungsbohrungen,
               Oberfläche: Edelstahl
               Maße: 130 x 24 mm
               Universal
               z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               Hinweis Fluchttüröffner:
               Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit
               Gegenschloss 807
               L: .......... S: ........... EP: ........... 0,00 Stk PP: ............
21A5N7
            + U effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig
               effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür
               mit einstellbarem Fallenausschluss.
               mit Edelstahlstulp.
               als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern
               Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm
               z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               L: ...... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .......
21A5N9
            + U Schlüsselschalter
               Schlüsselschalter
               mit je einem Tast-Schließerkontakt
               für die Betätigung links oder rechts,
               vorgerichtet für Profilhalbzylinder,
               Schließbartstellung 0° (oben),
               in uP-Ausführung,
               Abmessungen:
               uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm
               Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm
               Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A
               Schutzart: IP 54
               z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
               Angebotenes Erzeugnis: (.....)
               L: ..... S: ..... EP: .....
                                                                         0.00 Stk PP: .....
```

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A5O0 + V Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5O1 + V_effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Jung LS990 aw

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung passend für Schalterprogramme bestehend aus 2 Modulen zur Montage in je eine Standard UP-Dose mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 2-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit

wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

mit Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten)

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe,

Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an

Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 12 -24 V DC Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V

Bedienmodul

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Schalterprogramm: Jung LS990

Farbe: alpinweiß (aw)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5O2 + V_effeff Netzteil geregelt 24-28VDC 1,25A 2TE

effeff Netzteil geregelt

im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau,

mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC

Ausgangsspannung einstellbar: 24 V - 28 V DC (regelbar)

Ausgangsstrom: 1,25 A

Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung;

Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C;

Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm

2 Teileinheiten (TE)

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

21A5O3 + V effeff E/A Erweiterung

effeff E/A Erweiterung

zum Betrieb in Verbindung mit Fluchttürsteuerungen oder Türüberwachungen der Baureihe 1385

mit 8 programmierbaren Eingängen für

- Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem
- Notentriegelung über Brandmeldeanlage
- Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage
- Entriegelung über Zeitschaltuhr
- Schleusenfunktionen

mit 2 programmierbaren Relaisausgängen für

- Tür verriegelt/entriegelt oder
- Tür offen/geschlossen oder
- Sammelalarm oder
- Einzelalarm oder
- Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürentrieb/Feststellanlage mit 4 programmierbaren Halbleiterausgängen zur

Umsetzung von Schleusenfunktionen

mit TS-Busschnittstelle zur Anbindung an o.g. Steuerungen

Parametrierung über Software (FT-Manager)

im aP Kunststoffgehäuse

Abmessungen (HxBxT): 118x118x30 mm Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC geregelt

Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V DC

	LB-H1-013+ABK-021 Preisangaben in E	Uŀ
	z.B. effeff E/A Erweiterung von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: ()	
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
	V offett Floribulinistican	
+	v_enen Fluchtturonner	
	effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,	
	kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal	
	ruigosotorios Erzougino. ()	
	Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807	
	L:	
+	V_effeff Einsteck-Fallenschloss	
	effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm	
	z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: ()	
	L:	
+	V_effeff Koppelmodul f.2-flügelig	
	effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes.	
	+	z.B. effeff E/A Erweiterung von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

			LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUF
		Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC		
		z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gle	eichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A5O7	+	V_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig		
		effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuer alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geverstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,	rungen,	
		kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal		
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder G	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	Ü	
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verla Gegenschloss 807	auf von Rettungswegen	in Verbindung mit
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A5O8	+	V_effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig		
		effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügeli mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm	ige Tür	
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLO	Y oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A5OA + V Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung, Abmessungen:

uP-Dose ($\Breve{\varnothing}$ / T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	

21A5P0 + W Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5P1 + W effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Jung LS990 ES

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung und beleuchtetem Hinweisschild für die Nottaste passend für Schalterprogramme modulare Bauweise zur Montage in 3 Standard UP-Dosen mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 3-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe, Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder

Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und

Vernetzung für den parallelen Betrieb an Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 125 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Hinweisschildmodul

zur Kennzeichnung der Nottaste beleuchtet mit Piktogramm nach DIN EN 13637:2015

Schalterprogramm: Jung LS990

Farbe: Edelstahl (ES)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5P2 + W effeff Netzteil geregelt 12/24VDC SELV

effeff Netzteil geregelt

Netzteilmodul

Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV

Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20

Material Gehäuse: Kunststoff

Höhe: 32,5 mm

Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch

Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C

Schutzklasse: II

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A5P3 + W effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC. Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5P4 + W_effeff Einsteck-Fallenschloss

effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5P5 + W_effeff Koppelmodul f.2-flügelig

effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC

					LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUF
		z.B. effeff Koppe	elmodul von ASS	SA ABLOY oder Gle	eichwertiges.	
