

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

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:

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:

Bauproekte (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/Erzeugnissen/Typen/Systeme:

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

Angebote 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.

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 gliedern.

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 Mindestfordernisse. 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

- 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

21E0 + Allgemeine VB Zutrittskontrollsysteem (ESSECCA)

Version: 2025-09

In der ULG 21.EA bis 21.EZ sind Leistungen für das Liefern und die Montage bzw. den Einbau von Sicherheitssystemen beschrieben.

In der ULG 21.E0 sind allgemeine Vorbemerkungen bzw. Angaben zum Leistungsumfang, gemäß den Vorgaben des Herstellers, als wählbare Vorbemerkungen beschrieben.

Für das Erstellen eines Leistungsverzeichnisses sind Vorbemerkungen aus 21.E0 - je nach Projekt - heranzuziehen und für alle Positionen gültig.

Im Gebäude wird ein verkabeltes, rechnergestütztes Zutrittskontrollsysteem verwirklicht. Das komplette Zutrittsystem wird über eine WEB Browser basierte Software-Oberfläche administriert. Grundsätzlich werden berührungslose Medienleser verwendet.

In dem System müssen verkabelte Online Komponenten, Offline Komponenten sowie wireless online Komponenten in verschiedenen Bauformen mit unterschiedlichen Drückermodellen verfügbar sein, welche über eine einheitliche Softwareoberfläche sowie Datenbank verwaltet und

bedient werden können.

Es müssen zumindest folgende Bauformen zur Verfügung stehen.:

- Beschlag (Vollblatt und Rohrrahmentüre), wireless online
- Design-Hotelbeschlag inkl. Schloss, K handle und Privacy Funktion, wireless online
- Beschlag mit Codetastatur, wireless online
- Rosettenbeschlag, wireless online
- Glasbeschlag, wireless online
- Zylinder, wireless online
- Zylinder für EDV Schränke und Briefkästen
- Vorhangschloss, wireless online
- Locker Spind Schloss, wireless online

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen 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).

- 21E001 + In den unterschiedlichen Gebäuden ist ein einheitliches Zutrittskontrollsystem (ZuKo) zu errichten, wobei dieses aus mehreren Funktionsebenen besteht:

Die Türen müssen über folgende Funktionsebenen gesteuert werden können:

- Update-System - verkabelte Zutrittstür inkl. Leser zum Beschreiben der Identmedien (Sperrliste, Batteriestatus,...)
- Online-System - verkabelte Zutrittstür
- Online-System wireless- funkvernetzte batteriebetriebene Zutrittstür mit Update Funktion
- Offline-System - batteriebetriebene Zutrittstür

Das Zutrittskontrollmanagementsystem muss über folgende Basisfunktionen verfügen:

- Einbindung und Administration sämtlicher Hardware
- Einbindung und Administration von Gantner Locker
- Einbindung und Administration von elektromechanischen Rackgriffen
- Einbindung und Administration von Schlüsselschränken oder Fachanlagen

Sämtliche Funktionsebenen sowie Basisfunktionen müssen über eine SW-Oberfläche administriert werden können.

Alle Systeme müssen kompatibel sein und werden so dimensioniert, dass alle Zutrittsleser des Gebäudes von einem System verwaltet werden.

Die Identifikationsmedien müssen für andere Gewerke wie z.B. Zeiterfassungssystem, Gastrobewirtschaftungssystem, Bargeldloses zahlen, Umkleidebereiche, Bücherbuchungssysteme, etc. kompatibel sein (multiapplikationsfähig).

- 21E001A + **Grundlagen**

- 21E002 + Allgemeines

Voraussetzung für die Errichtung eines Zutrittskontrollsystems (ZuKo) ist, dass die Anlage nach gültigen EN-Richtlinien geplant und unter ausschließlicher Verwendung der spezifizierten Geräteanforderungen, die funktionsmäßig zusammenwirken, von einer in Österreich gemäß Gewerbeordnung befugten Errichterfirma unter Beachtung der anerkannten Regeln der Technik errichtet worden ist.

Im Besonderen sind folgende Anforderungen vom Errichter zu erfüllen

Ersatzteilvorhaltung von portfoliospezifischen Produkten z. B. (in Abhängigkeit von der vereinbarten Interventionszeit)

- Zentralen/Baugruppen/PC-Systeme
- Akkus, Batterien
- Signalgeber
- ÜE-Übertragungseinrichtungen

- Schalteinrichtung
- Bedienteile, Wandler

Eine Störungsannahme muss vom Anbieter verfügbar sein

- Störannahmestelle muss ganzjährig von 0 - 24 Uhr erreichbar sein (Az Wartungsvertrag)
- Reaktionszeit 6 Stunden (Az Wartungsvertrag)
- Interventionszeiten: 12 Stunden (Az Wartungsvertrag)
- Bereitschaftsdienst von Techniker: Sonn- und Feiertag (Az Wartungsvertrag)

Anlage ist zu liefern, montieren, verkabeln, betriebsfertig anschließen, programmieren und in Betrieb nehmen. Einschließlich ausführlicher, dauerhafter Beschriftung aller Kabel, Leitungen, Klemmpunkte, Geräteeingänge usw. korrespondierend zur Bestandsdokumentation. Die Anlage ist betriebsbereit anzubieten und mit ausführlichen technischen Angaben bzw.

Funktionsbeschreibungen zu versehen. Die Leistungen sind zum Gesamtpreis auszuführen. Alle Nebenkosten, die zur Erstellung der Anlage erforderlich sind, müssen, sofern sie nicht gesondert aufgeführt sind, in die jeweils hierzu gehörenden Positionen des Leistungsverzeichnisses mit einkalkuliert werden. Dies gilt auch für Teilleistungen, die nicht ausdrücklich gefordert werden, jedoch zur betriebsbereiten Funktion der Anlage notwendig sind. Das Angebot muss in seinem Leistungsumfang vollständig sein. Die Anlage ist nach neuestem Stand der Technik zu errichten, inkl. Beigabe aller Montage und Kleinmaterialien.

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

21E002A + Allgemeines

21E004 + Normative Verweise

Es gelten die einschlägigen Ausführungsbestimmungen, die Bundes- und Landesgesetze, Verordnungen und Richtlinien, sowie die einschlägigen europäischen und nationalen österreichischen Normen und Vorschriften bzw. in Ermangelung solcher Vorschriften die betreffenden DIN-Normen sowie VDI- und VDE-Richtlinien in der genannten Reihenfolge. Es wird jeweils die letztgültige Fassung dieser Regelwerke herangezogen. Alle Anlagenteile werden in sauberer, zuverlässiger und fachlich einwandfreier Ausführung hergestellt. Alle elektro-technischen Anlagen werden die Bestimmungen des Elektrotechnikgesetzes samt zugehörigen Verordnungen in der jeweils letztgültigen Fassung zugrunde gelegt.

Des Weiteren wird die "Bundeseinheitliche Fassung der Technischen Anschlussbedingungen mit Erläuterung der einschlägigen Vorschriften für elektrische Starkstromanlagen unter 1000V (TAEV)" in der letztgültigen Fassung eingehalten.

Alle angebotenen und gelieferten Materialien entsprechen den einschlägigen ÖVE-Vorschriften sowie den Ö-Normen und EU-Normen. Grundsätzlich werden nur Materialien verwendet, die über ein ÖVE- oder äquivalentes Prüfzeichen einer entsprechend den EU-Bestimmungen autorisierten Prüfanstalt verfügen.

Bei allen Elektromaterialien, bei denen die Einhaltung der oben angeführten Vorschriften nicht durch ein im ETG angeführtes Prüfzeichen eindeutig ersichtlich ist, wird durch den Auftragnehmer unaufgefordert ein Prüftest einer autorisierten europäischen Prüfanstalt beigebracht. Die Prüftesten werden in deutscher Sprache vorgelegt.

Alle Anlagenteile müssen über ein CE-Kennzeichen verfügen. Für alle hergestellten E-Verteiler ist eine CE-Konformitätserklärung abzugeben. Weiters sind gültige Vorschriften und Auflagen der zuständigen Behörden und der örtlichen Feuerwehr einzuhalten.

Die Grundlage für die Planung bilden die einschlägigen ÖNORMEN, sowie alle in Österreich geltenden Vorschriften, Normen und Gesetze für die Ausführung von elektrotechnischen Anlagen und Installationen in der jeweils letztgültigen Fassung.

21E004A + Normative Verweise

21E005 + Identifikationsklasse 0 – Keine Identifikation:

- Basiert auf einer einfachen Zutrittsanforderung ohne Identifikationsmerkmal (Taster,

Kontakt, Bewegungsmelder usw.).

Identifikationsklasse 1 – Geistiges Identifikationsmerkmal:

- Basiert auf Passwörtern, persönlichen Identifikations-Nummern (PIN) usw.

Identifikationsklasse 2 – Identifikationsmittel oder biometrisches Merkmal:

- Basiert auf dem Gebrauch von Identifikationsmitteln, Karten, Ausweisen, biometrische Merkmale usw.

Identifikationsklasse 3 – Identifikationsmittel oder biometrisches Merkmal und geistiges Identifikationsmerkmal:

- Basiert auf dem kombinierten Gebrauch von Identifikationsmittel oder biometrischem Merkmal und geistigem Identifikationsmerkmal.

Die Kombination aller 3 Identifikationsklassen muss möglich und einfach durch das Zutrittskontrollsystem manuell bei Bedarf oder automatisch änderbar sein.

Möglichkeiten einer Klassifizierungsänderung:

- **Standard:** Der Beschlag öffnet nur, wenn ein berechtigtes Medium innerhalb der erlaubten Zeitzone verwendet wird.
- **Drückergesteuert:** Der Beschlag öffnet jeder Person, die Zutritt begeht. Es ist nicht notwendig, ein berechtigtes Medium zu besitzen. Um diesen Modus zu aktivieren, präsentieren Sie ein an diesem Beschlag berechtigtem und mit der Funktion "Daueröffnung" ausgestattetem Medium für ca 3 Sekunden bis die LED rot blinkt.. Um den drückergesteuerten Daueröffnungsmodus zu deaktivieren, wiederholen Sie den soeben beschriebenen Vorgang.
- **Drücker/Zeitbegrenzt:** Dieser Modus entspricht dem vorher beschriebenen mit der Einschränkung, dass er nur innerhalb eines bestimmten Zeitraumes aktiviert werden kann: Dieser Zeitraum wird Periode genannt. Wenn Sie diesen Modus aktivieren wollen, müssen Sie ihm eine der verschiedenen Perioden zuordnen. Diese Perioden müssen Sie mit der Periodenfunktion (wird später ausführlicher besprochen) anlegen. Um den Drücker/Zeitbegrenzten Daueröffnungsmodus zu deaktivieren, wiederholen Sie den soeben beschriebenen Vorgang bzw. erfolgt die Deaktivierung automatisch mit dem Erreichen des Endes der Periode.
- **Zeitgesteuert:** Dieser ist dem vorhergehenden Modus sehr ähnlich, mit dem Unterschied, sich der Beschlag automatisch in den Daueröffnungsmodus setzt, ohne Zutun der Person. Auch in diesem Modus ist es notwendig, Daueröffnungsperioden festzulegen, die wir später mit der Periodenfunktion definieren werden. Um den zeitgesteuerten Daueröffnungsmodus zu deaktivieren, identifizieren Sie sich mit einem an diesem Beschlag berechtigtem und mit der Funktion "Daueröffnung" ausgestattetem Medium für ca 3 Sekunden bis die rote LED blinkt. bzw. erfolgt die Deaktivierung automatisch mit dem Erreichen des Endes der Periode.
- **Zeit + Drückergesteuert:** Dieser Modus wird dann eingesetzt, wenn außerhalb der "zeitgesteuerten" Daueröffnungsperiode noch ein "drückergesteuerter" Daueröffnungsmodus möglich sein soll.
- **Mediengesteuert:** Durch ein an diesem Beschlag berechtigtem Medium wird der Beschlag in den manuellen Daueröffnungsmodus gesetzt. Jedes nachfolgende an diesem Beschlag berechtigte Medium hebt den manuellen Daueröffnungsmodus wieder auf, das nächste Medium setzt den Beschlag wieder in den Daueröffnungsmodus. Es ist nicht notwendig, dass das Medium mit der Sonderfunktion "Daueröffnung" versehen ist.
- **Medien/Zeitbegrenzt:** mediengesteuerte Daueröffnungsmodus nur während eines konkreten Zeitintervalls, genannt Daueröffnungsperiode, möglich.
- **Zeit + Mediengesteuert:** Die Wandleser - Steuereinheit setzt sich mit Beginn der Periode automatisch in den Daueröffnungsmodus und beendet diesen automatisch mit dem Erreichen des Endes der Periode, ohne Zutun der Person. Auch in diesem Modus ist es notwendig, Daueröffnungsperioden festzulegen, die wir später mit der Periodenfunktion definieren werden. Man hat jedoch jederzeit die Möglichkeit, mit einem an dieser Tür berechtigtem Medium, den Daueröffnungsmodus Ein- bzw. Auszuschalten. Es ist nicht notwendig, dass das Medium mit der Sonderfunktion "Daueröffnung" versehen ist.
- **Nur Türcode:** Dieser Modus ist für Türen mit niedrigen Sicherheitsanforderungen gedacht, für das Öffnen der Türe ist die Eingabe des Türcodes an dem im Wandleser integriertem Tastenfeld ausreichend. Dieser Türcode gilt für alle Personen und wird im

Beschlagsfenster eingetragen. Personen, die ein zutrittsberechtigtes Medium besitzen, dürfen die Tür auch in diesem Modus weiterhin mit dem Medium öffnen.

- **Passcode:** personenbezogener PIN Code (6 stellig) der anstelle eines physikalischen Identmediums, auf Basis der Berechtigungen verwendet werden kann..
- **Türcode zeitbegrenzt:** Dieser ist dem vorhergehenden Modus sehr ähnlich mit dem Unterschied, dieser Öffnungsmodus nur zeitbegrenzt innerhalb eines konkreten Zeitintervalls (Daueröffnungsperiode) möglich ist und mit dem Erreichen des Endes der Daueröffnungsperiode in den automatisch Standardmodus zurückschaltet. Auch in diesem Modus ist es notwendig, Daueröffnungsperioden festzulegen, die wir später mit der Periodenfunktion definieren werden.
- **Medium + PIN:** Dieser Modus ist für Türen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen gedacht, die Tür kann nur geöffnet werden, wenn das Identmedium an dieser Tür berechtigt ist und zusätzlich an dem im Wandleser integriertem Tastenfeld ein PIN eingegeben wird. Dieser PIN wird im Personenfenster der Person zugewiesen.
- **Medium + PIN zeitbegrenzt:** Dieser ist dem vorhergehenden Modus sehr ähnlich mit dem Unterschied, er nur innerhalb einer gewissen Zeitperiode gilt. Mit dem Erreichen des Endes der Periode schaltet der Beschlag automatisch zurück in den Standardmodus.
- **Automatische Öffnung + Office:** Dieser Modus erlaubt eine automatische zeitgesteuerte Öffnung und die Kombination mit dem Officemodus.

21E005A + Sicherungsklassifizierung

Identifikationsklasse:

21E010 + Jedem Benutzer muss in einem System ein eindeutiges Identifikationsmerkmal zugeordnet werden.

Der Aufbau der Identifikations-Codierung muss mindestens 1 000 000 Möglichkeiten zulassen, und jede Identifikationsinformation, die dem System eingegeben wird, muss mit diesem Aufbau verglichen werden.

Die Akzeptanzfehlerrate darf nicht größer als 0,01 % sein. Die Rückweisungsfehlerrate muss kleiner als 1 % sein.

Identifikationsmittel mit einem für das menschliche Auge ohne Hilfsmittel sichtbaren Codiersystem, die in der Regel einfach zu duplizieren sind, dürfen nicht benutzt werden.

Wenn das Identifikationsmittel mit einer Identifizierungsnummer gekennzeichnet ist, darf sie nicht den gesamten im Identifikationsmittel abgelegten Code darstellen.

21E010A + Identifikation

21E011 + Die Zutrittsleser und Beschläge müssen folgende Industrie- und ISO-Standards unterstützen:

Mifare (MI):

- ISO/IEC 14443-x
- MIFARE UL
- MIFARE Classic (Standard) - proprietäres Highlevel Protokoll basierend auf dem ISO/IEC 14443-3 Standard
- MIFARE Plus S - nach dem sogenannten Security Level Switch AES-128 basierte Authentifikation und Signierung der übertragenen Daten - nach Common Criteria EAL 4+ zertifiziert
- MIFARE Plus X - zusätzlich mit der Möglichkeit die Datenübertragung mittels AES-128 zu verschlüsseln. Unterstützt einen sogenannten Proximity Check um Relay Attacken zu vermeiden - nach Common Criteria EAL 4+ zertifiziert
- MIFARE DESFire - Mikrocontroller basierend, 3DES
- MIFARE DESFire EV1 - Mikrocontroller basierend, 3DES, AES-128. Kartenspeicher kann mittels Applikationen und Files (Typen: Record, Zähler, Binär, mit/ohne Transaktions-Backup) frei personalisiert werden - nach Common Criteria EAL 4+ zertifiziert
- MIFARE DESFire EV2 - Mikrocontroller basierend; Gleiche Funktionalität wie DESFire EV1, benötigt jedoch eine geringere magnetische Feldstärke, unterstützt größere Puffer während der Übertragung und bietet zusätzliche Funktionen wie bspw. Delegated Application Management, Proximity Check, rollierende Schlüsselsätze, Transaction MAC, Unterstützung für Virtual Card Architecture. Produkte welche DESFire EV2 implementieren

wurden bereits nach Common Criteria EAL 5+ zertifiziert.

- MIFARE DESFire EV3 - Mikrocontroller basierend; Im Vergleich zum MIFARE DESFire EV2 verfügt der MIFARE DESFire EV3 über eine größere Lesereichweite und höhere Transaktionsgeschwindigkeit. Er bietet zusätzliche Funktionen wie bspw. SUN (Secure Unique NFC Message) und Transaktions-Timer. Produkte welche DESFire EV3 implementieren wurden bereits nach Common Criteria EAL 5+ zertifiziert

Bluetooth Low Energy (BLE):

- Bluetooth BLE 4.0
- ISM-Frequenzband in 40 Kanäle mit einer Breite von 2 MHz
- Modulationsverfahren: Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS)
- Datenübertragungsrate: 1 MBit/s

Near Field Communication (NFC):

- NFC - durch NFC-fähige Smart Phones
- kontaktloser Datenaustausch per Funktechnik mit einer Datenübertragungsrate von 424 kBit/s

21E011A + Identifikationsmedien

- 21E015 + Die einschlägigen Europäischen Normen EN 50130-5 über Umweltprüfungen für Anlageteile und EN 50130-4 über elektromagnetische Verträglichkeit sind für die Prüfungen in diesem Abschnitt anzuwenden.

Einzelheiten über die Anlagenkategorie (ortsfest, beweglich, tragbar) und die IP-Schutzart müssen in den Herstellerangaben enthalten sein.

Schnittstellen des Zutrittspunktes und Identifikationsmerkmalerfassungseinheiten müssen einwandfrei funktionieren, wenn diese Umgebungseinflüssen ausgesetzt sind, die üblicherweise im Freien auftreten, wenn solche Anlageteile von Zutrittskontrollanlagen vollständig der Witterung ausgesetzt sind.

Temperaturen dürfen zwischen – 40 °C und + 60 °C schwanken, bei einer mittleren relativen Luftfeuchte von etwa 75 % ohne Kondensation. 30 Tage im Jahr darf die relative Luftfeuchte zwischen 85 % und 95 % ohne Kondensation schwanken

Die Annahme-/Zurückweisungskriterien sind:

- es darf am Gehäuse weder Innen noch Außen ein mechanischer Schaden auftreten, der den Betrieb oder die IP-Klassifikation beeinträchtigt
- während der Beanspruchung darf keine Zustandsänderung der Anlage auftreten (keine Anzeige, kein Ansprechen Zutrittskontrollsysteams, Verschlusseinrichtung usw.)
- die jeweilige eingeschränkte Funktionsprüfung muss vor, während und nach der Prüfung dasselbe Ergebnis liefern
- Veränderungen der festgelegten Werte sind annehmbar, wenn der Wert innerhalb des festgelegten Bereichs, einschließlich der Grenzabweichungen, bleibt

21E015A + Umwelt- und Umgebungs- Prüfbedingungen

- 21E016 + Alle Anlageteile eines Zutrittskontrollsysteams sind zu beschriften.

Die Beschriftung hat mindestens folgende Angaben zu beinhalten:

- den Namen der Organisation, die für die Konformität des Produktes verantwortlich ist (z. B. Hersteller, Importeur usw.)
- die Produktbezeichnung
- Herstellungsangaben
- alle Kennzeichnungen, die von anderen Normen oder Vorschriften gefordert sind

Die Kennzeichnung hat lesbar, fest und haltbar zu sein. Sie darf sich auf der Innen- oder Außenseite der Anlageteile befinden.