		Angebotenes Er	rzeugnis: ()		
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
21A5P6	+	W_effeff Fluch	ttüröffner f.2-flü	igelig		
		effeff Fluchttürö in kompakter Ba in Ruhestromau bei Stromabsch auch bei Fallenv Festigkeit geger mit integriertem als potentialfreie mit Ankerkontak alle Anschlüsse verstell- und fixi Baumaße 78 x 2 Nennspannung: Nennstrom: 90 in Nennwiderstand	ffner zusätzlich frauform, asführung, altung sichere Ervorlast bis 3.000 n Aufbruch 3000 Rückmeldekontak e Wechselkontak et (verriegelt / ent e passend zu ef sind auf eine Kle erbarer Falle 20 x 28 mm, 24 Volt GS, mA DC,	ür 2-flüglige Türen: ntriegelung, N (ca. 300 kp), N akt (Tür auf / zu)	rungen,	
		mit 2 Befestigur Oberfläche: Ede Maße: 130 x 24 Universal	elstahl mm	ussschnitt, SSA ABLOY oder G	aleichwertiges.	
		Angebotenes Er	rzeugnis: ()		
		Hinweis Fluchttu Zugelassen für Gegenschloss &	elektrische Verrie	egelungen im Verla	auf von Rettungswegen	in Verbindung mit
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
21A5P7	+	W_effeff Einste	eck-Fallenschlo	ss f.2-flügelig		
		mit einstellbarer mit Edelstahlstu als Gegenstück Stulpmaße (B x z.B. effeff Einste	n Fallenausschlu lp, zu Ruhestromtü H x T): 24 x 110	röffnern x 3 mm s von ASSA ABLO	ige Tür Y oder Gleichwertiges.	
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
21A5P9	+	W_Schlüsselsd	chalter			

Schlüsselschalter

mit je einem Tast-Schließerkontakt

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung, Abmessungen:
uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm

Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A

Schutzart: IP 54

z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5Q0 + X_Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

1 x Steuerterminal

1 x Verriegelungselement

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

Fluchttürsteuerterminal (in Fluchtrichtung):

21A5Q1 + X effeff Kompakt-Fluchttürsteuerterminal Jung LS990 ES

effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal

zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EN 13637 mit integrierter Steuerung passend für Schalterprogramme bestehend aus 2 Modulen zur Montage in je eine Standard UP-Dose mit einer Tiefe von 62,5 mm inkl. 2-fach Rahmen

Steuermodul:

Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend) nach EN 60947-5-1 zur allpoligen Trennung der Versorgungsspannung zum Verriegelungselement mit

wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube mit integrierter optischer Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten

Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm

mit Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten)

integrierte Steuerung

mit Mehrtonsirene und Sabotagekontakt

mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 2 Verriegelungselemente

mit einstellbaren Zeitgliedern für Langzeitfreigabe,

Kurzzeitfreigabe, Voralarm, Alarmzeit

mit Orientierungssignal nach Betätigung der Nottaste

mit Überwachung der Türoffenzeit bei Kurzeitfreigabe

mit automatischer Wiederverriegelung vor Ende Kurzzeitfreigabe

mit einem programmierbaren Eingang für

Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem oder

Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder

Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.

Mit einem programmierbaren Relaisausgang für

Tür verriegelt/entriegelt oder Tür offen/geschlossen oder

Sammelalarm oder Einzelalarm oder Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage

mit TS-Busschnittstelle für Parametrierung über

Software (FT-Manager) und Vernetzung für den parallelen Betrieb an

Visualierungssoftware, Tableau und OPC Server

mit Systemanschlusskabel (SYSCON5) für interne Verdrahtung

Betriebsspannung: 12 -24 V DC Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V

Bedienmodul

mit Schlüsseltaster für Ver/Entriegeln, Kurzzeitfreigabe, Alarmrückstellung

mit Sabotagekontakt

mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel oder für bauseitigen Euro-Profilhalbzylinder

Schließbartstellung 180°, Länge 30,5 mm

mit Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Schalterprogramm: Jung LS990 Oberfläche: Edelstahl (ES)

z.B. effeff Kompakt - Fluchttürsteuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5Q2 + X effeff Netzteil geregelt 24-28VDC 1,25A 2TE

effeff Netzteil geregelt

im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau,

mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240V AC

Ausgangsspannung einstellbar: 24V - 28 V DC (regelbar)

Ausgangsstrom: 1,25A

Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung;

Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C;

Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm

2 Teileinheiten (TE)

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5Q3 + X_effeff E/A Erweiterung

effeff E/A Erweiterung

zum Betrieb in Verbindung mit Fluchttürsteuerungen oder Türüberwachungen der Baureihe 1385

mit 8 programmierbaren Eingängen für

- Kurzzeitfreigabe über Zutrittskontrollsystem
- Notentriegelung über Brandmeldeanlage
- Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage
- Entriegelung über Zeitschaltuhr
- Schleusenfunktionen

mit 2 programmierbaren Relaisausgängen für

- Tür verriegelt/entriegelt oder
- Tür offen/geschlossen oder
- Sammelalarm oder

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

- Einzelalarm oder
- Ansteuerung

Türöffner/Motorschloss/Drehtürentrieb/Feststellanlage mit 4 programmierbaren Halbleiterausgängen zur Umsetzung von Schleusenfunktionen mit TS-Busschnittstelle zur Anbindung an o.g. Steuerungen Parametrierung über Software (FT-Manager) im aP Kunststoffgehäuse

Abmessungen (HxBxT): 118x118x30 mm Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC geregelt Stromaufnahme: 100 mA bei 24 V DC

z.B. effeff E/A Erweiterung von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5Q4 + X_effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,

kombiniert mit:

Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt,

mit 2 Befestigungsbohrungen,

Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm

Universal

z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis Fluchttüröffner:

Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5Q5 + X effeff Einsteck-Fallenschloss

effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUI
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
21A5Q6	+	X_effeff Koppelmodul f.2-flügelig	
		effeff Koppelmodul für 2-flüglige Türen: für den Fluchttüröffner 332 zur potentialfreien Abfrage des Ankerkontaktes. Zum direkten Anschluß an den Fluchttüröffner. Betriebsspannung: 24 V DC	
		z.B. effeff Koppelmodul von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
21A5Q7	+	X_effeff Fluchttüröffner f.2-flügelig	
		effeff Fluchttüröffner zusätzlich für 2-flüglige Türen: in kompakter Bauform, in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp), Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte, mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 6) geführt, verstell- und fixierbarer Falle Baumaße 78 x 20 x 28 mm, Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 90 mA DC, Nennwiderstand: 272 Ohm,	
		kombiniert mit: Flachschließblech ohne Riegelaussschnitt, mit 2 Befestigungsbohrungen, Oberfläche: Edelstahl Maße: 130 x 24 mm Universal	
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Gegenschloss 807	Verbindung mit
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
21A5Q8	+	X_effeff Einsteck-Fallenschloss f.2-flügelig	
		effeff Einsteck-Fallenschloss zusätzlich für 2-flügelige Tür mit einstellbarem Fallenausschluss,	

mit Edelstahlstulp,

		LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in E	UF
		als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Stulpmaße (B x H x T): 24 x 110 x 3 mm	
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
21A5QA	+	X_Schlüsselschalter	
		Schlüsselschalter mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), in uP-Ausführung, Abmessungen: uP-Dose (Ø/T): 60 mm / 55,5 mm Frontplatte (H x B x T): 100 x 90 x 2 mm Kontaktbelastbarkeit: 240 V AC / 2 A Schutzart: IP 54	
		z.B. Schlüsselschalter von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
21A5R1	+	L:	
		effeff OPC-Server Software zur Einbindung von effeff TS-Bus Geräten in übergeordnete Gebäudemanagementsysteme.	
		Detailierte technische Spezifikation auf Anfrage.	
		Systemvoraussetzungen: 1. ein MS-WINDOWS-kompatibler PC mit Windows 7 oder Windows Server 2008 ab OPC-Ser 3.9.0 (32 Bit oder 64 Bit); - mindestens 100 MB freier Speicher auf Ihrer Festplatte; - Ethernetschnittstelle für den Anschluss des Bus-Controllers 970-TSBC-20 - CD-ROM Laufwerk;	vei
		2. Bus-Controller 970-TSBC-20	
		3. OPC-Client - Voraussetzung- OPC-Data Access Specification 1.0a, 2.05a, 3.0- bestehende Protokollangepassung	
		z.B. effeff OPC-Server Software von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
21A5R2	+	A_effeff TS-Buscontroller	

2

effeff TS-Buscontroller effeff TSB-Controller Modell 970-TSBC

Prozessorgesteuerter Bus-Master zum Betrieb von TS Bus Netzwerken mit bis zu 110 Teilnehmern.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Mit Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung an einen PC in Verbindung mit einer Visualisierungssoftware, Konfigurationssoftware oder OPC Server.

Mit 4 parametrierbaren Eingängen für systemübergreifende Notentriegelung durch Brandmeldeanlage, Verriegelung mit Vorrang durch Einbruchmeldeanlage und Entriegelung durch Zeitschaltuhr.

Mit 4 parametrierbaren Relaisausgängen für systemübergreifende Meldungen für Sammelalarm, Einzelalarm und Systemstörung.

Integrierte Gruppenfunktionen zur Realisierung von Schleusenabhängigkeiten (gegenseitige Verriegelung), Brandmeldegruppen (Notentriegelung), Sicherungszonen in Verb. mit Einbruchmeldeanlagen (vorrangige Verriegelung),

Freigabezonen in Verbindung mit Zeitschaltuhren (Dauerfreigabe) sowie gruppenbezogene Alarm- und Störungsmeldungen.

Technische Daten:

Eigenschaft: nach DIN EN 60950-1 SELV 12 V (-10 %) bis 24 V (+10%) optimale

Spannung = 24 V DC

Version: Žur Verwendung im Innenbereich Schutzart: IP 30 (wenn vollständig montiert) Betriebstemperaturbereich: 0 °C – 40 °C

Batterie: Typ CR2032 Lithium Knopfzelle 3 V 210 mAh

Ethernet: RJ45 Übertragungsrate 100 MBit/s IEEE-Norm 802.3.-100BASE-TX

TS-Bus-Schnittstelle: 2 wire twisted pair cable

Abmessung: (LxBxH) 158x90x60 mm

z.B. effeff TS-Buscontroller von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5R3 + A effeff Netzteil geregelt 24-28VDC 1,25A 2TE

effeff Netzteil geregelt

im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau,

mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240 V AC

Ausgangsspannung einstellbar: 24 V - 28 V DC (regelbar)

Ausgangsstrom: 1,25 A

Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung;

Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm

2 Teileinheiten (TE)

z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5R5 + B_effeff Tür-Visualisierung IIS Version

effeff Tür-Visualisierung IIS Version

Webbasierte Tür-Visualisierung für Rettungswegtechnik für Geräte mit TS-Bus-Schnittstelle in Verbindung mit dem TS-Buscontroller 970-TSBC-20 zur Steuerung und Überwachung von:

Türen mit Fluchttürsicherung

Türen mit elektromechanischen Verriegelungselementen wie z.B Türöffner,

Motorschloss, Motorriegel

Türen mit Zustandsüberwachung über Tür – bzw. Riegelkontakte

Tür-Visualisierung IIS Version

Darstellung von Panel- und Grundrissansichten. Grundrisse in den Formaten JPG,

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

PNG oder SVG können eingebunden werden. Alternativ zu den Türen können Gruppenfunktionen des 970-TSBC-20 mit den Bedienelementen verknüpft werden, beispielsweise zur Verriegelung aller Türen nach Geschäftsschluss.