21E016A + Kennzeichnung

- 21E020 + Türen im Verlauf von Fluchtwegen sind als Drehflügeltüren oder sicherheitstechnisch gleichwertig ausgeführt.
Türen aus allgemein zugänglichen Bereichen sowie Türen, auf die im Fluchtfall mehrere Personen angewiesen sind, müssen in Fluchtrichtung öffnend ausgeführt werden und jederzeit leicht und ohne fremde Hilfsmittel geöffnet werden können.
Ausgangstüren und sonstige Türen aus allgemein zugänglichen Bereichen, wie z.B. aus öffentlichen Gebäuden oder Orten mit Publikumsverkehr, müssen, sofern mit Paniksituierungen zu rechnen ist, im Verlauf von Fluchtwegen mit einem Paniktürverschluss ausgestattet.
Türen, welche durch einen elektrischen Türöffner geöffnet werden können, müssen entsprechend elektromechanische Verschlusseinrichtungen aufweisen.
- 21E020A + **Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit**
- 21E025 + **EN 1627 Fenster, Türen Abschlüsse Einbruchhemmung**
Einteilung in 6 Widerstandsklassen (RC) für verschlossene und verriegelte Türelemente, Fenstern, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse:
RC 1: Der Gelegenheitstäter versucht, das verschlossene und verriegelte Bauteil durch den Einsatz körperlicher Gewalt zu überwinden: Gegentreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben, Herausreißen (vorwiegend Vandalismus).
Widerstandszeit: - - Basisschutz. Für Fenster und Türen mit geringem Einbruchsrisiko
RC 2: Der Gelegenheitstäter versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keilen das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
Widerstandszeit: 3 Minuten - Standardsicherheit. Für Fenster und Türen mit normalem Einbruchsrisiko
RC 3: Der Täter versucht, zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
Widerstandszeit: 5 Minuten - erhöhte Sicherheit. Für Fenster und Türen mit erhöhtem Einbruchsrisiko
RC 4: Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge wie Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer und Meißel sowie eine Akku-Bohrmaschine ein.
Widerstandszeit: 10 Minuten - hohe Sicherheit. Für Fenster und Türen mit sehr hohem Einbruchsrisiko
RC 5: Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge wie z.B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer ein.
Widerstandszeit: 15 Minuten - sehr hohe Sicherheit. Für Fenster und Türen mit hohem Einbruchsrisiko
RC 6: Der erfahrene Täter setzt zusätzlich leistungsfähige Elektrowerkzeuge wie z.B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer ein.
Widerstandszeit: 20 Minuten - sehr hohe Sicherheit. Für Fenster und Türen mit sehr hohem Einbruchsrisiko
- 21E025A + **Einbruchschutz**
Einbruchschutz/Widerstandsklasse:
- 21E030 + Feuerwiderstand gemäß EN 1634 "Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschlüsse" aus den folgenden Teilen:
 - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster
 - Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Baubeschlüssen (in Vorbereitung)
 - Teil 3: Prüfungen zur Rauchdichtigkeit von Türen und Abschlüssenweitere normative Verweise:
 - EN 1363-1;1999, Feuerwiderstandsprüfungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
 - EN 1363-2, Feuerwiderstandsprüfungen — Teil 2: Feuerwiderstandsprüfungen — Teil 2:

Alternative und ergänzende Verfahren

- EN 12519:2004, Fenster und Türen — Terminologie
- EN 13501-2, Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten — Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- EN 14600, Tore, Türen und zu öffnende Fenster mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften — Anforderungen und Klassifizierung
- EN 15269 (alle Teile), Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Feuerschutzabschlüssen und Fenstern einschließlich ihrer Beschläge
- EN ISO 13943:2000, Brandsicherheit — Terminologie (ISO 13943:2000)

Aufgrund der Betriebssicherheit müssen alle betriebs-, nutzerorientierten und komplexen Schließzylinder eine **Feuerbeständigkeit von 90 Minuten** aufweisen

21E030A + Brandschutz EN1634

Betrifft Position(en):

21E035 + Definition von Daueröffnungsperioden

Daueröffnungsperioden sind zeitliche Intervalle in Verbindung mit elektronischen Beschlägen (Zeitzonen hingegen beziehen sich auf Personen). Eine Daueröffnungsperiode definiert einen Zeitraum, in dem ein Beschlag in einem speziellen Modus arbeitet.

Sofern Sie bei der Beschlagsdefinition einen zeitgesteuerten Modus ausgewählt haben, müssen Sie hier für diesen Beschlag die Daueröffnungsperiode definieren

Definition von Zeitzonen

Zeitzonen sind Zeitintervalle, die sich auf Personen beziehen (Daueröffnungsperioden hingegen beziehen sich auf Beschläge). Eine Zeitzone ist ein Intervall, innerhalb dessen eine Person Zutritt zu einem Beschlag oder zu einem Bereich hat.

Definition Kalenderfunktion

Es ist unabdingbar innerhalb des Zutrittskontrollsystems einen Kalender zu definieren:

- Ein Kalender wird von den Beschlägen verwendet, die in einem Daueröffnungsmodus arbeiten (zeitgesteuerter Daueröffnungsmodus, Drucker/Zeitbegrenzter Daueröffnungsmodus, usw.), um zu definieren, an welchen Tagen ihre Daueröffnungsperioden angewendet werden sollen.
- Die restlichen Kalender werden von Personen verwendet, um zu definieren, an welchen Tagen ihre Zutrittszeitzonen zur Anwendung kommen.

Sommer- / Winterzeit

Dieser Zeitwechsel ist in der EU einheitlich, indem die Uhr eine Stunde vor bzw. zurückgestellt wird. Die elektronischen Beschläge machen diesen Zeitwechsel automatisch mit.

Definition Personengruppen

Personengruppen sind definierbare Einheiten, die eine gewisse Anzahl von Personen mit einem gemeinsamen Merkmal umfassen. So können z.B. Personen mit gleicher Aufgabe zusammengefasst werden (Studenten, Reinigungspersonal,...).

Personen

In dieser Auswahl werden die Personeneigenschaften definiert.

Zuweisung von Personenmedien

Jeder Person ist ein Medium über ein Kodiergerät zuzuordnen, wobei es sich hier um ein wiederbeschreibbares Medium (Mifare Desfire,...) handelt.

Sollte eine Person ein Medium verlieren, muss es augenblicklich gelöscht werden.

- Ab diesem Moment wird die Information, dass dieses Medium gelöscht wurde, von jenem Medium, welches nach dem Zeitpunkt des Löschens programmiert oder aktualisiert wurde, an die Beschläge weitertransportiert ("Sperrliste") und dem gelöschten Medium die Zutrittsberechtigung zu den Beschlägen entzogen.
- Danach muss dieser Person ein neues Medium zugewiesen werden. Sollte unvorhergesehener Weise das verlorene Medium wieder auftauchen, so kann es trotzdem

keine der Beschläge, zu denen es ursprünglich Zutritt hatte, mehr öffnen. Das Medium ist wieder verwendbar und kann einer anderen Person oder Gast zugewiesen werden.

- Sollte die Zutrittsberechtigungen einer Person geändert werden müssen, so muss auch das Medium aktualisiert werden. Dazu wird das Medium über die Kodierstation aktualisiert, oder an jeder beliebigen Online Komponente im gesamten System präsentiert und damit upgedatet.

Kästchen (Kabinen)

Im Zutrittskontrollsystem System können auch Kästchen und Kabinen (z.B. für Umkleideräume im UNI-Campus) verwaltet werden.

Freie Kästchenwahl

Kästchen müssen entweder direkt einer Person zugewiesen werden können oder die Option der "freien Kästchenwahl" nutzen, bei der der Benutzer sich ein freies Kästchen aussuchen kann.

Definition Besucher

Die Zutrittskontrollsoftware muss auch die Verwaltung von Besucher erlauben. Besucher sind Personen, welche nicht in der Datenbank eingetragen sind und nur kurzzeitige Rechte haben, sich innerhalb

des Zutrittskontrollsystens auf vorbestimmten Wegen aufzuhalten.

Besucher Check-In

Es soll der Besuchernname eingeben werden können, wenn sie keinen Namen eingeben, so wird von der Software ein fortlaufender Datensatz angelegt. Datum und Uhrzeit von Gültigkeitsbeginn und Gültigkeitsende können geändert werden, die Besuchergruppe ausgewählt

und optionale Rechte zugeteilt werden

Besucher Check Out

Sobald ein Besucher den gesicherten Bereich verlässt, soll ein Besucher Check out durchgeführt werden. Damit wird auch gleichzeitig überprüft, ob der Besucher eventuell ein Kästchen im verschlossenen Zustand verlassen hat.

Personensuche

Dieses ermöglicht die Kontrolle darüber, welche Personen sich im Moment in welchen Bereichen aufhalten.

21E035A + Zusatzfunktionen

- 21E050 + Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 21. wird vereinbart:

Betrifft Position(en): ULG 21

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SALTO

Angeboten ist das Beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Das angebotene Zutrittsystem, muss über alle Häuser des AG einheitlich funktionieren und daher auf das derzeit in mehreren Häusern bereits installierte System SALTO bezüglich Kompatibilität zu 100% gegeben sein.

Technische Angaben und Schnittstellendefinitionen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

21E050A + Erzeugnis/Type zu LG 21 Beispiel AG

Angeboten: (.)

- 21E051 + Es ist ein Zutrittsmanagementsystem anzubieten, welches bei entsprechender Einstellung, DSGVO betrieben werden kann.

21E051A + Datenschutzkonformität

21E090	+ Medium/ Kommunikations/ - System, Design Beschlag
	Folgende Karten bzw. Medien müssen vom Angebotenem System Verwendet / Gelesen/ Beschrieben werden können:
	System 1: Mifare Classic, Plus S, Plus XDESfire, DESfire EV1 (2k, 4k und 8k), DESfire EV2/EV3, Mifare plus (1k und 4k) mit AES Verschlüsselung
	System 2: NFC
	System 3: BLE
	Format 1: Karte
	Format 2: Schlüsselanhänger / Chip
	Format 3: Uhr
	Design Drücker / Ausführung:
	Beschlag 1: Schmal 40 mm; Design mit aufgesetztem rundem Leser (XS4 Orginal +)
	Beschlag 2: Schmal 42 mm; Design mit integriertem Leser (XS4 One)
	Beschlag 3: Schmal 42 mm, Design mit aufgesetztem eckigem Leser (XS4 One Surface)
	Beschlag 4: Breit 67 mm
	Beschlag 5: Bohrungen in DIN Ausführung
	Drücker 1: U (EN 179)
	Drücker 2: Wahl Architektur (Hersteller, Type)
	Oberfläche 1: Edelstahl Matt
	Oberfläche 2: Edelstahl Poliert
	Oberfläche 3: Messing Poliert, Antik, Matt
	Oberfläche 4: Schwarz / Weiß
	Oberfläche 5: Wahl Architektur (Hersteller, Type)
	Option 1: Bluetooth Kommunikation (Handy als Zutrittsmedium)
	Option 2: wireless online
	Option 3: Mobiles SVN (Kartenupdate via Handy)
21E090B	+ Ausführungsgrundlage für 21E... Zutrittskontrollsyste m
	Geforderte Systemgrundlagen
	System:
	Format:
	Beschlag:
	Drücker:
	Oberfläche:
	Option:



SALTO
XS4 ONE

SALTO
XS4 ONE S

SALTO
XS4 ORIGINAL +

Essecca_21E0_Beschläge_Designs

21EA + **e-Zylinder/e-Schlösser (ESSECCA)**

Version: 2025-09

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern beschrieben. Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

e-Zylinder/e-Schlösser sind in Doppelknaufausführung (DK) mit ein-, beidseitiger Berechtigungsprüfung und elektronischem Knaufkontrollsystem zur Riegelbetätigung ausgeführt.

Der Knauf im Innenbereich ist immer freigegeben, der Knauf im Außenbereich ist freidrehend oder bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt. Das Abnehmen des Außenknaufs ist nur mit Spezialwerkzeug möglich. Eine Kernziehsicherung ist eingebaut. Eine Aufbohrsicherung ist in Kern und Gehäuse untergebracht.

Die Speicherkapazität im Zylinder speichert bis zu 2.200 Zutrittsereignisse. Die Elektronik und Mechanik sind auch auf eine zeitgesteuerte Daueröffnung, ohne erhöhtem Energiebedarf, ausgelegt.

Sonderausführungen für Sicherheitsbeschläge mit Zylinderabdeckung sind möglich.

Verwendete Identifikationstechnologie und Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B

Für die Öffnung ist min. ein Spezial Öffnungsschlüssel pro 50 Türen einzukalkulieren.

Elektronische Schließzylinder (e-Zylinder) müssen folgendes erfüllen:

- wireless online BLUEnet
- virtuelles Netzwerk SVN (Datenweitergabe per Identmedium)
- SVN flex (wireless Online)
- Mobiles SVN (Kartenupdate via Handy)
- Bluetooth Kommunikation (Handy als Zutrittsmedium)
- Protokollierung von Nutzern auf Karten über das virtuelle Netzwerk (SVN) kontaktlose Versionen (kompatibel zu ISO 14.443A, ISO 14.443B) für eine Vielzahl von RFID-Marken

- wie DESfire, DESfire EV1, EV2, EV3, Mifare, Mifare plus, HID iClass, Inside Picopass ermöglichen Mehrfachanwendungen mit Drittsystemen auf nur einer Karte
- kontaktlose elektronische Zylinder sind NFC-kompatibel (Near Field Communication), sodass Mobiltelefone mit NFC-Chip als kontaktlose Datenträger zum Öffnen und Kontrollieren von gesicherten Türen dienen können
 - Kommunikation zwischen Träger und elektronischem Zylinder erfolgt gesichert und verschlüsselt
 - diverse Schließbärte und Zylinderprofile: Europrofil, Zylinder für Einstekschlösser, RIM-Außenzylinder
 - hohe Sicherheit dank hochwiderstandsfestem, gehärtetem Aufbohrschatz
 - verdeckte Montageschrauben
 - Überwachung der Batterieladung über BLUEnet oder über das virtuelle Netzwerk; Träger dienen als Übertragungsmedium des Ladezustands an die Software oder Auslesen am Schloss
 - Zweifarben-LED (grün/rot) zum Anzeigen der Zugangsfreigabe
 - Zertifiziert für die Widerstandsklasse 3 für den Einsatz in einbruchshemmenden Türen und Beschlägen
 - mögliche Schutzart: IP 66
 - Panikfunktionen
 - Optische und akustische Rückmeldung zur einfachen Benutzerführung
 - Rote, grüne und blaue/gelbe LED zur Anzeige der Schließberechtigung bzw. Update
 - Daueröffnungsbetrieb über Software oder direkt am Zylinder einstellbar
 - Notstromöffnung und Notöffnung mittels Programmiergerät und Notöffnungskabel
 - Erhalt von Daten und Uhrzeit bei Batterietausch
 - Protokollierung von max. 2.200 Zutrittsereignisse mit Echtzeitfunktion
 - Handelsübliche Standardbatterien LR1 Alkaline
 - Lange Batterielebensdauer: max. 130.000 Betätigungen

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

Um den höchstmöglichen Sicherheitsstandard zu bieten, müssen e-Zylinder / e-Schlösser wireless betrieben auch ein Kartenumupdate durchführen können.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen zu Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

- 21EA01 + e-Zylinder in Doppelknaufausführung (DK), einseitige Berechtigungsprüfung (eins. BP) mit elektronischem Knaufkontrollsysteem zur Riegelbetätigung
- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
 - Knauf im Außenbereich ist freidrehend oder bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt
 - Zeitgesteuerte Daueröffnung
 - Knauf im Innenbereich ist immer freigegeben (Antipanik-Funktion)
 - Aufbohrsicherung in Kern und Gehäuse
 - Kernziehsicherung
 - Brandschutzausführung

- Standardbatterien LR1 Alkaline
- Speicherkapazität im Zylinder: bis zu 2200 Zutrittsereignisse
- Grundlänge 30/30, in 5 mm Schritten verlängerbar; bis Zylinderlänge 145 mm
- Sonderausführungen für Sicherheitsbeschläge mit Zylinderabdeckung für WK 3 Anforderung
- Geforderte Zertifizierungen: CE, EN 15694, SKG***, EN 1634: Klasse EI30 bis EI90 und EI120 je nach Türe

Wireless Online (BLUEnet)

- Sofortiger Datenaustausch zwischen e-Zylinder und Software über Gateway von Ereignisdaten, Batteriestatus, gelöschten Identmedien (Sperrliste) etc.
- Ändern von Daueröffnungsperioden und Funktionen, Kalender, Zeitzonen
- Freigabezeit über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Türöffnung über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Notschließung von definierten Bereichen (Auskuppeln des Drehknaufs)
- Sofortiges Löschen von verlorenen Identmedien
- Online-Synchronisation der Uhrzeit
- Kartenupdate von aktuellen Zutrittsrechten sowie Sperrlisteneinträgen

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN "Türlieferant" einzukalkulieren.

21EA01A + e-Zylinder eins.BP

z.B.: ESSECCA SALTO / XS4-Zylinder NxE3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EA01A

- 21EA02 + e-Beschlag für Glastüren, mit elektronischem Drückerkontrollsystem (elek.DKS)
- Das elektronische Beschlagsystem kann mit oder ohne Profilzylinderlochung ausgeführt sein und erlaubt die Kombination mit einer mechanischen Schließanlage.
 - Identifikationstechnologie / Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
 - Beschlag für Glastüren nach DIN 18101.
 - Drücker im Innenbereich immer freigegeben (Antipanik-Funktion).
 - Drücker im Außenbereich ist freidrehend und wird bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt.
 - Kombinierbar mit mechanischem Schließzylinder für mechanische Notsperre, die elektronisch protokolliert wird.
 - Zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstekschlösser unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
 - Einstekschlösser mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar
 - einseitige Berechtigungsprüfung
 - Wireless Online möglich. Sofortiger Datenaustausch zwischen Beschlag und Software über Gateway – und zwar von Ereignisdaten, Batteriestatus, gelöschten Identmedien (Sperrliste) etc.
 - Ändern von Daueröffnungsperioden und Funktionen, Kalender, Zeitzonen
 - Freigabezeit über die Software
 - Türöffnung über die Software
 - Türzustandsanzeige
 - Notschließung von definierten Bereichen
 - Sofortiges Löschen von verlorenen Identmedien vom PC aus
 - Online-Synchronisation der Uhrzeit
- In den Einheitspreis ist das liefern zum AN "Türlieferant" inkl. Batterien, Abdeckschild, mit oder ohne PZ Öffnung einzukalkulieren.
- 21EA02A + e-Beschlag f.Glastüren elek.DKS
- z.B.: ESSECCA SALTO / e-Beschlag EM650xGDxxxx inkl. Gegenkasten oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EA03 + e-Zylinder in Doppelknaufausführung (DK), beidseitige Berechtigungsprüfung (beids. BP) mit elektronischem Knaufkontrollsystem zur Riegelbetätigung für den Einbau in Euro-PZ Lochungen
- Identifikationstechnologie / Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
 - Knauf ist freidrehend oder bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt
 - Zeitgesteuerte Daueröffnung
 - Aufbohrsicherung in Kern und Gehäuse
 - Kernziehsicherung
 - Brandschutzausführung
 - Speicherkapazität im Zylinder: 2.200 Zutrittsereignisse
 - Anzahl Öffnungen mit einem Batteriesatz max 130.000
 - wireless BLE online, sowie NFC+BLE Smartphonefunktion
 - Standardbatterien LR1 Alkaline
 - Grundlänge 30/30, in 5 mm Schritten verlängerbar; bis Zylinderlänge 145 mm
 - Sonderausführungen für Sicherheitsbeschläge mit Zylinderabdeckung
 - IP66 möglich
 - Zertifizierungen: CE, EN 15694, SKG***, EN 1634: Klasse EI30 bis EI90 und EI120 je nach Türe

Wireless Online (BLUEnet)

- Sofortiger Datenaustausch zwischen e-Zylinder und Software über Gateway von Ereignisdaten, Batteriestatus, gelöschten Identmedien (Sperrliste) etc.
- Ändern von Daueröffnungsperioden und Funktionen, Kalender, Zeitzonen
- Freigabezeit über die Software (Einkuppeln des Drehknalls)

- Türöffnung über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Notschließung von definierten Bereichen (Auskuppeln des Drehknaufs)
- Sofortiges Löschen von verlorenen Identmedien
- Online-Synchronisation der Uhrzeit
- Kartenupdate von aktuellen Zutrittsrechten sowie Sperrlisteneinträgen

In dem Einheitspreis ist das liefern zum AN "Türlieferant" einzukalkulieren.

21EA03A + e-Zylinder beids.BP

z.B.: ESSECCA SALTO / NxE3 e-Zylinder oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EA03A

21EA05 + e-Halbzylinder, einseitige Berechtigungsprüfung (eins. BP) mit elektronischem Knaufkontrollsysteem zur Riegelbetätigung

- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B
"Ausführungsgrundlage"
- Knauf im Außenbereich ist freidrehend oder bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt
- Zeitgesteuerte Daueröffnung
- Aufbohrsicherung in Kern und Gehäuse
- Kernziehsicherung
- Brandschutzausführung
- Speicherkapazität im Zylinder: bis zu 2200 Zutrittsereignisse
- Grundlänge 30/10, in 5 mm Schritten verlängerbar; bis Zylinderlänge 145 mm

- Sonderausführungen für Sicherheitsbeschläge mit Zylinderabdeckung

Wireless Online (BLUEnet)

- Sofortiger Datenaustausch zwischen e-Zylinder und Software über Gateway von Ereignisdaten, Batteriestatus, gelöschten Identmedien (Sperrliste) etc.
- Ändern von Daueröffnungsperioden und Funktionen, Kalender, Zeitzonen
- Freigabezeit über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Türöffnung über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Notschließung von definierten Bereichen (Auskuppeln des Drehknaufs)
- Sofortiges Löschen von verlorenen Identmedien
- Online-Synchronisation der Uhrzeit
- Kartenupdate von aktuellen Zutrittsrechten sowie Sperrlisteneinträgen

In den Einheitspreisen ist das liefern zum AN "Türlieferant" einzukalkulieren.