Die Konfiguration erfolgt über die Web-Oberfläche.

Features:

- 10 Ansichten als Panel oder Grundriss
- 10 TSB-Controller verlinkbar (max. 200 Türen)
- Eventliste mit Filtermöglichkeit
- · Ansichten können vom Nutzer selbst konfiguriert werden, incl. Grundrisse
- Benutzerverwaltung
- Backup/Restore Funktion
- Ein-/Mehrplatzversion

Systemvoraussetzungen:

Einzelplatz Installation Windows 7 Professional

Mehrplatz Lösung Windows Serverbetriebssystem ab Version 2008

Jeweils mit IIS (Internetinformationsdienste) ab Version 7.5

Lieferumfang:

Web-Applikation mit Anleitung zur Installation.

Zur Installation und Einrichtung sind Administrator- Rechte und Kenntnisse Voraussetzung. Serviceunterstützung für die Installation auf Anfrage.

z.B. effeff Tür-Visualisierung IIS Version von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

(.												١
	(.	(((((((((((

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	

21A5R6 + B effeff TS-Buscontroller

effeff TS-Buscontroller

effeff TSB-Controller Modell 970-TSBC

Prozessorgesteuerter Bus-Master zum Betrieb von TS Bus Netzwerken mit bis zu 110 Teilnehmern.

Mit Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung an einen PC in Verbindung mit einer Visualisierungssoftware, Konfigurationssoftware oder OPC Server.

Mit 4 parametrierbaren Eingängen für systemübergreifende Notentriegelung durch Brandmeldeanlage, Verriegelung mit Vorrang durch Einbruchmeldeanlage und Entriegelung durch Zeitschaltuhr.

Mit 4 parametrierbaren Relaisausgängen für systemübergreifende Meldungen für Sammelalarm, Einzelalarm und Systemstörung.

Integrierte Gruppenfunktionen zur Realisierung von Schleusenabhängigkeiten (gegenseitige Verriegelung), Brandmeldegruppen (Notentriegelung), Sicherungszonen in Verb. mit Einbruchmeldeanlagen (vorrangige Verriegelung),

Freigabezonen in Verbindung mit Zeitschaltuhren (Dauerfreigabe) sowie gruppenbezogene Alarm- und Störungsmeldungen.

Technische Daten:

Eigenschaft: nach DIN EN 60950-1 SELV 12 V (-10 %) bis 24 V (+10%) optimale

Spannung = 24 V DC

Version: Zur Verwendung im Innenbereich Schutzart: IP 30 (wenn vollständig montiert) Betriebstemperaturbereich: 0 °C – 40 °C Batterie: Typ CR2032 Lithium Knopfzelle 3 V 210 mAh

Ethernet: RJ45 Übertragungsrate 100 MBit/s IEEE-Norm 802.3.-100BASE-TX

TS-Bus-Schnittstelle: 2 wire twisted pair cable

Abmessung: (LxBxH) 158x90x60 mm

		LB-H1-013+ABK-021 Preisangaben in EUF
		z.B. effeff TS-Buscontroller von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21 A 5R7	+	B_effeff Netzteil geregelt 24-28V 1,25A 2TE
		effeff Netzteil geregelt im Kunststoffgehäuse für Zählertafeleinbau, mit Schraubanschlussklemmen, Eingangspannung: 100-240V AC Ausgangsspannung einstellbar: 24V - 28 V DC (regelbar) Ausgangsstrom: 1,25A Überstrombegrenzung des Ausgangsstroms mit automatischer Wiedereinschaltung; Umgebungstemperaturbereich: -10° / +50°C; Gehäuseabmessungen (B x H x T): 35 x 68 x 93 mm 2 Teileinheiten (TE)
		z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5R8 + B_TSBC Web Control Panel

TSBC Web Control Panel

Virtuelles Tableau zur Darstellung und Steuerung der Zustände von Türen, welche mit vernetzten effeff-Rettungswegsystemen ausgerüstet sind auf bauseitigen Anzeigegeräten mit Netzwerkverbindung und Webbrowser.

In einer übersichtlichen Matrixanordnung werden Bedienelemente zur farblichen Anzeige des Türstatus verwendet. Nach Eingabe des entsprechenden Passworts können diese zentral bedient werden. Die Anordnung und Auswahl der verknüpften Türen kann je Tableau im FT-Manager festgelegt werden.

Alternativ zu den Türen können Gruppenfunktionen des 970-TSBC-20 mit den Bedienelementen verknüpft werden, beispielsweise zur Verriegelung aller Türen nach Geschäftsschluss.

Das TSBC Web Control Panel ist ein Web Service des 970-TSBC-20 und kann von vielen Web Browsern dargestellt werden. Voraussetzung ist eine aktuelle Version des Web Browsers und ein aktiviertes JavaScript. Als Web Service des 970-TSBC-20 ist es weitestgehend unabhängig vom Betriebssystem und benötigt keine Installation auf dem Anzeigegerät.

Voraussetzung ist eine vernetzte effeff-Rettungswegtechnik mit dem 970-TSBC-20 und einer Firmware Version ab 4.2.1015. Das TSBC Web Control Panel wird durch einen Lizenzschlüssel je Tableau-Ansicht im TSB Controller freigeschalten. Jede Tableau-Ansicht kann auf einem Rechner angezeigt werden. Für die gleichzeitige Anzeige auf zwei Rechnern werden zwei Lizenzen benötigt. Maximal sind 5 Tableau-Ansichten (Lizenzen) je TSB Controller möglich. Es sind Lizenzen für unterschiedliche Tableaugrößen möglich.

Dem TSB Controller li	iegt ein entspred	chendes Bestellb	latt mit der Abfra	age de
objektspezifischen Da	aten bei.			

•	mit may	10 Rutton	

mit max. 10 Button

Button Anzahl:

• mit max. 20 Button

L	B-	ΗТ	-0	13+	ABI	K-(021
---	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Preisangaben in EUR

- · mit max. 30 Button
- · mit max. 50 Button

z.B. TSBC Web Control Panel von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5S0 + C Systembeschreibung Fluchttürverriegelung

Systembeschreibung

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement wahlweise
- a) spez. Fluchttüröffner mit Fallenschloss.

oder

b) Flächenhaftmagnete mit passender Haftgegenplatte und zusätzlichem Türkontakt (z. B. Reedkontakt)

	_				
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

21A5S1 + C_effeff Steuerterminal

effeff Steuerterminal

zur Steuerung und Überwachung einer effeff Rettungswegverriegelung;

mit integriertem

- -Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend), mit wiederverwendbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube,
- -Schlüsseltaster zur Türsteuerung
- -LED Türzustandsanzeige:
- -Sabotagekontakt,
- -potentialfreiem Relaiskontakt für "entriegelt" / "verriegelt" / "Alarm";

Steuermöglichkeit durch potentialfreie Kontakte von z. B.:

- -Zugangskontrollsysteme,
- -Schaltuhr,
- -Schlüsselschalter,
- -Brandmeldeanlagen;

einstellbare Zeitglieder für:

- -Kurzzeitfreigabe (11 176 Sek.),
- -Voralarm (4 64 Sek.),
- -interner Alarmgeber (11 180 Sek.);

mit TS-Busschnittstelle zum Anschluss an WinFT oder das Bus-Zentraltableau Modell 925-...; mit integriertem Netzteil: 230V/ 24 V

Gehäusefarbe: grün (RAL 6032)

Ausführung:

in aP-Ausführung

			LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUF
		 in uP-Ausführung 		
		z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder G	leichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A5S2	+	C_effeff Fluchttüröffner		
		effeff Fluchttüröffner in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 5.000 N (ca. 500 kp), mit Rückmelde- und Ankerkontakt, mit Fafix (nicht bei Fallenführung), alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 8) gef Nennspannung: 24 Volt GS,	führt,	
		Schließblech Ausführung:		
		 mit kurzem Flachschließblech aus Edelstahl mit kurzem Winkelschließblech aus Edelstahl mit kurzem Flachschließblech mit Fallenführur 	ng aus Edelstahl	
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gle	eichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlaut Gegenschloss 807	f von Rettungswegen	in Verbindung mit
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A5S3	+	C_effeff Einsteck-Fallenschloss		
		effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Aufbruchsfestigkeit 15000 N		
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY	oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	-	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A5S4	+	C_effeff Flächenhaftmagnet		
		effeff Flächenhaftmagnet mit integriertem Überwachungskontakt (Hall-Sensor). Funktionszustandsanzeige durch DUO LED grün / ro komplett mit Haftgegenplatte 828-2 für einflügelige Ti naturfarbig eloxiert, Haftkraft: 5.000 N Nennspannung: 12 V / 24 V DC	t,	
		z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder G	leichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		

		L	B-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUF
		Hinweis:		
		Alternativ zum Fluchttüröffner		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21 A 5S5	+	C_effeff Reedkontakt Set		
		effeff Reedkontakt Set inklusive Permanentmagnet; zur Überwachung von Türen und Fenster; VdS-Anerkennung gemäß Klasse A		
		Technische Daten: Kontaktbelastbarkeit: max. 200 V DC / 0,5 A Schaltabstand: 15 mm Kabellänge: 6 m Schutzart: IP67 Farbe: grauweiß		
		Das Set beinhaltet: Rundreedkontakt, Permanentmagr Flanschgehäuse, Aufbaugehäuse, Distanzstück VdS-Anerkennungsnummer: G104729	net,	
		z.B. effeff Netzteil geregelt von ASSA ABLOY oder Gle	eichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21A5S6	+	C_effeff Montageset f.Flächenhaftmagnet		
		effeff Montageset zur Montage an flächenbündigen Tü passend zum Flächenhaftmagnet 828/825, komplett mit L-Winkel 828-4 und verstellbarem Montag Kunststoffabdeckung,		
		z.B. effeff Montageset von ASSA ABLOY oder Gleichw	vertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
21 A 5S7	+	C_Schlüsseltaster		
		Schlüsseltaster zur berechtigten Freigabe entgegen de mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), Schutzart: IP 54	er Fluchtrichtung	
		Ausführung:		
		in aP-Ausführung,in uP-Ausführung,		
		z.B. Schlüsseltaster von ASSA ABLOY oder Gleichwer	tiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	J	
		L: S: EP:	0.00 Stk	pp.