21EA05A + e-Halbzylinder eins.BP

z.B.: ESSECCA SALTO / Nx E1 Halbzylinder oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EA06 + Aufzahlung (Az) auf e-Zylinder

21EA06A + Az e-Zylinder f.Panikfunktion

für eine Panikfunktion.

betrifft Position(en):

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

21EA06B + Az e-Zylinder Verlängerung b.145mm

Verlängerung in 5 mm Schritten bis 145 mm

betrifft Position(en):

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

21EA06C + Az e-Zylinder f.DK Sonderlänge ab 145mm

für Sonderabmessung für E- Zylinder ab 145 mm

betrifft Position(en):

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

21EA07 + Aufzahlung (Az) auf e-Zylinder

21EA07A + Az e-Zylinder f.Wetterschutz

für IP66 Klassifizierung Wetterfest.

betrifft Position(en):

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

- 21EA10 + e-Zylinder in Halb - Knaufausführung (DK), einseitige Berechtigungsprüfung (eins. BP) mit elektronischem Knaufkontrollsysteem zur Riegelbetätigung.
- Rückstellung des Schließbarts in Null-Position über Federmechanismus bei Auskuppeln des Leserkopfes, max. Drehwinkel des Schließbarts +/- 90°, Null-Position des Schließbarts einstellbar in 45°-Schritten.
- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
 - Knauf im Außenbereich ist freidrehend oder bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt
 - Zeitgesteuerte Daueröffnung
 - Aufbohrsicherung in Kern und Gehäuse
 - Kernziehsicherung
 - Brandschutzausführung
 - Standardbatterien LR1 Alkaline
 - Speicherkapazität im Zylinder: bis zu 2200 Zutrittsereignisse
 - Grundlänge 30/10 mm, oder 35/10 mm
 - Abmessungen Knauf L 47,0 x B 32,0 xH 39,0 mm
 - Schließbart DIN 15 mm für Euro-Profil
 - Achsverlängerung zusätzlich 5 und 10 mm
 - IP66
 - Temperaturbereich -20°C bis +55°C, nicht kondensieren
 - Geforderte Zertifizierungen: CE

Wireless Online (BLUEnet)

- Sofortiger Datenaustausch zwischen e-Zylinder und Software über Gateway von Ereignisdaten, Batteriestatus, gelöschten Identmedien (Sperrliste) etc.
- Ändern von Daueröffnungsperioden und Funktionen, Kalender, Zeitzonen
- Freigabezeit über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Türöffnung über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Notschließung von definierten Bereichen (Auskuppeln des Drehknaufs)
- Sofortiges Löschen von verlorenen Identmedien
- Online-Synchronisation der Uhrzeit
- Kartenupdate von aktuellen Zutrittsrechten sowie Sperrlisteneinträgen

- 21EA10A + **e-Zylinder eins.BP m. Rückstellung**

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN "Türlieferant" einzukalkulieren.

z.B.: ESSECCA SALTO / XS4-Zylinder NxE7 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EA11 + e-Zylinder in Halb - Knaufausführung (DK), einseitige Berechtigungsprüfung (eins. BP) mit elektronischem Knaufkontrollsysteem zur Riegelbetätigung.

Zylinder mit fixierter Endposition des Schließbarts, Drehwinkel des Schließbarts 180 °, fixierte

Endposition des Schließbarts einstellbar in 45°-Schritten.

- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
- Knauf im Außenbereich ist freidrehend oder bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt
- Zeitgesteuerte Daueröffnung
- Aufbohrsicherung in Kern und Gehäuse
- Kernziehsicherung
- Brandschutzausführung
- Standardbatterien LR1 Alkaline
- Speicherkapazität im Zylinder: bis zu 2200 Zutrittsereignisse
- Grundlänge 30/10 mm, oder 35/10 mm
- Abmessungen Knauf L 47,0 x B 32,0 xH 39,0 mm
- Schließbart DIN 15 mm für Euro-Profil
- Achsverlängerung zusätzlich 5 und 10 mm
- IP66
- Temperaturbereich -20°C bis +55°C, nicht kondensieren
- Geforderte Zertifizierungen: CE

Wireless Online (BLUEnet)

- Sofortiger Datenaustausch zwischen e-Zylinder und Software über Gateway von Ereignisdaten, Batteriestatus, gelöschten Identmedien (Sperrliste) etc.
- Ändern von Daueröffnungsperioden und Funktionen, Kalender, Zeitzonen
- Freigabezeit über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Türöffnung über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Notschließung von definierten Bereichen (Auskuppeln des Drehknaufs)
- Sofortiges Löschen von verlorenen Identmedien
- Online-Synchronisation der Uhrzeit
- Kartenupdate von aktuellen Zutrittsrechten sowie Sperrlisteneinträgen

21EA11A + e-Zylinder eins.BP m. fixer Endposition

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN "Türlieferant" einzukalkulieren.

z.B.: ESSECCA SALTO / XS4-Zylinder NxE8 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

21EA30 + e-Vorhangschloss mit Berechtigungsprüfung (eins. BP)

- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
- Zeitgesteuerte Daueröffnung
- Aufbohrsicherung in Kern und Gehäuse
- Speicherkapazität im Zylinder: bis zu 2250 Zutrittsereignisse
- IP 66-68
- Bügeldurchmesser 8 mm, Edelstahl
- Bügellänge 25, 30,60 oder 90mm erhältlich
- Gehäusefarbe und Leserfarbe: schwarz
- Anzahl der Öffnungen mit einem Batteriesatz: max 130.000 (abh. von ID- und Kerntechnologie)
- Temperaturbereich: -35°C bis +65°C
- Zertifizierung: EN 16864 Klassifizierung mit Grade 1144-D33 vergleichbar mit Grade 3 nach EN 12320 für Hochsicherheitsvorhangsschlösser.
- Öffnungsmechanismus mit Rückstellsystem
- Selbstverriegelnd beim Herunterdrücken des Bügels.

In den Einheitspreisen ist das liefern zum AN "Türlieferant" einzukalkulieren.

21EA30A + e-Vorhangschloss

z.B.: ESSECCA SALTO / NxP3x Hangschloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EA31 + Sicherungskette für pos 21EA30A e.Vorhangschloss

- Länge 300mm
- Ketteninnenmaß 6mm
- mit Halterung am Bügel

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN " Türlieferant" einzukalkulieren.

21EA31A + AZ Kette für e-Vorhangschloss

z.B.: ESSECCA SALTO / 226335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EA33 + e-Vorhangschloss mit Berechtigungsprüfung (eins. BP), Hochsicherheitsausführung für harschen Einsatz und härteste Umgebungsbedingungen.

- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
- Zeitgesteuerte Daueröffnung
- Aufbohrsicherung in Kern und Gehäuse
- Speicherkapazität im Zylinder: bis zu 2.200 Zutrittsereignisse
- IP 68
- Bügeldurchmesser: 11mm
- Bügellänge 50mm (Innenmaß 47mm)
- Bügelbreite 28mm (Innenmaß)
- Temperaturbereich: -35°C bis +65°C, nicht kondensierend
- Speicherkapazität im Zylinder: bis zu 2250 Zutrittsereignisse
- Gehäusefarbe und Leserfarbe: schwarz
- Anzahl der Öffnungen mit einem Batteriesatz: max 130.000 (abh. von ID- und Kerntechnologie)
- Zertifizierung: EN 16864 Klassifizierung mit Grade 1144-D34 vergleichbar mit Grade4 nach EN 12320 für Hochsicherheitsvorhangschlösser
- Öffnungsmechanismus mit Rückstellsystem
- Selbstverriegelnd beim Herunterdrücken des Bügels.

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN " Türlieferant" einzukalkulieren.

21EA33A + e-Vorhangschloss Hochsicher IP 68

z.B.: ESSECCA SALTO / NxP4 Hangschloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EA34 + Sicherungskette für pos 21EA32A e.Vorhangschloss

- Länge 300mm
- Ketteninnenmaß 9mm

- mit Halterung am Bügel

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN " Türlieferant" einzukalkulieren.

21EA34A + AZ Kette f. e-Vorhangschloss

z.B.: ESSECCA SALTO / Kette Neoxx G4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EA40 + e-Möbelschloss

- Vollständige Integration in die Elektronische Zutrittsplattform
- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
- Kommunikation zwischen Identmedien und GEO-Zylinder erfolgt gesichert und verschlüsselt
- Optisches Signal durch Leuchtanzeige. Zweifarbig, rot/grün signalisiert autorisierten Zugang.
- Akustisches Signal
- Hohe Sicherheit durch hochresistenten, gehärteten Anbohrschutz
- Verdeckte Montageschrauben für mehr Sicherheit und Optik

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN " Türlieferant" einzukalkulieren.

21EA40A + e-Möbelschloss

z.B.: SALTO - ESSECCA / NxCLxx -Möbelschloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EA41 + e-Schwenkhebelzylinder

- für Serverschränke, usw....
- Vollständige Integration in die Elektronische Zutrittsplattform
- Virtuelles Netz SVN
- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
- Kommunikation zwischen Identmedien und NEO-Zylinder erfolgt gesichert und verschlüsselt
- Optisches Signal durch Leuchtanzeige. Zweifarbig, rot/grün signalisiert autorisierten Zugang.
- Akustisches Signal
- Hohe Sicherheit durch hochresistenten, gehärteten Anbohrschutz
- Verdeckte Montageschrauben für mehr Sicherheit und Optik
- Notöffnung über tragbares Programmiergerät
- IP Schutzklasse 66 möglich

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN " Türlieferant" einzukalkulieren.

21EA41A + e-Schwenkhebelzylinder

z.B.: ESSECCA SALTO / NxE9-Schwenkhebelzylinder oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EA50 + e-Zylinder, Schlüsselschalter, Vorhangschloss, Schwenkhebelzylinder, Möbelschloss
In den Einheitspreise ist das montieren der Zylinder pro Türe einzukalkulieren.
- 21EA50A + Montage e-Zylinder/e-Schlösser**
Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EA52 + e-Zylinder, Schlüsselschalter, Vorhangschloss, Schwenkhebelzylinder, Möbelschloss
In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme pro Türe einzukalkulieren.
- 21EA52A + Inbetriebnahme e-Zylinder/e-Schlösser**
Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EB + e-Beschlag EN 179 (ESSECCA)**
Version: 2025-09
Für das Erstellen eines Leistungsverzeichnisses sind Vorbemerkungen aus 21.E0 - je nach Projekt - heranzuziehen und einzelnen Positionen aus 21.EA bis 21.EZ zuzuordnen.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.
Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
Im Folgenden ist das Liefern von Beschlägen beschrieben. Die Montage ist in einer eigenen Position beschrieben.
1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
E-Beschläge sind mit ein oder beidseitiger Berechtigungsprüfung und mit elektronischem Drückerkontrollsyste zum Einsatz im Innenbereich und witterungsgeschütztem Außenbereich ausgeführt. Der Drücker im Innenbereich ist immer freigegeben (Antipanikfunktion), der Drücker im Außenbereich ist freidrehend und wird bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt.
Die Elektronik und Batterien befinden sich im Beschlagsinnenteil.
Das elektronische Beschlagsystem kann mit oder ohne Profilzylinderlochung ausgeführt sein und erlaubt die Kombination mit einer mechanischen Schließanlage. Sie sind mit mechanischem Schließzylinder für mechanische Notsperre kombinierbar (wird elektronisch protokolliert).
Einstemmschlösser sind mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar.
Geeignet zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmschlössern unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstandes.
Verwendete Identifikationstechnologie: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B

Hauptmerkmale:

- Kupplungsmechanismus mit frei beweglichem Drücker, elektrisch kuppelbar
- Erhältlich als BLUEnet-Beschlag für Online-Kontrolle
- Türstatus-Detektor zum Monitoring von Eindringversuchen und Tür-Offen-Anzeige (bei BLUEnet-Funk-Beschlägen)
- Beschlagkörper und -abdeckung aus rostfreiem Stahl
- Rote, grüne und blaue LED zur Anzeige der Schließberechtigung bzw. Update

- virtuelles Netzwerk SVN (Datenweitergabe per Identmedium)
- Mobiles SVN (Kartenupdate via Handy)
- Bluetooth Kommunikation, BLE (Handy als Zutrittsmedium)
- Für Türblattstärken von 32 mm bis 120 mm
- Entfernungsmaß zwischen Drücker und Zylinder: 47 mm bis 110 mm
- Kompatibel mit DIN-Einsteckschlössern, europäischen Einsteckschlössern und anderen schmalen Einsteckschlössern
- mechanische Öffnung mit Protokollfunktion möglich
- Elektronische "Bitte-nicht-Stören"-Funktion mit Dreh- oder Druckknopf am Innenbeschlag
- IP53-konform, optional IP55
- Feuerschutz EI90 nach 1634-1

Technische Daten:

- Energieversorgung: durch Standardbatterien AAA

Anzahl an Öffnungen:

- min. 40.000 bis 60.000 mit einem Batterieset

Umgebungsbedingungen:

- Außenbeschlag: +5 °C / +50 °C, optional -20°C / +50°C
- Innenbeschlag: +5°C / +50 °C

Zertifikate:

- min. IP53-konform; IP 55 Außenbeschlag
- Feuerschutz EI90 nach EN 1634-1.

Zutrittskontrollfunktionen:

- Min. Benutzeranzahl pro Tür: 60.000
- Min. Türanzahl im System: 60.000
- Min. Ereignisanzahl der Ereignisliste am Beschlag: 2250
- min. Zeitzonen: 200
- min. Perioden: 200
- min. Kalender im System: 200
- min. Zonen im System: 1000
- Benutzergruppen: unbegrenzt.

Wireless Online (BLUEnet)

- Sofortiger Datenaustausch zwischen e-Beschlag und Software über Gateway von Ereignisdaten, Batteriestatus, gelöschten Identmedien (Sperrliste) etc.
- Ändern von Daueröffnungsperioden und Funktionen, Kalender, Zeitzonen
- Freigabezeit über die Software (Einkuppeln des Drückers)
- Türöffnung über die Software (Einkuppeln des Drückers)
- Notschließung von definierten Bereichen (Auskuppeln des Drückers)
- Sofortiges Löschen von verlorenen Identmedien
- Online-Synchronisation der Uhrzeit
- Kartenupdate von aktuellen Zutrittsrechten sowie Sperrlisteneinträgen

Erhältliche Schließarten:

- Standard (jederzeit geschlossen).
- Drückergesteuert (Daueröffnung).
- Drücker/Zeitbegrenzt (automatisches Sperren nach Ablauf der Zeit).
- Zeitgesteuert (automatische Öffnungszeitzonen laut Zeitplänen und Kalender).
- Mediengesteuert (Präsentation des Identmediums zum Sperren/Öffnen).
- Medien/Zeitbegrenzt (Präsentation des Identmediums zum Sperren/ Öffnen abhängig von Zeitplan)

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

Um den höchstmöglichen Sicherheitsstandard zu bieten, müssen e-Beschläge wireless betrieben

auch ein Kartenupdate durchführen können

2. Aufzahlungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

- 21EB01 + e-Beschlag mit elektronischem Drückerkontrollsysteem (elek. DKS) und Onlinefunktionalität
- Das elektronische Beschlagsystem kann mit oder ohne Profilzylinderlochung ausgeführt sein und erlaubt die Kombination mit einer mechanischen Schließanlage.
 - Identifikationstechnologie / Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
 - Beschlag für Vollblatt- und Rohrrahmentüren.
 - Drücker im Innenbereich immer freigegeben (Antipanik-Funktion).
 - Drücker im Außenbereich ist freidrehend und wird bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt.
 - Kombinierbar mit mechanischem Schließzylinder für mechanische Notsperre, die elektronisch protokolliert wird.
 - zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmsschlösser unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
 - Einstemmsschlösser mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung oder DIN einsetzbar
 - einseitige Berechtigungsprüfung
 - Zum Einsatz im Innenbereich und witterungsgeschützten Außenbereich
 - BLE On Board

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN " Türlieferant" einzukalkulieren.

- 21EB01A + e-Beschlag elek.DKS XS4 Orginal +

Design Salto XS4 Orginal +

Kriterien der Gleichwertigkeit: BLUEnet online Funktionalität, Beschlag deaktiviert gesperrte Karten für alle Off Line Komponenten

Datenaustausch: niedriger Batterie Status, gesperrte Karten, Türzutrittsdaten, Kartensperre z.B.: ESSECCA Salto / XS4 EM450xxx oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EB01A

21EB01B + e-Beschlag elek.DKS XS4 One

Design Salto XS4 One

Kriterien der Gleichwertigkeit: BLUEnet online Funktionalität, Beschlag deaktiviert gesperrte Karten für alle Off Line Komponenten

Datenaustausch: niedriger Batterie Status, gesperrte Karten, Türzutrittsdaten, Kartensperre z.B.: ESSECCA Salto / XS4 EM750xxx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EB01C + e-Beschlag elek.DKS XS4 One Surface

Design Salto XS4 One Surface

Kriterien der Gleichwertigkeit: BLUEnet online Funktionalität, Beschlag deaktiviert gesperrte Karten für alle Off Line Komponenten

Datenaustausch: niedriger Batterie Status, gesperrte Karten, Türzutrittsdaten, Kartensperre z.B.: ESSECCA Salto / XS4 EM8

50xxx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EB02 + e-Beschlag (Rosettenbeschlag) mit elektronischem Drückerkontrollsysteem (elek. DKS) und Onlinefunktionalität
- Das elektronische Beschlagsystem kann mit oder ohne Profilzylinderlochung verwendet werden und erlaubt die Kombination mit einer mechanischen Schließanlage.
 - Identifikationstechnologie / Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
 - Beschlag für Vollblatt- und Rohrrahmentüren.
 - Drücker im Innenbereich immer freigegeben (Antipanik-Funktion).
 - Drücker im Außenbereich ist freidrehend und wird bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt.
 - Kombinierbar mit mechanischem Schließzylinder für mechanische Notsperre.
 - Zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmsschlösser unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
 - Einstemmsschlösser mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar
 - einseitige Berechtigungsprüfung
 - Sofortiger Datenaustausch zwischen Beschlag und Software über Gateway – und zwar von Ereignisdaten, Batteriestatus, gelöschten Identmedien (Sperrliste) etc.
 - Ändern von Daueröffnungsperioden und Funktionen, Kalender, Zeitzonen
 - Freigabezeit über die Software
 - Türöffnung über die Software
 - Türzustandsanzeige
 - Notschließung von definierten Bereichen
 - Sofortiges Löschen von verlorenen Identmedien vom PC aus
 - Online-Synchronisation der Uhrzeit

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN "Türlieferant" inkl. Batterien, Abdeckschild, einzukalkulieren.

- 21EB02A + e-Beschlag Rosette elek.DKS

Kriterien der Gleichwertigkeit: BLUEnet online Funktionalität, Beschlag deaktiviert gesperrte Karten für alle Off Line Komponenten

Datenaustausch: niedriger Batterie Status, gesperrte Karten, Türzutrittsdaten, Kartensperre z.B.: ESSECCA SALTO / e-Beschlag Typ XS4 EM150xx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EB02A

- 21EB05 + e-Beschlag mit elektronischem Drückerkontrollsysteem (elek. DKS), Onlinefunktionalität und kapazitivem Keypad
- Elektronischer Türbeschlag in breiter Version und mit kapazitivem Tastenfeld. Ermöglicht Zutrittskontrolle mittels Codes, RFID-Identmedien und digitalen Schlüsseln.
 - Identifikationstechnologie / Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
 - Beschlag für Vollblatt- und Rohrrahmentüren.
 - Drücker im Innenbereich immer freigegeben (Antipanik-Funktion).
 - Drücker im Außenbereich ist freidrehend und wird bei berechtigtem Identmedium, PINcode oder Passcode eingekuppelt.
 - Kombinierbar mit mechanischem Schließzylinder für mechanische Notsperre.
 - Zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmsschlösser unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
 - Einstemmsschlösser mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar
 - einseitige Berechtigungsprüfung
 - Sofortiger Datenaustausch zwischen Beschlag und Software über Gateway – und zwar von Ereignisdaten, Batteriestatus, gelöschten Identmedien (Sperrliste) etc.
 - Ändern von Daueröffnungsperioden und Funktionen, Kalender, Zeitzonen
 - Freigabezeit über die Software
 - Türöffnung über die Software
 - Türzustandsanzeige
 - Notschließung von definierten Bereichen
 - Sofortiges Löschen von verlorenen Identmedien vom PC aus
 - Online-Synchronisation der Uhrzeit
 - zum Einsatz im Innenbereich
 - Breite 67mm
 - BLE On Board

Codevarianten:

- Passcode, 6 stelliger numerischer Code, jeweils einer Person zugeordnet, Speicherung im

jeweiligen Zutrittspunkt, Protokollierung von Personen möglich, Verwendung in funkvernetzten Anlagen empfohlen.

- Türcode bis 8 stelliger numerischer Code, jeweils einem Zutrittspunkt zugeordnet, Speicherung im jeweiligen Zutrittspunkt, keine Protokollierung von Personen möglich.
- PIN; bis 8 stelliger numerischer Code, jeweils einer Person zugeordnet, Speicherung auf dem Medium, 2-faktor-Authentifizierung mittels Medium&PIN.

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN "Türlieferant" inkl. Batterien, Abdeckschild, einzukalkulieren.

21EB05A + e-Beschlag elek.DKS mit kapazitivem Keypad

Kriterien der Gleichwertigkeit: kapazitives Keypad, BLUEnet online Funktionalität, Beschlag deaktiviert gesperrte Karten für alle Off Line Komponenten

Datenaustausch: niedriger Batterie Status, gesperrte Karten, Türzutrittsdaten, Kartensperre z.B.: ESSECCA SALTO / e-Beschlag Typ XS4 EM9xxKx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EB05A_Kepad

- 21EB12 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN 179 mit elektronischem Drückerkontrollsysteem (elek.DKS).
Für Funktion "Protokollierte Notsperre".

21EB12A + Az e-Beschlag EN 179 f."Protok.Notsperre"

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / Protokollierte Notsperre

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

- 21EB13 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN 179 mit elektronischem Drückerkontollsysteem (elek.DKS).
Für Funktion "Bitte nicht stören".

21EB13A + Az e-Beschlag EN 179 f."Bitte nicht stören"

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / "Bitte nicht stören"

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

21EB18 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN 179 mit gekröpften Drücker für Rohr rahmen Türen

21EB18A + Az e-Beschlag EN 179 f."gekröpfter Drücker"

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / "gekröpfter Drücker"

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

21EB20 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN 179 mit Anforderung für Brandschutz Qualifizierung

21EB20A + Az e-Beschlag EN 179 f."Brandschutz"

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / Brandschutz

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

21EB22 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN 179 Anforderung für Wetterschutz Qualifizierung IP 55 für den Außenbeschlag.

21EB22A + Az e-Beschlag EN 179 f."Wetterschutz"

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / Wetterschutz

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

21EB23 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN 179 mit Sicherheitsklasse RC2 nach ÖNORM EN 1627

21EB23A + Az e-Beschlag EN 179 nach "RC2"

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / RC2

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

21EB24 + Aufzahlung (Az) auf e-Rosettenbeschlag Pos 21EB02A mit Gehäuse aus Metall

Gehäuse und Drückerfarben: Edelstahl matt/poliert, Messing matt/poliert (PVD), Bronze dunkel (PVD), Schwarz und BioCote®

21EB24A + Az Rosettenbeschlag Gehäuse aus Metall

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / Ex35x

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

21EB25 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag Pos 21EB01 mit Breite 57mm für überschwere Türen

Gehäuse und Drückerfarben: Edelstahl matt/poliert, Messing matt/poliert (PVD), Bronze dunkel (PVD), Schwarz und BioCote®

21EB25A + Az e-Beschlag elektr.DKS Breite 57mm

Design Salto XS4 Orginal +
Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / EM65x

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

21EB25B + Az e-Beschlag elektr.DKS Breite 57mm

Design SALTO XS4 One Surface
Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / EM95x

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

21EB30 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN 179 mit Anforderung für Abdeckung in Edelstahl inkl. aller Bohrungen.