			U.UU JIK	

Preisangaben in EUR

04.11.2024

LB-HT-013+ABK-021

21A5T0 + D_Systembeschreibung Fluchttürverriegelung

Systembeschreibung

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement wahlweise
- a) spez. Fluchttüröffner mit Fallenschloss.

oder

b) Flächenhaftmagnete mit passender Haftgegenplatte und zusätzlichem Türkontakt (z. B. Reedkontakt)

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt.

Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

L: S: S: EP: 0,	,00 Stk	PP:	
-----------------	---------	-----	--

21A5T1 + D effeff Steuerterminal

effeff Steuerterminal

zur Steuerung und Überwachung einer effeff Rettungswegverriegelung;

mit integriertem

- -Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend), mit wiederverwendbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube,
- -Schlüsseltaster zur Türsteuerung
- -LED Türzustandsanzeige:
- -Sabotagekontakt,
- -potentialfreiem Relaiskontakt für "entriegelt" / "verriegelt" / "Alarm";

Steuermöglichkeit durch potentialfreie Kontakte von z.B.:

- -Zugangskontrollsysteme,
- -Schaltuhr,
- -Schlüsselschalter.
- -Brandmeldeanlagen;

einstellbare Zeitglieder für:

- -Kurzzeitfreigabe (11 176 Sek.),
- -Voralarm (4 64 Sek.),
- -interner Alarmgeber (11 180 Sek.);

mit TS-Busschnittstelle zum Anschluss an WinFT oder das Bus-Zentraltableau Modell 925-...; mit integriertem Netzteil: 230V/ 24 V

Gehäusefarbe: grün (RAL 6032)

Ausführung:

- · in aP-Ausführung
- in uP-Ausführung

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR
		z.B. effeff Steuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:
21A5T2	+	D_effeff Fluchttüröffner	
		effeff Fluchttüröffner in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 5.000 N (ca. 500 kp), mit Rückmelde- und Ankerkontakt, mit Fafix (nicht bei Fallenführung), alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 8) geführt, Nennspannung: 24 Volt GS,	
		Schließblech:	
		 mit kurzem Flachschließblech aus Edelstahl mit kurzem Winkelschließblech aus Edelstahl mit kurzem Flachschließblech mit Fallenführung aus Edelstahl 	
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Gegenschloss 807	Verbindung mit
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:
21A5T3	+	D_effeff Einsteck-Fallenschloss	
		effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Aufbruchsfestigkeit 15000 N	
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:
21 A 5T4	+	D_Schlüsseltaster	
		Schlüsseltaster zur berechtigten Freigabe entgegen der Fluchtrichtung mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), Schutzart: IP 54	
		Ausführung:	
		in aP-Ausführung,in uP-Ausführung,	

21A5U0

_	chnis 04.11.20
	LB-HT-013+ABK-021 Preisangaben in El
	z.B. Schlüsseltaster von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
+	E_Gerätevorschlag Fluchttürverriegelung
	Gerätevorschlag für die Verriegelung einer einflügeligen Tür im Verlauf eines Rettungsweges
	Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:
	Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).
	Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:
	1 x Steuerterminal
	1 x Verriegelungselement wahlweise
	a) spez. Fluchttüröffner mit Fallenschloss.
	oder
	b) Flächenhaftmagnete mit passender Haftgegenplatte und zusätzlichem Türkontakt (z. B. Reedkontakt)
	Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls
	Panikschloss) eingesetzt. Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.
	Steuer- und Bedieneinheit in Fluchtrichtung.
	Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt.
	Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen

Gesetze und Vorschriften zu beachten.

	0.00 Stk	

21A5U1 + E_effeff Offline-Steuerterminal

effeff Offline-Steuerterminal

zur Steuerung und Überwachung einer effeff Rettungswegverriegelung ohne TS-Busschnittstelle;

mit integriertem

-Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend), mit wiederverwendbarer, nicht splitternder Notschalterschutzhaube und integrierter optischer Türzustandsanzeige mit Hochleistungs-LED's

-Schlüsseltaster zur Türsteuerung

- -LED Türzustandsanzeige: entriegelt / verriegelt / Alarm,
- -Sabotagekontakt,
- -potentialfreiem Relaiskontakt für entriegelt / verriegelt / Alarm;

Steuermöglichkeit durch potentialfreie Kontakte von z.B.:

- -Zugangskontrollsysteme,
- -Schaltuhr,
- -Schlüsselschalter,

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

		LD-H1-013+ABK-021 Fleisaligabell III LOI
		-Brandmeldeanlagen;
		einstellbare Zeitglieder für: -Kurzzeitfreigabe (11 - 176 Sek.), -Voralarm (4 - 64 Sek.), -interner Alarmgeber (11 - 176 Sek.);
		mit integriertem Netzteil: Primärspannung: 230 V AC + 10 % / -15 % / 50 - 60 HZ Sekundärspannung: 24 V DC ± 5 % Nennstrom: max. 320 mA für externe Verbraucher bei 35 °C Umgebungstemperatur
		mit Euro-Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 90° links; in aP-Ausführung Gehäusefarbe: grün (RAL 6032);
		z.B. effeff Offline-Steuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A5U2	+	E_effeff Fluchttüröffner
		effeff Fluchttüröffner in Ruhestromausführung, bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 5.000 N (ca. 500 kp), mit Rückmelde- und Ankerkontakt, mit Fafix (nicht bei Fallenführung), alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 8) geführt, Nennspannung: 24 Volt GS,
		Schließblech:
		 mit kurzem Flachschließblech aus Edelstahl mit kurzem Winkelschließblech aus Edelstahl mit kurzem Flachschließblech mit Fallenführung aus Edelstahl
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A5U3	+	E_effeff Einsteck-Fallenschloss
		effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Aufbruchsfestigkeit 15000 N
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Hinweis:

ABK-LV V8.5a-E409-hf

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

807-10) auch an Feuerschutztüren zu verwenden.

- Da der Fluchttüröffner 331 mit Gegenstück 807-10 als zusätzliche Verriegelung in der Feuerschutztür eingebaut wird, bleibt die Tür im Brandfall durch das Türschloss (ggf. Panikschloss) sicher geschlossen.
- Hinsichtlich des Einbaus in Feuerschutztüren sind die Mitteilungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin "Änderungen bei Feuerschutzabschlüssen" zu beachten.
- Das heißt, der Einbau ist durch den Türenhersteller auszuführen. Die Verwendung der Kombination Fluchttüröffner und Gegenstück in Verbindung mit dem FH-Türelement muss in der Zulassung des Türelementes aufgeführt sein. Der Einbau an einer bereits bestehenden Tür bewirkt grundsätzlich den Verlust der FH-Tür-Zulassung. Gegebenenfalls kann durch den Betreiber bei der zuständigen Baubehörde eine Finzelabnahme bewirkt werden

Betreiber bei der zuständigen Baubehörde eine Einzelabnahme bewirkt werden. Alternativ zum Fluchttüröffner Verriegelungselement für die Aufschraubmontage L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A5U4 + E effeff Flächenhaftmagnet effeff Flächenhaftmagnet mit integriertem Überwachungskontakt (Hall-Sensor), Funktionszustandsanzeige durch DUO LED grün / rot, komplett mit Haftgegenplatte 828-2 für einflügelige Türen, naturfarbig eloxiert, Haftkraft: 5.000 N Nennspannung: 12 V / 24 V DC z.B. effeff Flächenhaftmagnet von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 21A5U5 + E effeff Reedkontakt Set effeff Reedkontakt Set inklusive Permanentmagnet; zur Überwachung von Türen und Fenster; VdS-Anerkennung gemäß Klasse A Technische Daten: Kontaktbelastbarkeit: max. 200 V DC / 0,5 A Schaltabstand: 15 mm Kabellänge: 6 m Schutzart: IP67 Farbe: grauweiß Das Set beinhaltet: Rundreedkontakt, Permanentmagnet, Flanschgehäuse, Aufbaugehäuse, Distanzstück VdS-Anerkennungsnummer: G104729

z.B. effeff Reedkontakt Set von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

L: S: EP:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

21A5U6 + E effeff Montageset f.flächenbündige Türen

effeff Montageset passend zum Flächenhaftmagnet 828/ 825, komplett mit L-Winkel 828-4 und verstellbarem Montagewinkel, Kunststoffabdeckung, z.B. effeff Montageset von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5U7 + E_Schlüsseltaster

Schlüsseltaster zur berechtigten Freigabe entgegen der Fluchtrichtung mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), Schutzart: IP 54

Ausführung:

- in aP-Ausführung,
- in uP-Ausführung,

z.B. Schlüsseltaster von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5V0 + F_Gerätevorschlag Fluchttürverriegelung

Gerätevorschlag für die Verriegelung einer einflügeligen Tür im Verlauf eines Rettungsweges

Allgemeiner Hinweis zur baurechtlichen Situation:

Es dürfen ausschließlich Fluchttürverriegelungen, die der "Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme

von Türen in Rettungswegen (EN 13637)" entsprechen, eingesetzt werden. Die Übereinstimmung sämtlicher effeff Systeme mit dieser Richtlinie wurde vom TÜV bestätigt. Bezüglich der Verriegelungselemente erfolgte die Überprüfung durch das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW).

Eine zulässige effeff-Fluchttürverriegelung besteht aus mindestens:

- 1 x Steuerterminal
- 1 x Verriegelungselement wahlweise
- a) spez. Fluchttüröffner mit Fallenschloss.

oder

b) Flächenhaftmagnete mit passender Haftgegenplatte und zusätzlichem Türkontakt (z. B. Reedkontakt)

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt.

Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

Steuer- und Bedieneinheit in Fluchtrichtung.

Elektrische Fluchttürverriegelungen werden zusätzlich zum Schloss (gegebenenfalls Panikschloss) eingesetzt.