21EB30A + Az e-Beschlag EN 179 f.Abdeckplatte klein

- Abmessung 298,5 x 55 mm

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / Cople 055IM

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

21EB30B + Az e-Beschlag EN 179 f.Abdeckplatte groß

- Abmessung 313 x 75 mm

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / Cople 180IM

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

21EB30C + Az e-Beschlag EN 179 f.Abdeckplatte sonder

Abmessung lt. Angabe Architektur oder Bestehender Türe: x mm

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / Cople sonder

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

21EB30D + Az e-Beschlag EN 179 f.Abdeckung Rund

Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO / Cople Rund

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

21EB45 + Aufzahlung (Az) auf Beschlag

21EB45A + Az Beschlag f.Drücker n.Wahl AG

Für Drückerdesign , Technische Prüfung vorrausgesetzt
Integration von Drücker Fabrikat FSB, HAFI,... von ESSECCA

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

21EB50 + Montage e-Beschlag

In den Einheitspreise ist das montieren des Beschlages pro Türe einzukalkulieren.

21EB50A + Montage e-Beschlag EN 179

Betrifft Position(en):

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

21EB52 + Inbetriebnahme e-Beschlag

In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme des Beschlages pro Türe einzukalkulieren.

21EB52A + Inbetriebnahme e-Beschlag EN 179

Betrifft Position(en):

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

21EC + e-Beschlag EN1125 (ESSECCA)

Version: 2025-09

Für das Erstellen eines Leistungsverzeichnisses sind Vorbemerkungen aus 21.E0 - je nach Projekt - heranzuziehen und einzelnen Positionen aus 21.EA bis 21.EZ zuzuordnen.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern von Beschlägen beschrieben. Die Montage ist in einer eigenen Position beschrieben.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

E-Außenbeschläge EN1125 sind mit einseitiger Berechtigungsprüfung und mit elektronischem Drückerkontrollsysteem für Türverschlüsse nach EN1125 ausgeführt, zum Einsatz im Innenbereich.

Die Elektronik und Batterien befinden sich im Beschlagsinnenteil.

Das elektronische Beschlagsystem kann mit oder ohne Profilyylinderlochung ausgeführt sein und erlaubt die Kombination mit einer mechanischen Schließanlage. Beschläge sind für Vollblatt und Rohrrahmentüren einsetzbar. Sie sind mit mechanischem Schließzylinder für mechanische Notsperre kombinierbar (wird elektronisch protokolliert). Eine Panikstange ist im Innenbereich immer freigegeben (Antipanik-Funktion).

Einstemmsschlösser sind mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar.

Zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmsschlössern unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstandes.

Verwendete Identifikationstechnologie: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B

Hauptmerkmale:

- Kupplungsmechanismus mit frei beweglichem Drücker, elektrisch kuppelbar
- Erhältlich als Wireless-Beschlag für Wireless-Kontrolle
- Türstatus-Detektor zum Monitoring von Eindringversuchen und Tür-Offen-Anzeige (nur bei Wireless-Funk-Beschlägen)
- Beschlagkörper und -abdeckung aus rostfreiem Stahl
- Rote, grüne und blaue/gelbe LED zur Anzeige der Schließberechtigung bzw. Update
- virtuelles Netzwerk SVN (Datenweitergabe per Identmedium)
- Mobiles SVN (Kartenupdate via Handy)
- Bluetooth Kommunikation, BLE (Handy als Zutrittsmedium)
- Für Türblattstärken von 32 mm bis 120 mm
- Entfernungsmaß zwischen Drücker und Zylinder: 47 mm bis 110 mm
- Kompatibel mit DIN-Einsteckschlössern, europäischen Einsteckschlössern und anderen schmalen Einsteckschlössern
- mechanische Öffnung mit Protokollfunktion möglich
- IP53-konform, optional IP55
- Feuerschutz EI90 nach 1634-1

Technische Daten:

- Energieversorgung: durch Standardbatterien wie AAA

Anzahl an Öffnungen:

- min. 40.000 bis 60.000 mit einem Batterieset

Umgebungsbedingungen:

- Außenbeschlag: +5 °C / +50 °C.
- Innenbeschlag: +5°C / +50 °C

Zertifikate:

- min. IP53-konform; IP 55 Außenbeschlag
- Feuerschutz EI90 nach EN 1634-1.

Zutrittskontrollfunktionen:

- Min. Benutzeranzahl pro Tür: 60.000.
- Min. Türanzahl im System: 60.000.
- Min. Ereignisanzahl der Ereignisliste am Beschlag: 2250
- min. Zeitzonen: 200.
- min. Perioden: 200.
- min. Kalender im System: 200.
- min. Zonen im System: 1000.
- Benutzergruppen: unbegrenzt.

Wireless Online (BLUEnet)

- Sofortiger Datenaustausch zwischen e-Beschlag und Software über Gateway von Ereignisdaten, Batteriestatus, gelöschten Identmedien (Sperrliste) etc.
- Ändern von Daueröffnungsperioden und Funktionen, Kalender, Zeitzonen
- Freigabezeit über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Türöffnung über die Software (Einkuppeln des Drehknaufs)
- Notschließung von definierten Bereichen (Auskuppeln des Drehknaufs)
- Sofortiges Löschen von verlorenen Identmedien
- Online-Synchronisation der Uhrzeit
- Kartenupdate von aktuellen Zutrittsrechten sowie Sperrlisteneinträgen

Erhältliche Schließarten:

- Standard (jederzeit geschlossen).
- Drückergesteuert (Daueröffnung).
- Drücker/Zeitbegrenzt (automatisches Sperren nach Ablauf der Zeit).
- Zeitgesteuert (automatische Öffnungszeitzonen laut Zeitplänen und Kalender).
- Mediengesteuert (Präsentation des Identmediums zum Sperren/Öffnen).
- Medien/Zeitbegrenzt (Präsentation des Identmediums zum Sperren/ Öffnen abhängig von Zeitplan).

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

Um den höchstmöglichen Sicherheitsstandard zu bieten, müssen e-Beschläge, wireless betrieben auch ein Kartenupdate durchführen können

2. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

- 21EC01 + e-Außenbeschlag mit elektronischem Drückerkontrollsysteem für Türverschlüsse nach EN1125
- elektronische Beschlagsystem mit oder ohne Profilzylinderlochung für die Kombination mit einer mechanischen Schließanlage.
 - Identifikationstechnologie / Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
 - Beschlag für Rohrrahmen-, oder Vollblatttüren
 - Panikstange im Innenbereich immer freigegeben (Antipanik-Funktion).
 - Beschlagbreite 40 mm oder 67 mm
 - Kombinierbar mit mechanischem Schließzylinder für mechanische Notsperre, die elektronisch protokolliert wird.
 - zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmenschlösser unter Berücksichtigung des Drückerkwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
 - für Einstemmenschlösser mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung
 - einseitige Berechtigungsprüfung
 - mit Elektronik und Batterie im Beschlagsinnenteil
 - Zum Einsatz im Innenbereich

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN "Türlieferant" inkl. Batterien, Abdeckschild, mit oder ohne PZ Öffnung einzukalkulieren.

- 21EC01A + e-Halbbeschlag f.Panikstangenlösungen XS4 Orginal +

Design Salto XS4 Orginal +

z.B.: ESSECCA SALTO / e-Halbbeschlag EM450xxDxx inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EC01B + e-Halbbeschlag f.Panikstangenlösungen XS4 One

Design Salto XS4 One

z.B.: ESSECCA SALTO / e-Halbbeschlag EM750xxDxx inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

21EC01C + e-Halbbeschlag f.Panikstangenlösungen XS4 Surface

Design Salto XS4 Surface

z.B.: ESSECCA SALTO / e-Halbbeschlag EM850xxDxx inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EC11 + Aufzahlung (Az) auf e-Außenbeschlag EN1125 mit elektronischem Drückerkontrollsyste (elek.DKS).

21EC11C + Az e-Beschlag EN1125 f."Protok.Notsperre"

Für Funktion "Protokollierte Notsperre" ("Protok.Notsperre").

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

21EC11O + Az e-Beschlag EN1125 f.Drücker n.Wahl AG

Für Drückerdesign , Technische Prüfung vorausgesetzt

Integration von Drücker Fabrikat FSB, HAFI,... von ESSECCA

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

21EC11T + Az e-Beschlag EN1125 f."mechanische Übersperre"

Für Funktion "mechanische Übersperre".

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

21EC16 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN1125 für Panikstange:

Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18 273 + DIN 4102 + DIN EN 1634, mit integriertem, Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach DIN EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen Schlossern. Mit Hochhaltefeder, geeignet

zur Verwendung an Gang- und Standflügel, für mittelschwere Türen bis 300 kg und 125 cm breite.

21EC16A + Az e-Beschlag EN1125 f.Panikstange

Erzeugnis: BKS - ESSECCA / B7100xx inkl. Zubehör

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

21EC17 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN1125 für Push Bar:

Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18 273 + DIN 4102 + DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant, Hochhaltefeder. Zulassung nach DIN EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen Schlossern. Verwendung am Gangflügel und am Standflügel.

Zur Verwendung an Gang- und Standflügel, für mittelschwere Türen und bis 125 cm breit.

21EC17A + Az e-Beschlag EN1125 f.Push Bar

Erzeugnis: BKS - ESSECCA / B7150xx inkl. Zubehör

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

- 21EC20 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN1125 mit Anforderung Wetterschutz Qualifizierung IP55 für den Außenbeschlag

21EC20A + Az e-Beschlag EN1125 f."Brandschutz"

Erzeugnis: ESSECCA SALTO / Brandschutz

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

- 21EC26 + Aufzahlung (Az) auf e-Beschlag EN1125 mit Anforderung für Brandschutz Qualifizierung nach EN1634-EI90

21EC26A + Az e-Beschlag EN1125 f."Wetterschutz"

Erzeugnis: ESSECCA SALTO / Brandschutz

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

- 21EC50 + Montage e-Beschlag EN1125

In den Einheitspreise ist das montieren des Beschlags pro Türe einzukalkulieren.

21EC50A + Montage e-Beschlag EN1125

Betrifft Position(en):

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

- 21EC52 + Inbetriebnahme e-Beschlag EN1125

In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme des Beschlags pro Türe einzukalkulieren.

21EC52A + Inbetriebnahmen e-Beschlag EN1125

Betrifft Position(en):

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

21ED + e-Beschlag beidseitig (ESSECCA)

Version: 2025-09

Für das Erstellen eines Leistungsverzeichnisses sind Vorbemerkungen aus 21.E0 - je nach Projekt - heranzuziehen und einzelnen Positionen aus 21.EA bis 21.EZ zuzuordnen.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern von Beschlägen beschrieben. Die Montage ist in einer

eigenen Position beschrieben.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

E-Beschläge sind mit beidseitiger Berechtigungsprüfung und elektronischem Drückerkontrollsysteem für den Einsatz im Innenbereich und witterungsgeschütztem Außenbereich (Batterie nur im Innenbereich) ausgeführt. Drücker im Innen- und Außenbereich werden blockiert oder bei berechtigtem Identmedium freigegeben.

Die Elektronik und Batterien befinden sich im Beschlagsinnenteil.

Das elektronische Beschlagsystem kann mit oder ohne Profilzylinderlochung ausgeführt sein und erlaubt die Kombination mit einer mechanischen Schließanlage. Beschläge sind auch bei Rohrrahmentüren einsetzbar.

Geeignet zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmenschlössern unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstandes.

Verwendete Identifikationstechnologie: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B

Hauptmerkmale:

- Kupplungsmechanismus mit frei beweglichem Drücker, elektrisch einkuppelbar
- Erhältlich als Wireless-Beschlag für Wireless-Kontrolle
- Beschlagkörper und -abdeckung aus rostfreiem Stahl
- virtuelles Netzwerk SVN (Datenweitergabe per Identmedium)
- Mobiles SVN (Kartenupdate via Handy)
- Für Türblattstärken von 30 mm bis 115 mm
- Entfernungsmäß zwischen Drücker und Zylinder: 47 mm bis 110 mm
- Kompatibel mit DIN-Einsteckschlössern, europäischen Einsteckschlössern und anderen schmalen Einsteckschlössern
- IP46-konform
- Feuerschutz EI160 nach 1634-1
- UL-10C-konform (Holztüren 90 min.)

Technische Daten:

- Energieversorgung: durch Standard Batterien wie AA oder AAA

Anzahl an Öffnungen:

- min. 40.000 bis 70.000 mit einem Batterieset

Umgebungsbedingungen:

- Außenbeschlag: -20 °C / +70 °C.
- Innenbeschlag: -20 °C / +70 °C (mit Lithiumbatterien).

Zertifikate:

- min. IP46-konform.
- UL-10C-konform (Stahltüren 180 min., Holztüren 90 min.).
- Feuerschutz EI160 nach EN 1634-1.

Zutrittskontrollfunktionen:

- Min. Benutzeranzahl pro Tür: 60.000.
- Min. Türanzahl im System: 60.000.
- Min. Ereignisanzahl der Ereignisliste am Beschlag: 900
- min. Zeitzonen: 200.
- min. Perioden: 200.
- min. Kalender im System: 200.
- min. Zonen im System: 1000.
- Benutzergruppen: unbegrenzt.

Erhältliche Schließarten:

- Standard (jederzeit geschlossen).
- Drückergesteuert (Daueröffnung).
- Drücker/Zeitbegrenzt (automatisches Sperren nach Ablauf der Zeit).
- Zeitgesteuert (automatische Öffnungszeitzonen laut Zeitplänen und Kalender).
- Mediengesteuert (Präsentation des Identmediums zum Sperren/Öffnen).
- Medien/Zeitbegrenzt (Präsentation des Identmediums zum Sperren/ Öffnen abhängig von

Zeitplan).

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

2. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

- 21ED01 + e-Beschlag mit beidseitiger Berechtigungsprüfung (beids.BP)
- Elektronischer Beschlag mit beidseitigem elektronischem Drückerkontrollsyste
 - Identifikationstechnologie / Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
 - Drücker im Innen- und Außenbereich werden blockiert oder bei berechtigtem Identmedium freigegeben
 - Das elektronische Beschlagsystem kann mit oder ohne Profilzylinderlochung ausgeführt sein und erlaubt die Kombination mit einer mechanischen Schließanlage.
 - Beschlag auch bei Rohrrahmentüren einsetzbar.
 - zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmsschlösser unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
 - Zum Einsatz im Innenbereich und witterungsgeschützten Außenbereich (Batterie nur im Innenbereich)
- Ausführung: Edelstahl matt, ohne PZ Lochung mit U-Drücker sofern keine Aufzahlungsposition ausgewählt
- 21ED01A + **e-Beschlag beids.BP**
- z.B.: ESSECCA SALTO / e-Beschlag Typ E9CDx
oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21ED15 + Aufzählung (Az) auf e-Beschlag beids.BP mechanische Übersperre
- 21ED15C + **Az e-Beschlag beids.BP f."Protok.Notsperre"**
- Für Funktion "Protokolierte Notsperre" ("Protok.Notsperre").
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21ED20 + Aufzählung (Az) auf e-Beschlag beidseitig mit Anforderung für Brandschutz Qualifizierung

21ED20A + Az e-Beschlag beidseitig f."Brandschutz"

Erzeugnis: ESSECCA Salto / "Brandschutz"

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

21ED50 + Montage e-Beschlag

In den Einheitspreise ist das montieren des Beschlags pro Türe einzukalkulieren.

21ED50A + Montage e-Beschlag

Betrifft Position(en):

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

21ED52 + Inbetriebnahme e-Beschlag beidseitig

In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme des Beschlages pro Türe einzukalkulieren.

21ED52A + Inbetriebnahme e-Beschlag beidseitig

Betrifft Position(en):

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

21EE + Schrank- und Kabinenlösung (ESSECCA)

Version: 2025-09

Für das Erstellen eines Leistungsverzeichnisses sind Vorbemerkungen aus 21.E0 - je nach Projekt - heranzuziehen und einzelnen Positionen aus 21.EA bis 21.EZ zuzuordnen.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern von Schlössern beschrieben. Die Montage ist in einer eigenen Position beschrieben.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die elektronischen Spindschlösser bieten Schutz und Zugangskontrolle für viele Spind Modelle, Schränke, Schaukästen, Kisten, Vitrinen.

Beidem Spindschloss befinden sich Batterie, elektronische Komponenten und Schließmechanismus auf der Türinnenseite, um die Tür vor Vandalismus oder Sabotage zu schützen. Eine glatte Oberfläche macht das Spindschloss widerstandsfähig gegenüber Chemikalien, UV-Strahlung und materieller Abnutzung.

Hauptmerkmale:

- Erhältlich als BLUEnet-Spindschloss für Wireless-Kontrolle
- virtuelles Netzwerk SVN (Datenweitergabe per Identmedium)
- Mobiles SVN (Kartenupdate via Handy)
- Bluetooth Kommunikation (Handy als Zutrittsmedium)

Technische Daten:

- Energieversorgung: durch Standardbatterien wie AAA

Anzahl an Öffnungen:

- Bis zu 75.000 (60.000 mit BLE) mit einem Batterieset

Umgebungsbedingungen:

- Außenbeschlag: -20 °C / +60 °C.
- Innenbeschlag: -20 °C / +60 °C (mit Lithiumbatterien).

Zutrittskontrollfunktionen:

- Min. Benutzeranzahl pro Tür: 60.000.
- Min. Türanzahl im System: 60.000.
- Min. Ereignisanzahl der Ereignisliste am Beschlag: 2250
- min. Zeitzonen: 200.
- min. Perioden: 200.
- min. Kalender im System: 200.
- min. Zonen im System: 1000.
- Benutzergruppen: unbegrenzt.

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

Um den höchstmöglichen Sicherheitsstandard zu bieten, müssen e-Schrankschlösser, wireless betrieben auch ein Kartenupdate durchführen können

2. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

- 21EE01 + Elektronisches Spind- oder Kabinenschloss mit elektronisch angesteuertem Drehknopf auf der Außenseite
- Drehknopf innen beim Kabinenschloss immer freigegeben
 - Identifikationstechnologie / Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B "Ausführungsgrundlage"
 - Sabotage- und Manipulationsschutz: Entscheidungselektronik, Batterien und Verriegelungsmechanik im geschützten Innenbereich
 - Zweifache Vergabe der Zutrittsberechtigung: Entweder fixe Zuordnung der Person zum Schloss oder freie Wahl des Schlosses aus einem Bereich von Schlössern sind gleichzeitig möglich
 - Schlossabdeckung aus hochwertigem Kunststoff mit hoher Chemikalien- und UV-Resistenz, hohe Schlagfestigkeit
 - Massiver Sperrriegel aus Stahl
 - Türblattstärke: 10 mm bis 60 mm (Distanzplatten als Zubehör erhältlich)
 - Schutzart: IP 56
 - Antimikrobakterieller BioCote® Silber-Ionen Beschichtung

- 21EE01A + **Spindschloss XS4 Locker**

z.B.: SALTO - ESSECCA / Schrankschloss Typ Lx050xx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EE17A

21EE10 + Distanzplatte zur Anpassung an die Türstärke bei Schrank- oder Kabinenlösung.

21EE10A + Distanzplatte 10mm

- Dicke 10 mm

z.B.: ESSECCA Salto / SP220xxx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EE10B + Distanzplatte 15mm

- Dicke 15 mm

z.B.: ESSECCA Salto / SP220xxx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EE20 + Batteriebetriebenes Schrankschloss für die Montage am Türblatt.

Für die Erstausrüstung oder die einfache Nachrüstung geeignet und bietet verschiedene einstellbare Betriebsarten.

Der Verriegelungszustand ist eindeutig am Druckknopf ersichtlich. Die Bedienung kann per RFID Ausweis oder Smartphone (JustInmobile) erfolgen.

Das Schloss weist folgende Eigenschaften auf:

- Nutzungsdauer von ca. 3 Jahren ohne Batteriewechsel
- klare Signalgebung bei entriegelten Schränken und eindeutige Anzeige des Verriegelungszustandes auch bei verklemmten Riegel
- freie und persönliche Schrankwahl
- Mietkabinenfunktion
- geeignet für links und rechts angeschlagene Türen sowie vielfältige Türmaterialien
- interne Quarzgesteuerte Echtzeituhr
- Statusanzeige mittels mehrfarbiger Leuchtanzeige (mehrfarbig RGB)
- Gehäuse: Kunststoff (PC-ABS), halogenfrei
- Abmessungen (L x B x H): 112 x 110 x 33 mm
- Schutzart: IP 52; optional IP52 Leser aussen
- Temperaturbereich: -25°C bis +55°C

Es sind keine zusätzlichen Verriegelungselemente notwendig.