Bei der Auswahl des Schlosses und der Beschläge für Fluchttüren sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften zu beachten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5V1 + F effeff Offline-Steuerterminal

effeff Offline-Steuerterminal

zur Steuerung und Überwachung einer effeff Rettungswegverriegelung ohne TS-Busschnittstelle;

mit integriertem

-Nottaster (beleuchtet / zwangsöffnend), mit wiederverwendbarer, nicht splitternder

Notschalterschutzhaube und integrierter optischer Türzustandsanzeige mit Hochleistungs-LED's

- -Schlüsseltaster zur Türsteuerung
- -LED Türzustandsanzeige: entriegelt / verriegelt / Alarm,
- -Sabotagekontakt,
- -potentialfreiem Relaiskontakt für entriegelt / verriegelt / Alarm;

Steuermöglichkeit durch potentialfreie Kontakte von z.B.:

- -Zugangskontrollsysteme,
- -Schaltuhr.
- -Schlüsselschalter,
- -Brandmeldeanlagen;

einstellbare Zeitglieder für:

- -Kurzzeitfreigabe (11 176 Sek.),
- -Voralarm (4 64 Sek.),
- -interner Alarmgeber (11 176 Sek.);

mit integriertem Netzteil:

Primärspannung: 230 V AC + 10 % / -15 % / 50 - 60 HZ

Sekundärspannung: 24 V DC ± 5 %

Nennstrom: max. 320 mA für externe Verbraucher bei 35 °C Umgebungstemperatur

mit Euro-Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 90° links;

in aP-Ausführung

Gehäusefarbe: grün (RAL 6032);

z.B. effeff Offline-Steuerterminal von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21A5V2 + F effeff Fluchttüröffner

effeff Fluchttüröffner

in Ruhestromausführung,

bei Stromabschaltung sichere Entriegelung,

auch bei Fallenvorlast bis 5.000 N (ca. 500 kp),

mit Rückmelde- und Ankerkontakt,

mit Fafix (nicht bei Fallenführung),

alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-8) geführt,

Nennspannung: 24 Volt GS,

Schließblech:

- mit kurzem Flachschließblech aus Edelstahl
- mit kurzem Winkelschließblech aus Edelstahl
- mit kurzem Flachschließblech mit Fallenführung aus Edelstahl

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

		EE III Olo MEK OE I Troloan gabon in Ee
		z.B. effeff Fluchttüröffner von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Hinweis Fluchttüröffner: Zugelassen für elektrische Verriegelungen im Verlauf von Rettungswegen in Verbindung mit Gegenschloss 807
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A5V3	+	F_effeff Einsteck-Fallenschloss
		effeff Einsteck-Fallenschloss mit einstellbarem Fallenausschluss, mit Edelstahlstulp, als Gegenstück zu Ruhestromtüröffnern Aufbruchsfestigkeit 15000 N
		z.B. effeff Einsteck-Fallenschloss von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Hinweis:
		Laut Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen bestehen gemäß Prüfzeugnis Nr.12 0418 7 92-01 keine Bedenken, den Fluchttüröffner 331 und die zugehörigen Fallenschlösser (z. B. Modell 807-10) auch an Feuerschutztüren zu verwenden.
		- Da der Fluchttüröffner 331 mit Gegenstück 807-10 als zusätzliche Verriegelung in der Feuerschutztür eingebaut wird, bleibt die Tür im Brandfall durch das Türschloss (ggf. Panikschloss) sicher geschlossen.
		- Hinsichtlich des Einbaus in Feuerschutztüren sind die Mitteilungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin "Änderungen bei Feuerschutzabschlüssen" zu beachten.
		- Das heißt, der Einbau ist durch den Türenhersteller auszuführen. Die Verwendung der Kombination Fluchttüröffner und Gegenstück in Verbindung mit dem FH-Türelement muss in der Zulassung des Türelementes aufgeführt sein. Der Einbau an einer bereits bestehenden Tür bewirkt grundsätzlich den Verlust der FH-Tür-Zulassung. Gegebenenfalls kann durch den Betreiber bei der zuständigen Baubehörde eine Einzelabnahme bewirkt werden.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21A5V4	+	F_Schlüsseltaster
		Schlüsseltaster zur berechtigten Freigabe entgegen der Fluchtrichtung mit je einem Tast-Schließerkontakt für die Betätigung links oder rechts, vorgerichtet für Profilhalbzylinder, Schließbartstellung 0° (oben), Schutzart: IP 54
		Ausführung:
		in aP-Ausführung,in uP-Ausführung,
		z.B. Schlüsseltaster von ASSA ABLOY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

201014119010111110		0 1.11.202
Li	B-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUF
L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

tangere. Esternine	\$ <u>2</u> \$2.
nlussblatt Bezeichnung	Gesamt
Summe LV Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Gesamtpreis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
Angebotspreis	EUR

Leistungsverzeichnis 04.11.2024

-		
Inhaltsverzei	chnis	
LG	BEZEICHNUNG	Seite
21	Ständige Vorbemerkung der LB Sicherheitstechnik	1 2
	Schlussblatt	182

Legende für Abkürzungen:

Γ A : Ι	Kennzeichen	"Teilangebot"
----------------	-------------	---------------

PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)

PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)

Zuordnungskennzeichen (ZZ)

Variantennummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen

W: Kennzeichen "Wesentliche Position"