21EE20A + Spindschloss ECO.Lock

z.B.: SALTO - ESSECCA / Schrankschloss Typ LM100xx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EE20_EcoLock

21EE21 + Metallwerkzeug zum Öffnen des Batteriegehäuses eines ECO.Lock Pos 21EE20A

21EE21A + Montagewerkzeug

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

- 21EE22 + Türschild, selbstklebend, mit 22 mm Ausnehmung, bedruckt mit fortlaufender Nummerierung
Passend für ECO.Lock Pos 21EE20A
Design: GANTNER, links,
Abmessungen 85,6x54mm
- 21EE22A + Türschild selbstklebend**
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EE23 + Adapter für XS4 ECO.Lock Schlosser zum Verschließen einer 38mm Bohrung bei Metalltüren.
Wird ohne Verschrauben auf das Schloss gesteckt
Passend für ECO.Lock Pos 21EE20A
- 21EE23A + Adapter für ECO.Lock**
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EE50 + Montage Spindschloss
- 21EE50A + Montage Spindschloss**
Betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EE52 + Inbetriebnahme Spindschloss
In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme des Spindschlosses einzukalkulieren.
- 21EE52A + Inbetriebnahme Spindschloss**
Betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EF + Hotelbeschlag (ESSECCA)**
Version: 2025-09
Für das Erstellen eines Leistungsverzeichnisses sind Vorbemerkungen aus 21.E0 - je nach Projekt - heranzuziehen und einzelnen Positionen aus 21.EA bis 21.EZ zuzuordnen.
- Verarbeitungsrichtlinien:**
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.
- Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**
Im Folgenden ist das Liefern von Beschlägen beschrieben. Die Montage ist in einer eigenen Position beschrieben.
- 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**
Hotelbeschläge sind als elektronische Systemlösung mit rundem Leuchtringleser und in die Tür eingebauter Elektronik, inkl. Einstekschloss, optional mit mechanischer "Bitte nicht stören"-
Funktion, für Türen nach DIN/Euro-Standard.

Hotelbeschläge sind mit einseitiger Berechtigungsprüfung und mit elektronischem Drückerkontrollsyste zum Einsatz im Innenbereich ausgeführt. Der Drücker im Innenbereich ist immer freigegeben (Antipanikfunktion), der Drücker im Außenbereich ist freidrehend und wird bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt.

Der Hotelbeschlag besteht aus folgenden Komponenten:

Ælement Fusion Elektronik (Leser, Steuerung, Batteriefach, spezielle Vierkantstifte)

Ælement Fusion Einstekschloss

Türdrücker

Innenknauf (für Euro-Einstekschloss)

Innenknaufrosette (für Euro-Einstekschloss)

Für das geforderte Ælement Fusion ist zwingend die Elektronik und das Einstekschloss von SALTO zu verwenden

Die Türdrücker können, wenn gewünscht, auch von Drittanbietern geliefert werden. Diese Drückermodele MÜSSEN von SALTO genehmigt werden.

Das elektronische Beschlagsystem kann mit oder ohne Profilzylinderlochung ausgeführt sein und erlaubt die Kombination mit einer mechanischen Schließanlage.

Hauptmerkmale:

- Kupplungsmechanismus mit frei beweglichem Drücker, elektrisch kuppelbar
- Wireless online Beschlag
- Türstatus-Detektor zum Monitoring von Eindringversuchen und Tür-Offen-Anzeige (nur bei Wireless online - Beschlägen)
- Design Leser, Durchmesser 45mm Höhe 8,5mm, in schwarz, weiß, silber und gold erhältlich
- Rote, grüne und blaue LED zur Anzeige der Schließberechtigung bzw. Update
- virtuelles Netzwerk SVN (Datenweitergabe per Identmedium)
- Bluetooth Kommunikation (Handy als Zutrittsmedium)
- Für Türblattstärken von 40 mm bis 125 mm
- Abmessung Stulp für Elektronik 150,0 x 20,0/24,0 mm
- Elektronische "Bitte-nicht-Stören"-Funktion mit Drehknopf am Innenbeschlag

Technische Daten:

- Energieversorgung: durch Standardbatterien wie AA oder AAA

Anzahl an Öffnungen:

- bis zu 100.000 mit einem Batterieset

Zertifikate:

- CE, EN1634-1 EI90
- Feuerschutz EN1634-1 EI90
- FCC
- RCM
- EN 14846

Zutrittskontrollfunktionen:

- Min. Benutzeranzahl pro Tür: 60.000.
- Min. Türanzahl im System: 60.000.
- Min. Ereignisanzahl der Ereignisliste am Beschlag: 2.200
- min. Zeitzonen: 200.
- min. Perioden: 200.
- min. Kalender im System: 200.
- min. Zonen im System: 1000.
- Benutzergruppen: unbegrenzt.

Erhältliche Schließarten:

- Standard (jederzeit geschlossen).
- Automatische Öffnung
- Mediengesteuert.
- Mediengesteuert Zeitbegrenzt (automatische Öffnungszeitzonen laut Zeitplänen und

Kalender).

- Automatisch Öffnung + Mediengesteuert
- Automatische Änderung (2-Personen-Regel)

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

Um den höchstmöglichen Sicherheitsstandard zu bieten, müssen Hotelbeschläge, wireless betrieben auch ein Kartenupdate durchführen können

2. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

- 21EF01 + Der Hotel Kartenleser ist ein RFID-Schloss, das all Ihre technischen Sicherheitsanforderungen in einem modernen, energieeffizienten und zuverlässigen verkabelungsfreien batteriebetriebenen System vereint. Das minimalistische Design des RFID-Lesers passt sich modern und unaufdringlich an jede Tür an und ist in zwei zeitgemäßen Farben – Pearl Black und Ice White – erhältlich. Es lässt sich außerdem mit einer Vielzahl von Designer-Türdrückern kombinieren.

Enthalten sind:

- AELEMENT Fusion Elektronik inkl. geteiltem Vierkantstift
- AELEMENT Fusion Einstektschloss
- Türdrücker
- Innenknauf
- Sperrsenschloss zur Verwendung mit der AELEMENT mit Riegel, Tür- und Drückerkontakt Edelstahl matt
- Knaufhalbzylinder mit Drehknauf für die "Bitte nicht stören" Funktion
- Drückerpaaar SALTO Typ K mit runder Rosette, beschichtet für 8 oder 9 mm geteilten Drückervierkant
- Verwendete Identifikationstechnologie: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B
- Öffnen von innen stets möglich (Panikfunktion in Verbindung mit Schloss)
- leicht ablesbare Zweifarbg-LED (grün/rot) für Schlossfreigabe
- verkabelungsfreies, autonomes Netzwerksystem dank SVN-Technologie
- Wireless online Schloss (BLE, BLUEnet)
- Bitte-nicht-Stören"-Funktion über Drehknauf an der Innenseite
- Design-Leserfarben: Schwarz, Weiß, Silber, Gold

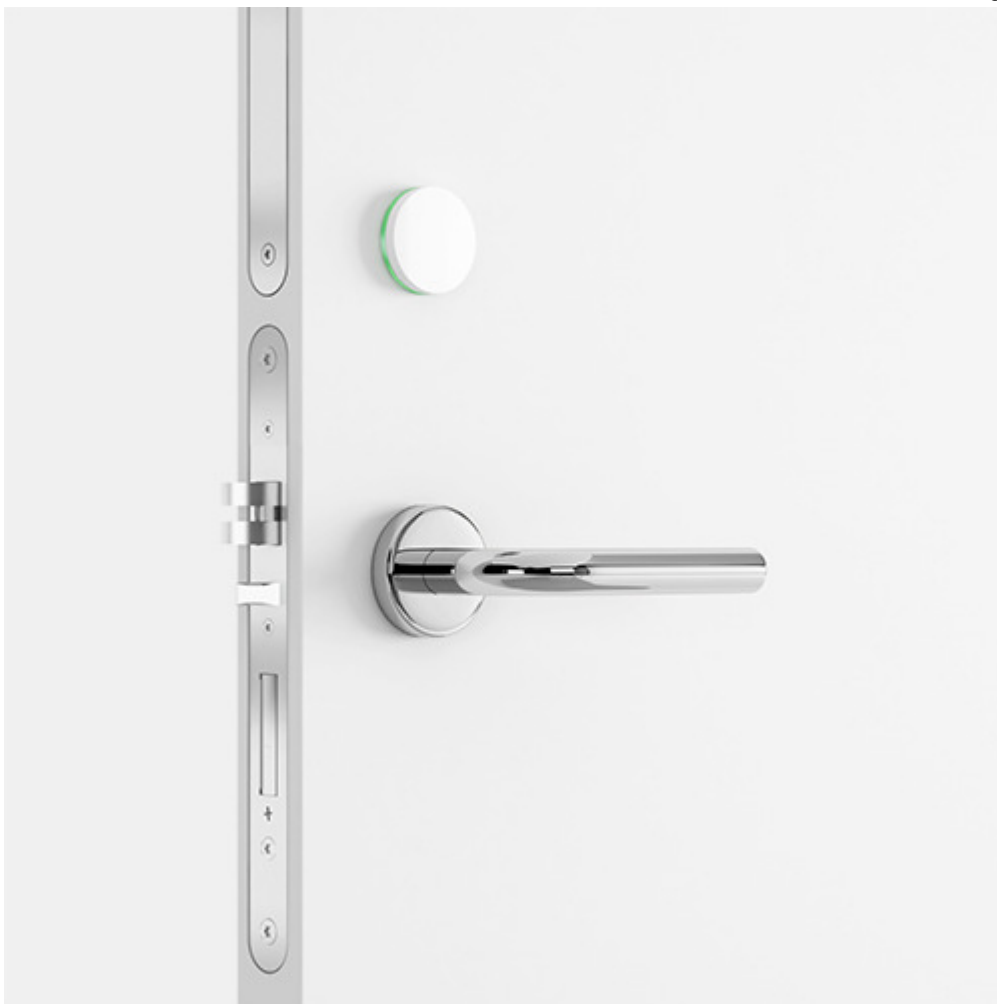
In den Einheitspreise ist das liefern zum AN "Türlieferant" inkl. Batterien und SALTO Standard-Drückerpaaar einzukalkulieren.

- 21EF01A + **e-Beschlag Hotel elek.DKS**

z.B.: ESSECCA SALTO / e-Beschlag Typ AFMxxx + Leserkappe + LE7S17xxxx + SALTO Standard-Drückergarnitur mit Drehknauf oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EF01A

- 21EF25 + SALTO BLUEnet InRoomNode für die Verbindung der BLUEnet wireless online AElement Fusion zu einem zertifizierten Raummanagementsystem.
In den Einheitspreise ist das liefern zum AN " Elektro" und die Inbetriebnahme einzukalkulieren.

- 21EF25A** + **InRoomNode**
z.B.: ESSECCA SALTO / IRNxxx oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EF50 + Hotel e-Beschlag
In den Einheitspreise ist das montieren des Beschlag pro Türe einzukalkulieren.

- 21EF50A** + **Montage e-Beschlag Hotel elek.DKS**
Betrifft Position(en):

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

- 21EF52 + Inbetriebnahme e-Beschlag Hotel
In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme des e-Beschlag Hotel einzukalkulieren.

21EF52A + Inbetriebnahme e-Beschlag Hotel elek.DKS

Betrifft Position(en):

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

21EG + Zutrittsmanagementsystem (ESSECCA)

Version: 2025-09

Die allgemeinen Vorbemerkungen befinden sich in den LGPosNr.: 21EG01 für alle nachfolgenden Positionen.

Die angebotene Software wird auf bauseits beigestellter IT-Hardware installiert.

Das Zutrittskontrollsystem muss Möglichkeiten für die **Signalisierung** von Alarmen und Anzeigen für folgende Ereignisse besitzen:

- Sabotageerkennung
- Zutrittspunkt ohne Zutrittsgewährung geöffnet
- Zutrittspunkt noch offen, nachdem die zulässige Geöffnet-Zeit abgelaufen ist
- Ansprechen der Sabotageerkennung, mit Ortsangabe
- Starten oder Beenden des Parametriermodus
- Zutrittspunkt geöffnet ohne Zutrittsgewährung, mit Ortsangabe
- Zutrittspunkt noch offen nach Zutrittsgewährung, nachdem die zulässige Geöffnet-Zeit abgelaufen ist, mit Ortsangabe.
- Die Protokollierung eines Ereignisses muss Art, Datum und Uhrzeit beinhalten.
- Jeder geforderte Alarm muss mit maximal 10 Sekunden Verzögerung signalisiert werden.
- Transaktionen mit Benutzerbenennung und Ortsangabe
- Zutritt verweigert für systemzugehörige Benutzer, mit Benutzerbenennung und Ortsangabe.
- Das Zutrittskontrollsystem muss mindestens 1000 Ereignisse protokollieren können.

Schnittstellen zu Fremdanlagen: Das Zutrittskontrollsystem muss für jeden Zutrittskontrollpunkt eine Signalisierung bzw einen Ausgang besitzen, um anzuseigen, wenn ein berechtigter Zutritt stattgefunden hat.

Wenn dieser Ausgang ein Kontakt ist, muss dieser potentialfrei sein und muss gesetzt sein, wenn Zutritt gewährt ist, und zurückgesetzt werden, wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- der Zutrittspunkt wurde geöffnet und geschlossen
- die zulässige Freigabezeit lief ohne Öffnung des Zutrittspunktes ab
- der Zutrittspunkt blieb nach Ablauf der zulässigen Geöffnet-Zeit geöffnet

Wenn andere Mittel für diesen Ausgang genutzt werden, müssen sie die gleichen logischen Informationen liefern können.

Wenn die angeschalteten Anlagen die Möglichkeit bieten, die Parameter der Zutrittskontrollanlage zu ändern, dann müssen sie den Anforderungen an Zutrittskontrollanlagen entsprechen.

Anschluss und Trennung von Datenverbindungen dürfen zu keiner Zutrittsgewährung führen.

Importfunktion: Folgende Daten müssen in die angebotene Zutrittsmanagementsoftware importiert werden können:

- Personen (Titel, Vorname, Nachname, Zusatzfeld 1, 2 und 3, Gruppe)
- Beschläge (Name, Beschreibung)
- Bereiche (Name, Beschreibung)
- Personengruppen (Name, Beschreibung)
- Zuordnung Person zu Beschlag
- Zuordnung Person zu Bereich
- Zuordnung Personengruppe zu Beschlag
- Zuordnung Personengruppe zu Bereich
- Zuordnung Beschlag zu Bereich

Es ist eine Anbindung des Zutrittsmanagementsystems an die **Aufzugssteuerung** vorzusehen.

Es muss von der Zutrittssoftware eine Schnittstelle zur Verfügung gestellt werden über die Berechtigungen und Personen inkl. der UID Nummer (Kartennummer) und den Stockwerken bzw. Homefloor übergeben wird.

Die Verwaltung der Personen, Personengruppen und deren Berechtigungen sowie des Homefloor erfolgt in der ZuKo Software. Diese kodiert das Identmedium und in Echtzeit muss dieser Datensatz an die Schnittstelle des AN Aufzug übergeben werden.

Ebenso müssen alle Änderungen übergeben werden.

Diese Datensatz muss nach Vorgaben des Aufzugsherstellers an die Schnittstelle des Aufzuges übergeben werden.

Diese Schnittstelle muss für zumindest für das Schindler PORT Protokoll vorhanden sein.

Bauseitige Leistung durch den AN Aufzug: Es muss eine Schnittstelle zur Verfügung gestellt werden über die ie Berechtigungen und Personen inkl. der UID Nummer (Kartennummer) und den Stockwerken übernommen wird.

Die Abhandlung bei einer berechtigten Karte (Homefloor – mit Displayanzeige, Freischaltung Aufzugstableau DOP) wird dann durch den Aufzug durchgeführt. Auch kann es mit dieser Integration zu keinen Timing-Problemen kommen, da die Abhandlung Aufzugsintern durchgeführt wird.

Gewünschte Systemanforderungen:

Um für zukünftige Erweiterung offen bzw. flexibel zu sein, muss das angebotene System über folgende ZuKo Komponenten verfügen:

A) Leser

- 1) Die Leser müssen über eine hohe Lesegeschwindigkeit verfügen, dies darf max. 2 sec. nicht überschreiten unabhängig vom Medium.
- 2) Die Leser müssen alle Medien in einem Bereich zwischen 2 und 4 cm lesen und beschreiben können.

B) Software

- 1) Die integrierte Software dient zur Parametrisierung und Steuerung des gesamten Zutrittssystem mit On- und Offline-Komponenten über eine gemeinsame Nutzeroberfläche und Datenbank
- 2) Verwaltung von min. 64.000 Türen und min. 4.000.000 Benutzer
- 3) Die Daten Kommunikation darf ausschließlich im gesicherten verschlüsselten Daten Transfer erfolgen.
- 4) Alle Personalprofile/ Daten müssen mit einem Kennwortschutz versehen sein, um eine unbefugte Einsicht durch Dritte zu verhindern.
- 5) Beliebig viele Personalprofile pro Sicherheitsstufen und beliebige Anzahl an Sicherheitsstufen
- 6) Das Systems muss über min. 256 verschiedenen Zeitzonen verfügen.
- 7) Das System muss ein Besucherverwaltungsmodul zur Verfügung stellen mit dem Besuchskarten ausgeben werden können, die nur wenige Stunden oder Tage gültig sind, sodass der Zugang automatisch wie vorgesehen endet.
- 8) Das System muss über ein Abteilungsmodul verfügen, welches die unabhängige Verwaltung von Bereichen unter Berücksichtigung gemeinsamer Zugangsrechte ermöglicht. Einzelne Bereiche können von den jeweils Verantwortlichen verwaltet werden, die so die Zugangsrechte der jeweiligen Benutzer steuern.
- 9) Das System muss über ein Modul zur Synchronisierung von Datenbanken inkl. AD und LDAP verfügen mit welchem Personen und Berechtigungsdaten übernommen werden können.
- 10) Das System muss über eine Visualisierung mit hinterlegtem Grundrissplan in der Software verfügen welche folgenden Parameter angezeigt.
 - a) Alarmsmeldung bei Türaufbruch
 - b) Überschreitung der Öffnungsduauer

c) Sabotagemeldung

Folgende Modellvarianten müssen im angebotenen System verfügbar sein:

1) Elektronische Schließzylinder:

- a) Elektronische Schließzylinder mit einseitiger Mediumsprüfung
- b) Elektronische Schließzylinder mit beidseitiger Mediumsprüfung
- b) Elektronische Hebel / Möbelzylinder
- b) Elektronisches Vorhangschloss

2) Elektronische Schließbeschläge:

- a) Elektronischer Beschlag mit einseitiger Mediumsprüfung
- b) Elektronischer Beschlag mit beidseitiger Mediumsprüfung
- c) Elektronischer Beschlag mit einseitiger Mediumsprüfung und "Bitte nicht stören" Funktion
- d) Elektronischer Beschlag mit einseitiger Mediumsprüfung und "Protokollierter Notöffnung" Funktion
- e) Elektronischer Beschlag mit einseitiger Mediumsprüfung und "Protokollierter Notöffnung" Funktion und "Bitte nicht stören" Funktion

f) Elektronischer Beschlag mit einseitiger Mediumsprüfung und kapazitivem Keypad

g) Elektronischer Glasbeschlag

h) Spindeschloss

3.) Rosettenbeschlag

4) Elektronische Beschläge müssen optional über folgende Zusatzfunktionen verfügen:

- a) Elektronischer "Funk ON Line" Beschlag mit einseitiger Mediumsprüfung und Funkübertragung des Türzustandes
- b.) Medienupdate aller präsentierter Medien
- c.) Fernöffnung
- d.) Notschliebung

5) Elektronische Mediumleser:

a) Wandleser für den Betrieb ON und OFF Line

a) Wandleser mit Codetastatur

b) Wandleser schmale Profilausführung (max. breite 40 mm)

e) Wandleser Modulausführung für den Einbau (Abmessungen max. BxHxT 30x41x10 mm)

Alle entsprechenden Datenblätter sind dem Angebot beizulegen.

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

Um den höchstmöglichen Sicherheitsstandard zu bieten, müssen alle wireless betriebenen Komponenten auch ein Kartenupdate durchführen können

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern von Zutrittsmanagementsystemen beschrieben. Die Installation und Inbetriebnahme ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Aufzahlungen/Zubehör:

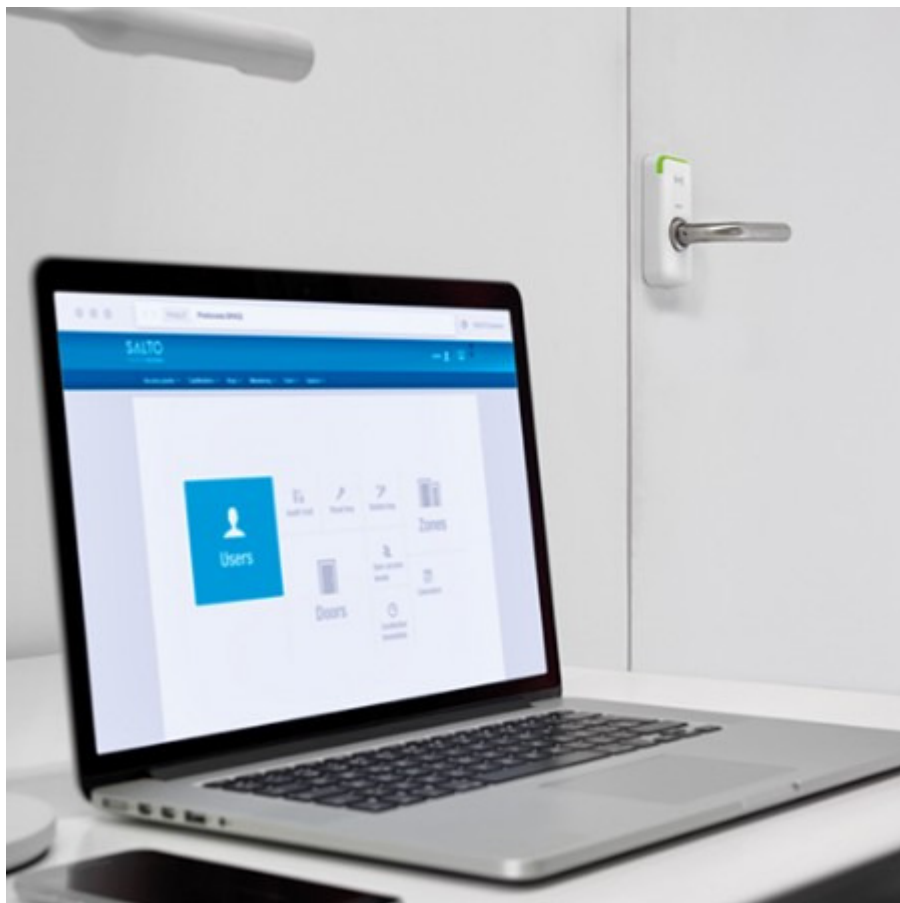
Positionen zu Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).



Essecca_21EG

- 21EG01 + Zutrittsmanagementsoftware (ZMS) ProAccess SPACE
- Integrierte Software zur Parametrisierung und Steuerung des gesamten Zutrittssystems mit On-, Funk On- Line und Offline-Komponenten über eine gemeinsame Nutzeroberfläche und Datenbank basierend auf MS-SQL Datenbank
 - Web-basierte Software, wodurch Installation, Konfiguration, Updates, Erweiterungen und nicht zuletzt die Benutzung des Systems erleichtert werden.
 - Durch Web-basierten Architektur ist keine Software Installation auf den Client-PCs erforderlich.
 - Leistungsfähige SQL-Datenbank, Zugriffssicherheit via SQL oder Windows-Authentifikation.
 - Nutzerspezifisch anpassbare Oberfläche, sowohl hinsichtlich Sprache, angezeigter Funktionen als auch Sicherheitseinstellungen.
 - Echtzeit-Monitoring von Zutrittsereignissen an Online-Türen.
 - Protokollierung der Nutzeraktionen.
 - Meldung von potentiellen Konflikten während der Erstellung oder Änderung von Zutrittsplänen.

- Modularer Aufbau, dadurch nahtlose Erweiterung um zusätzliche Funktionen – auch nachträglich.
- Update des Servers bedeutet, das gleichzeitig auch die Clients auf dem aktuellen Stand sind.
- Gleichzeitiger Zugriff auf die Datenbank von mehreren Clients aus ohne Risiko von Datenbankkonflikten.

SMARTPHONE-INTEGRATION:

- Einrichtung, Konfiguration und Management der Smartphone-basierten JustIN Zutrittslösungen.
- WEB Interface
- Bluetooth Kommunikation
- NFC Kommunikation
- Zutrittfunktionen
- Anzahl Nutzer pro Tür: 4 Millionen.
- Anzahl Türen pro System: 65.000.
- Anzahl Benutzergruppen: unbegrenzt.
- Anzahl Clients: unbegrenzt
- Anzahl Kalender im System: 256.
- Anzahl Zeitpläne: 1.024.
- Anzahl Perioden: 1.024.

Es müssen folgende Grundfunktionen zur Verfügung stehen:

- **Lockers:** Die elektronischen Spindschlösser XS4 Locker sind vollständig in die XS4 Systemplattform integriert und können somit auch über ProAccess SPACE verwaltet werden.
- **Online-Monitoring:** Mit dem Online-Monitoring lassen sich nicht nur Batteriestände und die Gültigkeit von Zutrittsberechtigungen in Echtzeit überwachen, sondern auch Zutrittsereignisse und Alarne, z.B. Tür-offen-Alarm.
- **Notschließung:** Mit dieser Funktion lassen sich Türen in Notsituationen aus der Ferne sperren.
- Anti-Passback (Zutrittwiederholkontrolle) Mit der Zutrittwiederholkontrolle darf ein Identmedium innerhalb einer bestimmten Zeit an einer Tür oder in einem Bereich nicht mehrfach präsentiert werden.
- **Events:** Diese Funktion erzeugt einen Event-Stream in Echtzeit für die Weiterverarbeitung in Drittsystemen, z.B. Gefahrenmanagement oder Videoüberwachung.
- **Automatische Schlüsselzuweisung:** Mit der automatischen Schlüsselzuweisung werden Identmedien direkt durch einen Wandler kodiert. Das kann bspw. beim ersten Präsentieren einer Karte geschehen. Auf diese Weise sparen sich Anwender viel Zeit und Aufwand sowie Schlangen für die Ausgabe von Ausweisen.
- **Roll Call:** Der Roll Call erlaubt die Ortung von Nutzern in unterschiedlichen Bereichen in Echtzeit.
- **Beschränkte Belegungsdauer (Kontingentverwaltung):** Mit der Beschränkten Belegung wird eine maximale Nutzeranzahl für einen bestimmten Bereich oder Raum festgelegt. Wenn die Zahl erreicht ist, wird kein Zutritt mehr gewährt.
- **Besuchermanagement:** Das Besuchermanagement erlaubt die Ausgabe von Besucherausweisen für einen begrenzten Zeitraum (Stunden, Tage). Die Gültigkeit erlischt automatisch mit Ende der Besuchsdauer.
- **Ausweiserstellung/-druck:** Mit dieser Funktion können aus den Daten der Zutrittspläne Vorlagen für Ausweise erstellt werden. Die Ausweise können zudem individuell gestaltet werden.
- **Mandantenfunktion:** Mit der Mandantenfunktion können die Zutrittsrechte für Liegenschaften dezentral und unabhängig voneinander verwaltet werden. Zugleich können Zutrittsrechte auch für mehrere Liegenschaften oder Bereiche vergeben werden.

Es müssen folgende Erweiterungsmoduln zur Verfügung stehen:

- **Standort/Funktionsmatrix**
- **mSVN (Mobile SVN)**
- **Mobile Schlüssel (BLE)**
- **Datenbank-Synchronisation**
- **SHIP Integration**
- **Graphical Mapping**
- **SAM Kit Modul**

- **Wireless RF**
- **Alarm-Events**
- **Hotel Modul**
- **BAS Integration**
- **Mobile Gästeschlüssel (BLE)**

In den Einheitspreis sind alle Software - und Lizenzkosten, die Softwareinstallation und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Die Software muss über eine erprobte Schnittstelle zum Managementsystem der Hyatt Corporation verfügen.

Datenaustausch: niedriger Batterie Status, gesperrte Karten, Türzutrittsdaten, Kartensperre, Karten Update

21EG01A + ZMS ProAccess Space Basic

Module: Locker-Verwaltung; Online Monitoring

z.B.: ESSECCA SALTO / SPABASIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EG01B + ZMS ProAccess Space ONLINE

Module: Locker-Verwaltung; Online Monitoring, Notschließung, Anti-Passback (Zutrittswiederholkontrolle), Eventstream, Automatische Schlüsselzuweisung, Personensuche (Roll Call), Beschränkte Belegung (Kontingentverwaltung)

z.B.: ESSECCA SALTO / SPAONLINE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EG01C + ZMS ProAccess Space IDSYS

Module: Locker-Verwaltung; Online Monitoring, Notschließung, Anti-Passback (Zutrittswiederholkontrolle), Eventstream, Automatische Schlüsselzuweisung, Personensuche (Roll Call), Beschränkte Belegung (Kontingentverwaltung), Ausweiserstellung/druck, Besuchermanagement

z.B.: ESSECCA SALTO / SPAIDSYS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EG01D + ZMS ProAccess Space PART

Module: Locker-Verwaltung; Online Monitoring, Notschließung, Anti-Passback (Zutrittswiederholkontrolle), Eventstream, Automatische Schlüsselzuweisung, Personensuche (Roll Call), Beschränkte Belegung (Kontingentverwaltung), Ausweiserstellung/druck, Besuchermanagement, Mandantenfunktion

Die Software muss beliebig viele Clients (Mietbereiche) zur Verwaltung zur Verfügung stellen. Jeder Mietbereich darf nur seine zugeordneten Türen verwalten können.

Das Programmiergerät ist einem Mietbereich zugeordnet und kommuniziert auch nur mit diesen Türen. Die Notöffnungsfunktion muss Passwortgeschützt sein.

z.B.: ESSECCA SALTO / SPAPART oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EG30 + Hotel-Zutrittsmanagementssoftware

- Integrierte Software zur Parametrisierung und Steuerung des gesamten Zutrittssystems mit On- und Offline-Komponenten über eine gemeinsame Nutzeroberfläche und Datenbank
- Einfache und übersichtliche Erstellung von Schließplänen mit Zeitsteuerung
- Einfache und selbsterklärende graphische Nutzeroberfläche
- Pull-Down Menüs, Mausbedienung
- Basierend auf Microsoft Access Datenbank
- Graphische Darstellung zur einfachen Verwaltung von:
 - Hotel- oder Gästezimmern
 - Zusatzberechtigungen für Gäste (z.B. Sauna, Wellness)
- Zimmerbelegung:
 - Check-in, Check-out
 - Personen
 - Türen
 - Zutrittsprofilen
- Zeitzonen (256 Zeitzonen mit je 8 Unterteilungen definierbar pro Tag, Feiertag oder Sonntag)
- 256 Perioden mit je 8 Unterteilungen definierbar pro Tag, Feiertag oder Sonntag
- 256 verschiedene Kalender (einschließlich Feiertagsregelung und 2 frei definierbaren Sonnertagen)
- Batteriezustandsanzeige in der Software bei SVN
- Ereignisdaten
- Wartungsdaten
- Protokollmanager
- Mehrsprachig, direkt umschaltbar ohne Neuinstallation (23 Sprachen)
- Lieferung auf CD einschließlich Benutzerhandbuch im PDF-Format
- Datenschnittstelle zur Softwareintegration mit einer Hotelverwaltungssoftware (Property Management System PMS, Front Office) mit den Funktionen:
 - Check-in, Check-out, Änderung eines Identmediums
 - Vergabe von Zusatzberechtigungen (z.B. Sauna, Wellness)
 - Kein Nutzereingriff für diese Aktionen an der Software HAMS
- Zwei Schnittstellenprotokolle werden unterstützt: Industriestandard und FIAS 1.51
- Verbindung zum PMS-System unter Verwendung von RS232 oder Ethernet TCP/IP (abhängig vom PMS-System)
- Softwareintegration ist möglich mit z.B. mit Micros-Fidelio, Hogatex und Protel, andere Anbieter nach technischer Prüfung.
- Sofortige Ereignisdatenrückmeldung von Online-Komponenten
- Online-Update der Steuereinheit bei Änderung von Tür-Parametern in der Software
- Automatische Desaktivierung gelöschter Karten oder ausgecheckter Gäste (beim Hotelzimmer)
- Fernfreigabe von Türen über die Software
- Notöffnung ausgewählter oder aller Online-Türen
- Notschließung ausgewählter oder aller Online-Türen
- Online-Update der Steuereinheit mit aktueller Firmware
- Alarmmeldung bei Türaufbruch
- Sabotagemeldung
- Visualisierung bei Türöffnungszeitüberschreitung

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG30A + ZMS Space Hotel Modul

z.B.: ESSECCA SALTO / Hotel Modul SPACE-OPT-022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EG31 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für Integrationsmodul für Aufzugssteuerung.**
Dieses Add-on ermöglicht es, ausgewählte Kommunikationsmodule von Aufzügen direkt anzusteuern, z.B. über das Schindler PORT-Protokoll oder KONE ELI & RC GIF

In den Einheitspreis sind alle Software - und Lizenzkosten, die Softwareinstallation und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

Es müssen 5 unterschiedliche Profile eingerichtet werden.

21EG31A + Az ZMS f.Space Aufzugsteuerung

Anbindung des Schindler PORT-Protokoll

Erzeugnis: ESSECCA SALTO Space Opt - 0035

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

21EG31B + Az ZMS für Space Aufzugsteuerung

Anbindung von KONE ELI & RC GIF

Erzeugnis: ESSECCA SALTO Space/Disecca- Aufzugsteuerung

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

- 21EG32 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für JustIN Mobile für Benutzer und erlaubt den Nutzern die Verwendung der Mobile Access Plattform, um ihre Zutrittsberechtigungen via JustIN Mobile Technologie auf ihrem Smartphone zu erhalten.**
Funktion ist im ersten Jahr kostenlos nutzbar. Preis pro Nutzer und Jahr.
In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG32A + Az ZMS f.JustIN Mobile f.Benutzer

Erzeugnis: ESSECCA SALTO JustIN Mobile für Benutzer

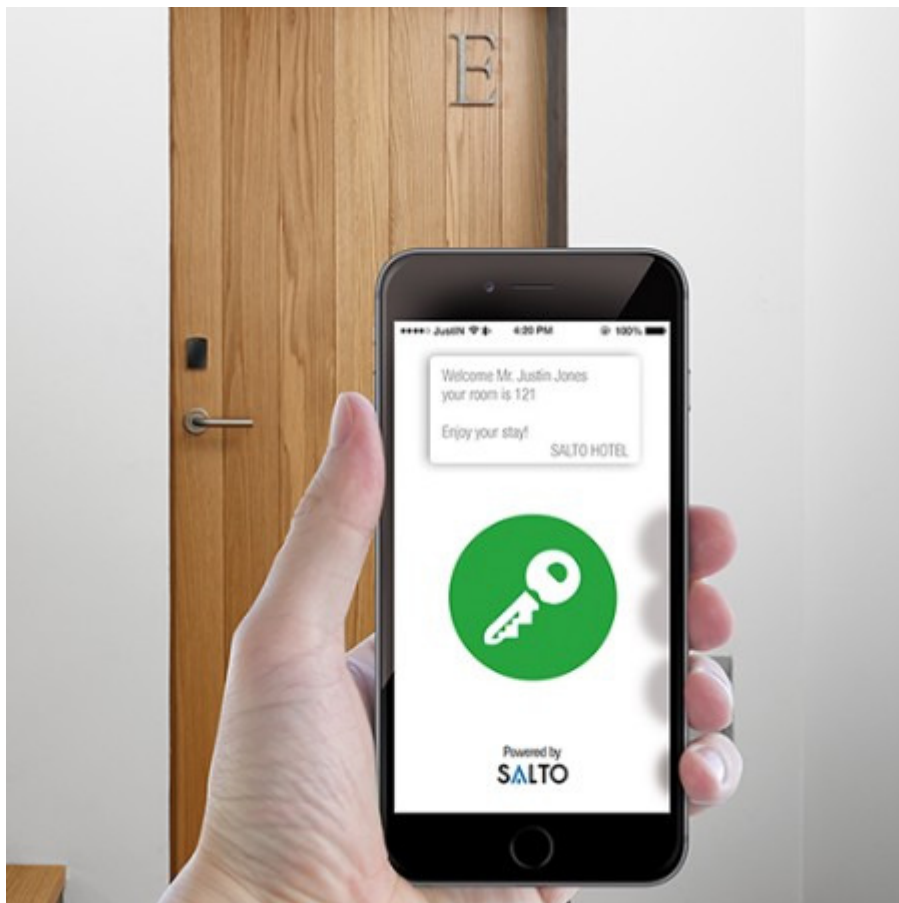
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 21EG33 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für das Modul Mobile Gästeschlüssel und erlaubt den Anwendern, ihr Smartphone mit Bluetooth als Zimmerschlüssel zu verwenden und Schließberechtigungen OTA (Over the Air) zu erhalten.**
Die Funktion ist im 1 Jahr kostenlos. Ab dem Jahr 2 entspricht der Preis pro Zimmer und Jahr.
In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG33A + Az ZMS f.Space Mobile Gäteschlüssel (BLE)

Erzeugnis: ESSECCA SALTO / Hotel Modul 0028-1

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



Essecca_21EG33A

- 21EG34 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für das Modul Mobile Gäteschlüssel und erlaubt den Anwendern, ihr Smartphone mit Bluetooth als Zimmerschlüssel zu verwenden und Schließberechtigungen OTA (Over the Air) zu erhalten.

Jährliche Grundgebühr je System.

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG34A + Az ZMS f.Space Mobile Gäteschlüssel (BLE) Grundgebühr

Erzeugnis: ESSECCA SALTO SPACE-OPT-028-2

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

- 21EG35 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für die Funktion

JustIN Mobile für Benutzer erlaubt den Nutzern die Verwendung der Mobile Access Plattform, um ihre Zutrittsberechtigungen via JustIN Mobile Technologie auf ihrem Smartphone zu erhalten.

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

1 VE entspricht eine User pro Jahr

21EG35A + Az ZMS f.Space Mob.Key

Erzeugnis: ESSECCA SALTO / Modul Mobile Keys für Benutzer

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

- 21EG36 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für mobile (Mob.) Karten Wireless BLUEnet
Dieses Add-on ermöglicht die Funkvernetzung mit BLUEnet-fähiger Hardware für Online-Funktionalitäten.
1 VE entspricht einmaliger Preis pro Türe
In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG36A + Az ZMS f.Space Mob.Karten Update

Erzeugnis: ESSECCA SALTO / S PACE - O P T - 0 0 33

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

- 21EG37 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für Erweiterung Sonderrechtevergabe
Standort / Funktionsmatrix: Sonderrechterechte Vergabe über Standorte und Türfunktionen (z.B. Reinigung, IT, etc.)
Die Matrix-Funktion unterstützt bei der Erstellung eines Schließplanes. Zuweilen gibt es Probleme bei der Zuweisung von Nutzern zu Türen, wenn diese unterschiedliche Funktionen haben. Die Matrix-Funktion spürt nicht nur diese potentiellen Probleme auf, sondern hilft auch, diese zu lösen.
In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG37A + Az ZMS f.Space Standort / Funktions Matrix

z.B.: ESSECCA SALTO / SPACE - O P T - 0 0 1 5

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EG38 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für die Datenbank Synchronisation und erzeugt eine Verbindung zwischen Datenbanken und ermöglicht verschiedenen Applikationen in verschiedenen Datenbanken zu integrieren.
In den Einheitspreis sind alle Software - und Lizenzkosten, die Softwareinstallation und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG38A + Az ZMS f.Space Datenbank Synchronisation

z.B.: ESSECCA SALTO / SPACE - O P T - 0 0 1 7

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EG39 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für das SALTO Host Interface Protokoll (SHIP) und ermöglicht es, das SALTO Zutrittsmanagement in andere Gewerke, z.B. Videoüberwachung, Brandmeldesysteme, konventionelle ZK-Systeme etc., zu integrieren und über nur eine Software

zu verwalten.

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG39A + Az ZMS f.Space SHIP Interface

Erzeugnis: ESSECCA Salto / S PACE - O P T - 0 0 1 8

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

21EG41 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für SAM-Kit.

SAM-Kit erlaubt es, anlagenspezifische SAM-Codes zu nutzen. Diese werden mittels PPD an die SALTO Leser während des Initialisierungsvorgangs übertragen

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG41A + Az ZMS f.Space SAM Kit

Erzeugnis: ESSECCA Salto / SPACE - O P T - 0 0 2 0

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

21EG43 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für ProAccess SPACE und damit ist auch ein Alarmmanagement möglich, wobei bestimmten Zutrittsereignissen passende Aktionen zugeordnet werden. Dabei können den über die Eingänge der Steuerung CU42xx eintreffenden Ereignissen automatische Aktionen zugeordnet werden, z.B. Start einer Videoaufzeichnung, Verschicken von E-Mail-Benachrichtigungen oder Aktivierung der Notschließung. Die Aktionen können zeitplan- oder ereignisgesteuert oder manuell gestartet werden.

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG43A + Az ZMS f.Space Alarm-Events

Erzeugnis: ESSECCA Salto / SPACE - O P T - 0 0 3 2

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

21EG44 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für SALTO ProAccess SPACE Software - BAS-Integration.

Dieses Add-on erlaubt die Integration von SALTO Wireless Komponenten in Gebäudeautomationssysteme. Bitte kontaktieren Sie ESSECCA für verfügbare Systemschnittstellen.

Funktion kann nur in Verbindung mit SPACE-OPT-0022 Hotel bestellt werden.

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG44A + Az ZMS f.Space BAS-Interface

Erzeugnis: ESSECCA Salto / SPACE - O P T - 0 0 2 3

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

21EG50 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für Integration der Off Line Zylinder und Beschläge in die ON Line Update Funktion.

Es gibt keine Stückzahlbegrenzung!

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG50A + Az ZMS f.Space Softwaremodul Offline

Erzeugnis: ESSECCA Salto / Softwareerweiterung Offline

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

- 21EG51 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für Integration der On Line Zylinder, Beschläge und Leser in die ON Line Update Funktion.
Es gibt keine Stückzahlbegrenzung!
In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG51A + Az ZMS Space Softwaremodul Online

Erzeugnis: ESSECCA Salto / Softwareerweiterung Online

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

- 21EG52 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für Erweiterung der Datenbank und Rechte inkl. allen Zubehör Module auf:
min. 3.999.999 Personen
min. 64.999 Türen
uneingeschränkte Nutzungsdauer
In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenz kosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG52A + Az ZMS f.Space Datenbank Erweiterung

Erzeugnis: ESSECCA Salto / Softwareerweiterung Datenbank

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

- 21EG53 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für Erweiterung der Funktion Berechtigungsvergabe elektronische Schrankgriffe Pos 21EL über SALTO Space inkl. allen Zubehör Module.

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenzkosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG53A + Az ZMS f.Schnittstelle elektronische Schrankgriffe

Erzeugnis: ESSECCA Salto / SPACE - O P T - Disecca/TANlock

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

- 21EG54 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für Software Erweiterungen.
Schlüsselschränke und Fachanlagen von Deister sind oft eine unverzichtbare Ergänzung der Zutrittskontrollanlagen.
Damit die Verwaltung der Benutzer, Personen und Berechtigungen keinesfalls an mehreren Stellen erfolgen muss, ist eine Schnittstelle zur Deister Commander Connect Verwaltungssoftware zu errichten.
Diese erlaubt eine Berechtigungsvergabe in der SALTO ProAccess Space auch für Key-Tags. Die Schnittstelle muss das selbe Schema wie die SALTO Space Software zur Verfügung stellen.

In den Einheitspreis sind alle Software - und Lizenzkosten für 1 Jahr, die Softwareinstallation und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG54A + Az ZMS f.Space Berechtigungsvergabe Schlüsselschränke

Erzeugnis: ESSECCA Salto / SPACE - O P T - Disecca/deister

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

- 21EG55 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für SALTO ProAccess SPACE Software - Schnittstelle zu Fremdsystemen.
Dieses Add-on erlaubt über die Schnittstelle Event Stream Informationen an externe Systeme (wie zB Buchungssysteme oder Energiemanagementsysteme) über TCP/IP zu senden.
Die Schnittstelle gibt 2 unterschiedliche Events an eine Empfangssoftware weiter:

- neuer Guest betritt erstmalig Zimmer
- Housekeeping im Zimmer

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenzkosten und Inbetriebnahme einzukalkulieren.

Weiters sind darüber hinaus 10h für Tests einzukalkulieren.

21EG55A + Az ZMS f.Space Schnittstelle Fremd-Systeme

Erzeugnis: ESSECCA Salto / SPACE - O P T - Schnittstelle

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

- 21EG56 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für ein Update der vorhandenen Zutrittsmanagementsoftware (ZMS) ProAccess SPACE auf Letztstand
In den Einheitspreis sind alle Updatekosten einzukalkulieren.

21EG56A + Az ZMS Update ProAccess Space

Erzeugnis: ESSECCA Salto / Update

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

- 21EG70 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für Erweiterung der Funktion Besuchermanagement und Ressourcen Buchungssystem.

Mittels des Besuchermanagements müssen Besucher, Besuchergruppen und Dauerbesucher/Lieferanten sowie standortfremde Mitarbeiter, eingeladen und Berechtigungen automatisch vergeben werden können.

Die Einladung hat per mail zu erfolgen. Eine Vorregistrierung durch den Besucher muss über WEB möglich sein, um den Besucherfluss bei größer Anzahl beschleunigen zu können.

Nach der Registrierung erhält der Besucher einen QR Code der einmalig zur Identifikation beim Besuch dient.

Es muss ein standortspezifischer Registrierungsprozess einstellbar sein.

Es muss eine bidirektionale Verknüpfung mit der SALTO Zutrittskontrolle erfolgen um Berechtigungen automatisiert zu erteilen.

Das Besuchermanagement muss für mehrerer Standorte eines Unternehmens zentral oder dezentral möglich sein, sowie die Ausgabe der Identmedien (NFC Karten) muss über ein Self-Check In Terminal erfolgen können.

Das Besuchermanagement muss browserbasierend für 64.000 User angeboten werden.

Die User müssen mit dem SALTO Pro Access Space Zutrittsverwaltungssystem synchronisiert sein.

Anzbietender Leistungsumfang:

- Einladungsmanagement
- Registrierung von Besuchern
- Verwaltung der Mitarbeiter ID's
- Verwaltung von Dauerbesuchern (zB wiederkehrende Wartungsmitarbeiter:innen)
- Einstellbare, kundenspezifische Sicherheitsunterweisungen mit einstellbarem Fragen/Prüfungskatalog. Es müssen Pflichtfelder definiert werden können.
- Kioskmanagement; Self-Check In Kiosk, möglich mit automatischer Kartenausgabe sowie kundenspezifischen Layouts. Compliance-Validierung und Feedback-Fragebögen verwaltbar.
- Als Identmedium müssen Smartphones/mobileKeys möglich sein.
- Unterstützung von automatischem Auschecken über Kartensammler
- Umfangreiches Monitoring und Berichte
- Zuweisung von Zutrittsprofilen
- Anwesenheitsmonitor
- Mitarbeiterinformation bei Besucheranmeldung über mail oder SMS
- Validierung von Besuchern durch frei definierbare Validierungsbeauftragte, inkl. Vertretungsregelung

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenzkosten für 1 Jahr und die Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG70A + Az ZMS Besuchermanagement inkl. Ressourcen Buchung

Erzeugnis: ESSECCA Salto / SPACE - O P T -BlueEntrance Space

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EG70B + Az ZMS Besuchermanagement Projektmanagement

Folgende Dienstleistungen sind zu erbringen:

- Projekt-Kick-off
- gemeinsame Erstellung des kundenspezifischen funktionalen Designs
- gemeinsame Erstellung des exakten technischen Designs
- Koordination der bauseitigen IT-Infrastruktur
- Testen der Anwendung-basierend auf Funktionalitäten
- Einrichten einer Produktivumgebung
- Training und Schulung der Endanwender

Projektmanagementkosten der Besuchermanagement-Applikation.

Erzeugnis: ESSECCA Salto / BlueEntrance Space Projektmanagement

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

21EG70C + Az ZMS Besuchermanagement Lizenz u Nutzungskosten

Nutzungs und Lizenzkosten für Pos 21EG70A Besuchermanagement und Ressourcenbuchungssystem.

Die Nutzungs- und Lizenzkosten und Service Level Agreement der

Besuchermanagement-Applikation sind pro Jahr angegeben.

Erzeugnis: ESSECCA Salto / BlueEntrance Space Lizenz

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

- 21EG75 + Kiosk für das digitale Besuchermanagement in fünf verschiedenen Ausführungen für Selbstregistrierung, Check-in und Check-out in Verbindung mit der Software BlueEntrance Space und der Salto Space Systemplattform.
Basierend auf der Konfiguration von BlueEntrance Space findet der Anmeldeprozess am Kiosk statt. Dies betrifft das automatische Einchecken des Besuchers durch Scannen des erhaltenen QR-Codes oder die Selbstregistrierung.
Standardmäßig zeigt der Kiosk nach dem Einchecken die Sicherheitsanweisungen des Unternehmens an, die bestätigt werden müssen. Der letzte Schritt besteht darin, an den Besucher ein Zutrittsmedium auszugeben, einen digitalen Schlüssel an sein Mobiltelefon zu senden oder einen Besucherausweis zu drucken.
Eine Validierung der Person durch Scannen eines Ausweisdokuments ist eine weitere Option. Nach erfolgreicher Registrierung und Freigabe wird der Haupteingang durch Interaktion mit dem Kiosk entsperrt. Gleichzeitig wird der Gastgeber über die Ankunft des Besuchers informiert.

Abmessungen: B 420mm x T 440mm x H 1690mm

Indooranwendung

- 27" Touchscreen, schräg in der Höhe von 1256mm angebracht und zur stehenden Bedienung optimiert.
- QR-Leser
- Halterung für SALTO- Ncoder
- Halterung für NUC-PC
- Verkabelung Monitor, NUC_PC, SALTO NCoder, Scanner inkludiert.
- Anschluss 230VAC
- Optional: Halterung für Kartenspender/drucker
- Optional: Halterung für Etikettendrucker
- Optional: Halterung für Ausweisscanner
- Optional mit Lautsprecher und Mikrofon ausgestattet

Systemgeräte wie NUC-PC, SALTO NCoder, Kartenspender/drucker, Etikettendrucker, Ausweisscanner, Mikrofon, Lautsprecher sind in dieser Position nicht enthalten.

In den Einheitspreise ist das liefern, inkl. Inbetriebnahme einzukalkulieren.

- 21EG75A + **Selbstbedienungskiosk**

Erzeugnis: ESSECCA SALTO / B002-00x

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

- 21EG80 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für Erweiterung der Funktion Identitäts-Management

Das angebotene Modul Disecca Systemmodul Identitäts-Management muss die Möglichkeit bieten, ohne Programmierkenntnisse, per Drag & Drop ein HR-System mit der Zutrittskontrolle zu verbinden. Über einen Workflow-Designer kann der geplante Ablauf über Organisationsstrukturen und festgelegte Arbeitsschritte definiert und mit Regeln verknüpft. Mit diesem Modul wird sichergestellt, dass der Personenstamm immer am aktuellen Stand ist und die zugewiesenen Berechtigungen vollautomatisch gemanagt werden. Das angebotene Modul muss eine Anbindung an alle relevanten HR-Systeme via REST, LDAP, Datenbank oder Excel Datenformat zur Verfügung stellen. Damit ist das bauseitige HR-System die einzige Quelle der verwendeten Personendaten im gesamten System.

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenzkosten für 1 Jahr und die Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG80A + Az ZMS Identitäts-Management

Erzeugnis: ESSECCA SALTO / SPACE - O P T - Disecca Identitymanagement

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EG80B + Az ZMS Identitäts-Management Projektmanagement

Folgende Dienstleistungen sind zu erbringen:

- Projekt-Kick-off
- gemeinsame Erstellung des kundenspezifischen funktionalen Designs
- gemeinsame Erstellung des exakten technischen Designs
- Koordination der bauseitigen IT-Infrastruktur
- Testen der Anwendung-basierend auf Funktionalitäten
- Einrichten einer Produktivumgebung
- Training und Schulung der Endanwender

Projektmanagementkosten des Moduls Identitäts-Management

Erzeugnis: ESSECCA Salto / Disecca Identitäts-Management Projektmanagement

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

21EG80C + Az ZMS Identitäts-Management Lizenz u Nutzungskosten

Nutzungs und Lizenzkosten für Pos 21EG80A Modul Identitäts-Management.

Die Nutzungs- und Lizenzkosten und Service Level Agreement der Besuchermanagement-Applikation sind pro Jahr angegeben.

Erzeugnis: ESSECCA SALTO / Disecca Identitäts-Management Lizenz

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

21EG81 + Aufzahlung (Az) auf Zutrittsmanagementsoftware für Erweiterung der Funktion Berechtigungs-Management

Das Modul Genehmigungsworkflow, muss die Möglichkeit bieten, zusätzlich zu den vorhandenen grundlegenden Berechtigungen, auch Berechtigungen die eine Freigabe erfordern, systemunterstützt zu beantragen und zu vergeben. Es können Freigaberegeln mit mehreren Berechtigungsmanagern hinterlegt werden. Über das Modul können Workflows von unterschiedlichen Personengruppen angestoßen werden. Der Genehmigungsprozess wird per Mail oder im System dargestellt. Die Freigabe kann direkt über einen Link (JA / NEIN) im Mail erfolgen, oder im Disecca System in dem noch weitere Freigabeoptionen zur Verfügung stehen.

In den Einheitspreis sind alle Software, Lizenzkosten für 1 Jahr und die Inbetriebnahme einzukalkulieren.

21EG81A + Az ZMS Berechtigungs-Management

Erzeugnis: ESSECCA Salto / SPACE - O P T - Disecca Berechtigungs-Management

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EG81B + Az ZMS Berechtigungs-Management, Projektmanagement

Folgende Dienstleistungen sind zu erbringen:

- Projekt-Kick-off
- gemeinsame Erstellung des kundenspezifischen funktionalen Designs
- gemeinsame Erstellung des exakten technischen Designs
- Koordination der bauseitigen IT-Infrastruktur
- Testen der Anwendung-basierend auf Funktionalitäten
- Einrichten einer Produktivumgebung
- Training und Schulung der Endanwender

Projektmanagementkosten des Moduls Berechtigungs-Management.

Erzeugnis: ESSECCA SALTO / Disecca Berechtigungs-Management Projektmanagement

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

21EG81C + Az ZMS Berechtigungs-Management, Lizenz u Nutzungskosten

Nutzungs und Lizenzkosten für Pos 21EG80A Modul Berechtigungs-Management.

Die Nutzungs- und Lizenzkosten und Service Level Agreement des Moduls Berechtigungs-Management sind pro Jahr angegeben.

Erzeugnis: ESSECCA SALTO / Disecca Berechtigungs-Management Lizenz

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

21EG95 + Installation Zutrittsmanagement

In den Einheitspreise ist das Installieren des Zutrittsmanagement auf beigestellter IT Hardware einzukalkulieren.

21EG95A + Installation Zutrittsmanagement

Betrifft Position(en):

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

21EG96 + Inbetriebnahme Zutrittsmanagement

In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme pro Zutrittsmanagement einzukalkulieren.

Eingerichtet werden beispielhaft maximal 3 Partitionen, 3 Bereiche, 3 User, 3 Türen, 3 Benutzer, 3 Berechtigungen.

21EG96A + Inbetriebnahme Zutrittsmanagement

Betrifft Position(en):

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

21EH + Identmedien (ESSECCA)

Version: 2025-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern von Identmedien beschrieben. Die Montage ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die eingesetzten Identmedien entsprechen einem Industriestandard und werden daher auch durch andere Hersteller (z.B. in Zeiterfassung, Automatenlösung, usw.) als Identifikationsmedium angewendet und eingesetzt.

Die verwendeten Identmedien basieren auf einer nicht kopierbaren und passiven Transpondertechnologie, werden kontaktfrei gelesen bzw. beschrieben und sind wartungsfrei (keine Batterie darf im Identmedium enthalten sein).

Das Identmedium ist in den Ausführungsformen Karten, Schlüsselanhänger, Kombischlüssel, Aufkleber, Uhr, Armband und so weiter verfügbar.

1.1 Kombi-Schlüssel:

Die mechanische und elektronische Kodierung sind fix und unlösbar miteinander verbunden, die Schlüsselkappe ist aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Der Schlüssel ist mit verschiedenen mechanischen Schließsystemen kombinierbar, den Schlüsselhals gibt es in kurzer (S) oder langer (L) Ausführung.

Verwendete Identifikationstechnologie: MIFARE

1.2. Zutrittskarte:

Die Zutrittskarte ist ISO kompatibel und multiapplikationstauglich. Die Karten sind neutral/weiß (N) oder im ESSECCA Design (E).

Verwendete Identifikationstechnologie: MIFARE

1.3. Schlüsselanhänger:

Verwendete Identifikationstechnologie: MIFARE

Vorteile:

- Konform mit ISO-Normen
- Batterielos
- Kundenspezifische Ausführungen
- Wasserdicht
- Leichte Bedienung für behinderte Personen
- SVN-kompatibel
- Sicher und kopiergeschützt für hohe Sicherheit
- Starkes, ergonomisches Design für lange Lebensdauer
- Extrem witterfest
- Komfortable Verwendung – z.B. als Schlüsselanhänger am selben Schlüsselbund wie "konventionelle" Schlüssel
- Mehrfachapplikationen möglich

Um den höchstmöglichen Sicherheitsstandard zu bieten, müssen die Identmedien an wireless betriebenen Komponenten auch ein Upgatedatet werden können.

2. Aufzahlungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

- 21EH01 + **Kombi-Schlüssel**
- Identifikationstechnologie: MIFARE
 - Mechanische und elektronische Kodierung sind fix und unlösbar miteinander verbunden
 - Schlüsselkappe aus glasfaserverstärktem Kunststoff
 - Kombinierbar mit verschiedenen mechanischen Schließsystemen
 - Schlüsselhals in kurzer (S) oder langer (L) Ausführung
- 21EH01A + **Kombi-Schlüssel Mifare DESFire 4kB**
- z.B.: ESSECCA Kombi-Schlüssel 4KSSxx oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EH02 + **Zutrittskarte Ultra Light**
- ISO kompatibel
 - Multiapplikationstauglich
 - Karten sind neutral/weiß (N) oder ESSECCA Design (E)
- Format: 85,60 x 53,98 mm, Stärke 0,81 mm, Kontaktloschip
- 21EH02A + **Zutrittskarte Mifare UL**
- z.B.: ESSECCA / Zutrittskarte Ultra Light PCMxxx oder Gleichwertiges.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EH02C + **Zutrittskarte Mifare DESFire 4kB we.**
- z.B.: ESSECCA Zutrittskarte CCVD4x oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EH03 + **Schlüsselanhänger 4kB Blau mit SALTO Codierung**
- Identifikationstechnologie MIFARE
 - ISO kompatibel
 - Multiapplikationstauglich
 - Anhänger im robusten Kunststoff; ESSECCA Design
 - Kontaktloschip

21EH03A + Schlüsselanhänger Mifare DESFire 4kB

z.B.: ESSECCA / Schlüsselanhänger Typ CFAD4x oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EH05 + Schlüsselanhänger 2kB Blau mit SALTO Codierung

- Identifikationstechnologie MIFARE
- ISO kompatibel
- Multiapplikationstauglich
- Anhänger im robusten Kunststoff
- Kontaktloschip

21EH05B + Schlüsselanhänger Mifare DESFire 2kB

z.B.: ESSECCA / Schlüsselanhänger Typ CFAD2x oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EH11 + Zutrittskarte

Kombikarte MIFARE DESFire EV1 8 KB und UHF 8 Bytes für SALTO WRLUD.

SALTO-Design 1-farbig. UHF-UID auf Karte gedruckt.

Format: 85,60 x 53,98 mm, Stärke 0,81 mm, Kontaktloschip

21EH11A + Zutrittskarte Mifare DESFire 4kB / UHF

z.B.: ESSECCA / Zutrittskarte P C D 0 8 K U H 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EH12 + Zutrittskarte

Transpondersticker für Windschutzscheiben im ISO-Format, UHF 8 Bytes für SALTO WRLUD. Weiß neutral. UHF-UID auf Karte gedruckt.

Format: 85,60 x 53,98 mm, Stärke 0,81 mm, Kontaktloschip

21EH12A + Zutrittstransponderstick UHF

z.B.: ESSECCA / Zutrittskarte P W U 0 0 8 B oder Gleichwertiges

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

21EH13 + Zutrittskarte

Transpondersticker für Metall im ISO-Format, UHF 8 Bytes für SALTO WRLUD. Weiß neutral. UHF-UID auf Karte gedruckt.

Format: 85,60 x 53,98 mm, Stärke 0,81 mm, Kontaktloschip

21EH13A + Zutrittstransponderstick UHF Metall

z.B.: ESSECCA / Zutrittskarte P M U 0 0 8 B oder Gleichwertiges.

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

21EH20 + Installations Set:

- Signaltester
- Testtransponder

21EH20A + UHF Installationsset

z.B.: ESSECCA / W R L U D - P O C 0 8, W R L U D - 4 T T 0 8 oder Gleichwertiges.

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

21EH50 + Kartenhalter aus bruchsicherem, klarem Kunststoff mit Umhängeband. Er ist auf der Rückseite mit einem Griffausschnitt für das einfache Entnehmen der Karte versehen. Weiterhin verfügt er über mehrere Rutschbremsen, so dass Ihre Karte nicht herausfallen kann.

Außenmaß (HxB): 69 x 92 mm

Nutzgröße (HxB): 55 x 86 mm

Das Umhängeband ist 20 mm breit, ca. 90 cm lang und mit einem Karabinerhaken aus silberfarbenem Metall versehen.

Farben Umhängeband: schwarz, dunkelblau, gelb, orange, rot, grün

21EH50A + Kartenhalter mit Umhängeband 20mm breit

ESSECCA UHBxxx

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

21EI + Online Leser (ESSECCA)

Version: 2025-09

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern beschrieben. Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Wandleser können sowohl online über ein Standardnetzwerk auf Basis Ethernet als auch offline in Verbindung mit einer Steuereinheit betrieben werden.

Ein Wandleser mit zusätzlicher Codetastatur ermöglicht, abhängig von der Konfiguration, die Identifikation mittels Identmedium, Identmedium und Code oder nur Code. Ein Manipulations- und Sabotageschutz erfolgt durch eine externe Steuereinheit im gesicherten Bereich. Bei Sabotage des Lesers z.B. gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schließung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich.

Hauptmerkmale:

- virtuelles Netzwerk SVN (Datenweitergabe per Identmedium)
- Mobiles SVN (Kartenupdate via Handy)
- Bluetooth Kommunikation, BLE (Handy als Zutrittsmedium)
- IP66-konform

- In Gehäusefarbe schwarz oder weiß, In Bauform gerade oder konisch erhältlich
- Aufputz (zur Montage auf 60er uP-Dose geeignet)
- als UP Variante erhältlich

Technische Daten:

- Energieversorgung durch die Steuereinheit

Umgebungsbedingungen:

- -30 °C / +65 °C.
- Luftfeuchtigkeit 35% bis 85%, nicht kondensierend

Zertifikate:

- IP66
- CE, FCC, IK 09, RCM, MIC, UL294

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

Um den höchstmöglichen Sicherheitsstandard zu bieten, müssen alle Wandleser auch ein Kartenupdate durchführen können.

2. Funktion:

Das On Line System der Leser muss folgende Anforderungen erfüllen. Bei Zutrittsanfrage per Identmedium kommunizieren die nachfolgend definierten Leser mit dem Zutrittsserver in realtime und überprüfen die Zugangsberechtigungen und erlauben oder lehnen dann die entsprechenden Zutritte bzw. Funktionen zu oder ab.

3. Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

21EI01

+ Online Wandleser

- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B
- Offline oder online, je nach angeschlossener Steuerung
- Virtuelle Netzwerkfunktionen durch SVN-Technologie
- Protokollierung der Zutrittsereignisse auf Benutzeridentmedium zur Auditierung via SVN
- Sämtliche Kommunikation zwischen dem Identmedium und dem Wandleser ist verschlüsselt und gesichert
- Rote, grüne und blaue/gelbe LED zur Anzeige der Schließberechtigung bzw. Update
- Leserfarbe: Weiß, Schwarz

Wandleser zur Innenmontage oder im Außenbereich (IP 66).

In den Einheitspreise ist das liefern, inkl. Gehäuse, Unter / Aufputzrahmen und Zubehör einzukalkulieren.

21EI01A + Online Wandleser LED

- Aufputzmontage, kompatibel mit Standard-Installationsdosen
- IP 66 zertifiziert
- Abmessungen 95,5 x 95,5 x 22 mm

z.B.: ESSECCA SALTO / Wandleser Typ WRDMxG inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EI01A

21EI02 + Online Wandleser

- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B
- Offline oder online, je nach angeschlossener Steuerung
- Virtuelle Netzwerkfunktionen durch SVN-Technologie
- Protokollierung der Zutrittsereignisse auf Benutzeridentmedium zur Auditierung via SVN
- Sämtliche Kommunikation zwischen dem Identmedium und dem Wandleser ist verschlüsselt und gesichert
- Rote, grüne und blaue/gelbe LED zur Anzeige der Schließberechtigung bzw. Update
- Leserfarbe: Weiß, Schwarz

Wandleser zur Innenmontage oder im Außenbereich (IP 66).

In den Einheitspreise ist das liefern, inkl. Gehäuse, Unter / Aufputzrahmen und Zubehör einzukalkulieren.

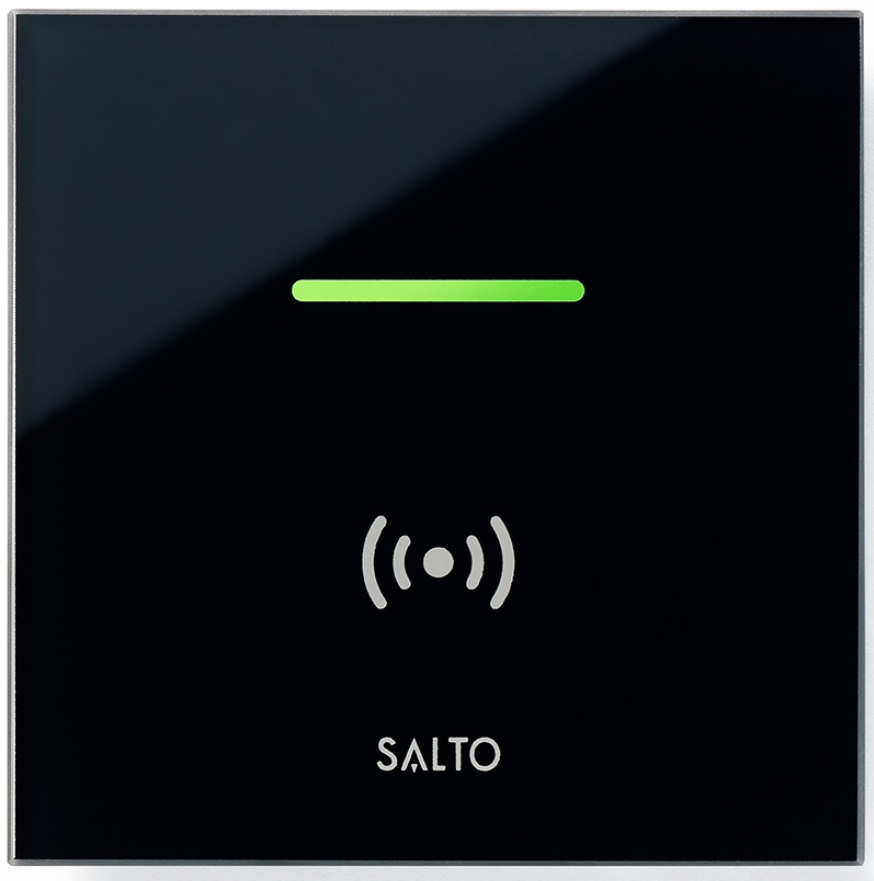
21EI02A + Online Wandleser GLAS LED

- Unterputzmontage, kompatibel mit 60er Standard-Installationsdosen
- IP 66 zertifiziert
- Abmessungen 90 x 90 x 30 mm

z.B.: ESSECCA SALTO / Glas Wandleser Typ WRDMx inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EI02A

21EI03 + Online Wandleser

- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B
- Offline oder online, je nach angeschlossener Steuerung
- Virtuelle Netzwerkfunktionen durch SVN-Technologie
- Protokollierung der Zutrittsereignisse auf Benutzeridentmedium zur Auditierung via SVN
- Sämtliche Kommunikation zwischen dem Identmedium und dem Wandleser ist verschlüsselt und gesichert
- Rote, grüne und blaue/gelbe LED zur Anzeige der Schließberechtigung bzw. Update
- Leserfarbe: Weiß, Schwarz

Wandleser zur Innenmontage oder im Außenbereich (IP 66).

In den Einheitspreise ist das liefern, inkl. Gehäuse, Unter / Aufputzrahmen und Zubehör einzukalkulieren.

21EI03B + Online Wandleser schmal

- Aufputzmontage
- Schmalprofil-Ausführung für spezielle Türen z.B. Rohrrahmentüren
- Abmessungen B 34,5 x H 100 x T 15 mm

z.B.: ESSECCA SALTO WRDMxM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EI01B

21EI04 + Wandleser Einbau-Modul

- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B
- Offline oder online, je nach angeschlossener Steuerung
- Virtuelle Netzwerkfunktionen durch SVN-Technologie
- Protokollierung der Zutrittsereignisse auf Benutzeridentmedium zur Auditierung via SVN
- Sämtliche Kommunikation zwischen dem Identmedium und dem Wandleser ist verschlüsselt und gesichert
- Für den Einbau in zB. Gegensprechanlagen, Liftpaneele etc.
- Rote, grüne und blaue/gelbe LED zur Anzeige der Schließberechtigung bzw. Update
- Abmessungen 41 x 30 x 10 mm

In den Einheitspreise ist das liefern einzukalkulieren.

21EI04A + Online Wandleser Einbaumodul

z.B.: Erzeugnis/ Type: ESSECCA SALTO WRDMxP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EI06 + Online Wandleser mit Codetastatur

- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B
- Für blinde und sehbehinderte Menschen optimiert mittels Brailleschrift auf dem Gehäuse, vertieften Tasten und Taste "5" als mittiger Referenzpunkt
- Offline oder online, je nach angeschlossener Steuerung
- Virtuelle Netzwerkfunktionen durch SVN-Technologie
- Protokollierung der Zutrittsereignisse auf Benutzeridentmedium zur Auditierung via SVN
- Sämtliche Kommunikation zwischen dem Identmedium und dem Wandleser ist verschlüsselt und gesichert
- Aufputz- oder Unterputzmontage
- Rote, grüne und blaue/gelbe LED zur Anzeige der Schließberechtigung bzw. Update
- Mit Tastenfeld, ADA-konform, für blinde und sehbehinderte Menschen optimiert (Brailleschrift auf dem Gehäuse, vertiefte Tasten und Taste "5" als mittiger Referenzpunkt)
- Aufputzmontage, kompatibel mit Standard-Installationsdosen
- Leserfarbe: Weiß, Schwarz

Wandleser zur Innenmontage oder im Außenbereich (IP 66).

In den Einheitspreise ist das liefern, inkl. Gehäuse, Unter / Aufputzrahmen und Zubehör einzukalkulieren.

21EI06A + Online Wandleser mit Code Tastatur

z.B.: ESSECCA SALTO / Wandleser Typ WRDMxV inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EI06A

- 21EI08 + RJ45 Adapter für einen Wandleser
In den Einheitspreise ist das liefern und Zubehör einzukalkulieren.
- 21EI08A + **Adapter Wandleser**
z.B.: ESSECCA SALTO / S P 2 2 4 8 9 5 oder Gleichwertiges.

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

- 21EI09 + Aufputzrahmen für Salto Wandleser WRDM Pos 21EI01A und 02A
In den Einheitspreise ist das liefern und Zubehör einzukalkulieren.
- 21EI09A + **Aufputzrahmen Wandleser**
z.B.: ESSECCA SALTO / Aufputzrahmen oder Gleichwertiges.

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

- 21EI10 + Der Weitbereichsleser (LDR) erlaubt die automatische Identifikation von Nutzern aus mehreren Metern Entfernung, ohne dass ein Identmedium direkt vor einen Leser gehalten werden muss. Die Lösung eignet sich insbesondere für die Zufahrtskontrolle von Parkarealen, das Verkehrsmanagement oder auch die Zuordnung mobilen Inventars.
Für die Identifikation nutzt der Weitbereichsleser passive UHF-Technologie.

Als Identmedien stehen Kombi-Ausweise mit UHF und MIFARE DESFire EV1 sowie UHF und MIFARE Classic zur Verfügung.

Außerdem sind UHF-Transponder-Sticker für Windschutzscheiben und Metall erhältlich.

Frequencies: MHz 865 – 868 (EU) MHz

Transmit Power: E.R.P. max. 1 W (configurable)

Antennas with Beam width/Polarization: 90° circular

Transponder Protocol: ISO18000-6 C (EPC Class1 Gen2)

System Besteht:

- Weitbereichsleser
- Netzteil
- Schnittstellen Adapter zur Steuerung
- Halterung

Leser zur Innenmontage oder im Außenbereich (IP 66).

In den Einheitspreise ist das liefern, inkl. Gehäuse, Unter / Aufputzrahmen und Zubehör einzukalkulieren.

21EI10A + Weitbereichsleser bis 7 Meter

z.B.: ESSECCA SALTO / Weitbereichsleser Typ WRDLUD24Bxx, WRLUD -SIC14, WRLUD -C10,WRLUD-MB4 Halterung inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EI09A

21EI20	+ Standsäule für Einbau von modularen Wandleser und einer Steuerung. Aus Edelstahl AISI 316L, glänzend poliert. Antivandalismusrahmen WRMFWAV und Montagebasis WRMBLE sind enthalten. Abmessung: 177 x 177 x 1495 mm In den Einheitspreise ist das liefern, inkl. Gehäuse, Unter / Aufputzrahmen und Zubehör einzukalkulieren.	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21EI20A	+ Säule für Wandleser z.B.: ESSECCA Salto /Lesesäule für On Line Leser WRMPExx	
21EI50	+ Berührungsloser Schalter Wave XS Infrarot-basierter Schalter zum berührungslosen Aktivieren von Drittsystemen, z.B. als Austrittstaster für automatische Türsysteme. <ul style="list-style-type: none">• Zur Verwendung z.B. mit den SALTO Steuerungen CU42xx. WAVE XS muss mit mitgeliefertem Rahmen installiert werden.• Abmessungen H 80,0 x B 80,0 x T 9,0 mm• Anschluss: Systemkabel, 2,5 m, 8-polig• Ausgänge 2 Stk Open Collector 500 mA (0V und +VDC active)• Eingänge 2 Stk, für externe Kontrolle der grünen LED und externe Deaktivierung des IR-Sensors• Sensorreichweite 1 bis 25 cm einstellbar• Optische Signalisierung LED-Ring (rot, grün) und einstellbares Display• Displayanzeige: leer, Text (Ausgang, wahlweise in 8 Sprachen) oder 1 von 6 gespeicherten Symbolen• Optional eigenes Design über spezielle Software• Temperaturbereich -20°C bis +70°C• IP65• Zertifizierung CE• Gehäusefarbe: Weiß oder Schwarz	
21EI50A	+ Berührungsloser Schalter Wave XS z.B.: ESSECCA SALTO / Schalter Typ WV1REox inkl. Zubehör oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21EI70	+ Intelligenter Energiesparschalter mit 2 Mikroschaltern. Die Energiesparschalter schalten ausschließlich mit berechtigte Schlüsselkarten das Licht an. Sämtliche anderen Karten (z. B. Vielflieger- oder Visitenkarten), die zu anderen Räumen gehören, schalten das Licht nicht an. Die Energiesparschalter gibt es auch in einer verbundenen Online-Ausführung, in der der Energiesparschalter-Status in Echtzeit die Abwesenheit der Gäste oder von Personal in einem Raum anzeigt und diese Information direkt im PC des Hotels protokolliert. Wenn jemand vom Reinigungs- oder Wartungspersonal den Raum betritt, erkennt der Energiesparschalter die Personalkarte und aktiviert nur jene Elektrogeräte und -anschlüsse, die für die Reinigungs- bzw. Wartungsarbeiten notwendig sind. Hauptmerkmale:	

- 2 unterschiedliche Oberflächen
 - Fensterdetektor-Eingang: Das System erkennt, wenn ein Fenster offen gelassen wurde, und schaltet die Klimaanlage aus.
 - Flexible Ausschaltzeit-Verzögerung durch Software.
 - Moderne blaue LED-Anzeige zur Lokalisierung des Energiesparschalters im Dunkeln, blinkt nach dem Herausziehen der Karte beim Verlassen des Raumes.
- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B
- In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen inkl. Gehäuse, Unter / Aufputzrahmen und Zubehör einzukalkulieren.

21EI70A + Energiesparschalter

z.B.: ESSECCA SALTO / ESD 9000 inkl. Zubehör
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EI71 + Mit dem RFID Energiesparschalter wird erst nach dem Einsticken einer RFID Transponder Karte freigeschaltet. Das Einsticken einer einfachen Plastikkarte oder Ausweises führt zu keiner Freischaltung der Energie. Nach dem Entfernen der Karte wird der 20s Timer aktiviert und anschließend die Stromzufuhr deaktiviert.
- Identifikationstechnologie/ Ausführung: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B
- Stromversorgung: 110 - 250V, schaltet bis zu 16A
- Abmessungen: 85x85x45mm
- In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen inkl. Gehäuse, Unter / Aufputzrahmen und Zubehör einzukalkulieren.

21EI71A + Energiesparschalter Karte

z.B.: ESSECCA / RFID Hauptschalter inkl. Zubehör
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EI81 + Montage Online Leser
- In den Einheitspreise ist das Montieren der Steuerung und Leser pro Türe einzukalkulieren.

21EI81A + Montage Online Leser

Betrifft Position(en):

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

- 21EI82 + Inbetriebnahme Online Leser
- In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme des Online Lesers pro Türe einzukalkulieren.

21EI82A + Inbetriebnahme Online Leser

Betrifft Position(en):

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

21EJ + Steuereinheit für Wandleser (ESSECCA)

Version: 2025-09

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern beschrieben. Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Steuereinheiten können sowohl online als auch offline betrieben werden.

An jede Steuerung können 2 Türen angeschlossen werden.

An eine Online Steuerung können per BUS 4 weitere Steuerungen angeschlossen werden.

Sie verfügen über eine Schnittstelle für externe Relaisboards (ein Relaisboard hat acht Relais). Die Leser können bis zu 100 m von der Steuereinheit entfernt installiert werden. Es besteht die Möglichkeit einen Türtaster sowie einen Türkontakt anzuschließen. eine Zeitgesteuerte Daueröffnung ist möglich. Die Energieversorgung erfolgt mittels mitgeliefertem Niederspannungs-Steckernetzteil (12V DC) zum Anschluss an vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Steckdosen. Das Kunststoffgehäuse zur AP-Montage ist im gesicherten Innenbereich montiert.

Die Software ermöglicht eine sofortige Ereignisdatenrückmeldung an die Software, eine Alarmmeldung bei Türaufbruch sowie eine Sabotagemeldung und die Visualisierung bei Türoffenzzeitüberschreitung sowohl an die Software als auch mittels zweites Relais, Fernfreigabe sowie Notöffnung/-schließung der Tür über die Software. Online-Update der Steuereinheit mit aktueller Firmware über die Software ist möglich. Für den Anschluss wird eine RJ45-Anschlussbuchse vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt.

Die Software ermöglicht eine automatische Deaktivierung gelöschter Identmedien bzw. ausgecheckter Gäste (beim Hotelzimmer), ein Update der Identmedien entsprechend den Änderungen in der Software, das Auslesen der Zutrittsinformationen und des Batteriezustands von den Identmedien und die Übermittlung an die Software, die Erstellung einer Sperrliste (mittels berechtigtem und aktualisiertem Identmedium wird die Information über verlorene oder gestohlene Identmedien von der Steuereinheit an die Offline-Schließkomponenten übertragen und damit für das System gesperrt) sowie die Aktualisierung der Zutrittsprofile.

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

Um den höchstmöglichen Sicherheitsstandard zu bieten, müssen alle Steuereinheiten auch ein Kartenupdate durchführen können

2. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

21EJ01 + Steuereinheit für Wandleser

- Steuereinheit zum Anschluss von Wandlesern
- 2 Türen pro Steuereinheit möglich
- Die Leser können bis zu 100 m von der Steuereinheit entfernt installiert werden
- Schnittstelle für externe Relaisboards (ein Relaisboard hat 8 Relais)
- Zeitgesteuerte Daueröffnung möglich
- Anschlussmöglichkeit eines Türklasters
- Anschluss eines Türkontakts
- Energieversorgung mittels mitgeliefertem Niederspannungs-Steckernetzteil (12V DC) zum Anschluss an vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Steckdose
- Kunststoffgehäuse zur Aufputzmontage im gesicherten Innenbereich

Online

- Ethernet und RS485-Kommunikationsboard (für den Anschluss von Steuerungen BUS)
- Online-Update der Steuereinheit bei Änderung von Tür-Parametern in der Software
- Reset -Taste zur Initialisierung und zur Plug + Play – Integration in das Netzwerk
- Sofortige Ereignisdatenrückmeldung an die Software
- Alarmmeldung bei Türaufbruch sowohl an die Software als auch mittels Relais
- Sabotagemeldung sowohl an die Software als auch mittels Relais
- Fernfreigabe der Tür über die Software
- Notöffnung der Tür über die Software
- Notschließung der Tür über die Software
- Online-Update der Steuereinheit mit aktueller Firmware über die Software
- Visualisierung bei Türoffenzzeitüberschreitung sowohl an die Software als auch mittels Relais
- Automatische Deaktivierung gelöschter Identmedien oder ausgecheckter Gäste (beim Hotelzimmer)
- Update der Identmedien entsprechend den Änderungen in der Software
- Sperrliste - mittels berechtigtem und aktualisiertem Identmedium wird die Information über verlorene oder gestohlene Identmedien von der Steuereinheit an die Offline-Schließkomponenten übertragen und damit für das System gesperrt.
- Auslesen der Zutrittsinformationen und des Batteriezustands von den Identmedien und Übermittlung an die Software
- Zutrittsprofile werden aktualisiert

Technische Daten

- Anschluss von 2 Kartenlesern (zwei unterschiedlichen Parametrisierung)
- 4 Relaisausgänge (vier unterschiedlichen Parametrisierung)
- 6 digitale Eingänge (sechs unterschiedlichen Parametrisierung)
- Spannungsversorgung 12V

In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen inkl. Gehäuse und Zubehör einzukalkulieren.

21EJ01A + Türkontroller LAN online

Kriterien der Gleichwertigkeit: Anzahl Relais/Eingänge; Anschluss von BUS Online-Steuerungen, Kartenupdate

z.B. ESSECCA SALTO / Steuereinheit Typ CU42Exx inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EJ01A

- 21EJ02 + Steuereinheit für Wandleser zur Verwendung offline oder BUS/online

Offline

- Steuereinheit zum Anschluss von Wandlesern
- 1 Tür pro Steuereinheit möglich
- Die Leser können bis zu 100 m von der Steuereinheit entfernt installiert werden
- Schnittstelle für externe Relaisboards (ein Relaisboard hat 8 Relais)
- Zeitgesteuerte Daueröffnung möglich
- Anschlussmöglichkeit eines Türtasters
- Anschluss eines Türkontakts
- Energieversorgung mittels mitgeliefertem Niederspannungs-Steckernetzteil (12V DC) zum Anschluss an vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Steckdose
- Kunststoffgehäuse zur Aufputzmontage im gesicherten Innenbereich

BUS/Online

- 2 Türen pro Steuereinheit möglich
- RS485-Kommunikationsboard (für den Anschluss von Steuerungen LAN online)
- Online-Update der Steuereinheit bei Änderung von Tür-Parametern in der Software
- Reset -Taste zur Initialisierung und zur Plug + Play – Integration in das Netzwerk
- Sofortige Ereignisdatenrückmeldung an die Software
- Alarmmeldung bei Türaufbruch sowohl an die Software als auch mittels Relais
- Sabotagemeldung sowohl an die Software als auch mittels Relais
- Fernfreigabe der Tür über die Software
- Notöffnung der Tür über die Software
- Notschließung der Tür über die Software

- Online-Update der Steuereinheit mit aktueller Firmware über die Software
- Visualisierung bei Türöffnungszeitüberschreitung sowohl an die Software als auch mittels Relais
- Automatische Deaktivierung gelöschter Identmedien oder ausgecheckter Gäste (beim Hotelzimmer)
- Update der Identmedien entsprechend den Änderungen in der Software
- Sperrliste - mittels berechtigtem und aktualisiertem Identmedium wird die Information über verlorene oder gestohlene Identmedien von der Steuereinheit an die Offline-Schließkomponenten übertragen und damit für das System gesperrt.
- Auslesen der Zutrittsinformationen und des Batteriezustands von den Identmedien und Übermittlung an die Software
- Zutrittsprofile werden aktualisiert

Technische Daten

- Anschluss von 2 Kartenlesern (zwei unterschiedlichen Parametrisierung)
- 4 Relaisausgänge (vier unterschiedlichen Parametrisierung)
- 6 digitale Eingänge (sechs unterschiedlichen Parametrisierung)
- Spannungsversorgung 12V

In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen inkl. Gehäuse und Zubehör einzukalkulieren.

21EJ02A + Türkontroller BUS

Kriterien der Gleichwertigkeit: Anzahl Relais/Eingänge; Anschluss von BUS Online-Steuerungen, Kartenupdate

z.B. ESSECCA SALTO / Steuereinheit Typ CU420xx inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EJ03 + Steuereinheit für Wandleser mit Anbindung über Funk (BLUEnet)

Steuerung für die SALTO Systemplattformen: Space, KS Key as a Service und Homelok

- Steuereinheit zum Anschluss von Wandlesern,
- 1 Tür pro Steuereinheit möglich
- Die Leser können bis zu 250m von der Steuereinheit entfernt installiert werden
- Anschluß Server über BLUEnet über Gateway oder IQx
- Zeitgesteuerte Daueröffnung möglich
- Anschlussmöglichkeit eines Türtasters
- Anschluss eines Türkontakts
- Energieversorgung mittels mitgeliefertem Niederspannungs-Steckernetzteil (12V DC) zum Anschluss an vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Steckdose
- Kunststoffgehäuse mit vorgerüsteter DIN Schiene zur Aufputzmontage im gesicherten Innenbereich

Online

- Reset -Taste zur Initialisierung und zur Plug + Play – Integration in das Netzwerk
- Sofortige Ereignisdatenrückmeldung an die Software
- Alarmmeldung bei Türaufbruch sowohl an die Software als auch mittels Relais
- Sabotagemeldung sowohl an die Software als auch mittels Relais
- Fernfreigabe der Tür über die Software
- Notöffnung der Tür über die Software
- Notschließung der Tür über die Software
- Online-Update der Steuereinheit mit aktueller Firmware über die Software
- Visualisierung bei Türöffnungszeitüberschreitung sowohl an die Software als auch mittels Relais
- Automatische Deaktivierung gelöschter Identmedien oder ausgecheckter Gäste (beim Hotelzimmer)

- Update der Identmedien entsprechend den Änderungen in der Software
- Sperrliste - mittels berechtigtem und aktualisiertem Identmedium wird die Information über verlorene oder gestohlene Identmedien von der Steuereinheit an die Offline-Schließkomponenten übertragen und damit für das System gesperrt.
- Auslesen der Zutrittsinformationen und des Batteriezustands von den Identmedien und Übermittlung an die Software
- Zutrittsprofile werden aktualisiert

Technische Daten

- Anschluss von 1 Kartenleser
- 2 Relaisausgänge
- 2 digitale Eingänge
- Spannungsversorgung 10-30 VDC, 700mA bei 12V

In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen inkl. Gehäuse und Zubehör einzukalkulieren.

21EJ03A + Türkontroller funkvernetzt online

Kriterien der Gleichwertigkeit: Funkvernetzung, Systemintegration

z.B. ESSECCA SALTO / Steuereinheit Typ CUC1Bx inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EJ08 + RJ45 Adapter für CU42E0 und CU4200, für Leser 1 und Leser 2

In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen inkl. Gehäuse; Netzteil, Accu und Zubehör einzukalkulieren.

21EJ08A + AdapterTürkontroller

z.B. ESSECCA SALTO / S P 2 2 4 8 6 1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EJ09 + Das Multirelaysboard ermöglicht die Verwaltung von Drittsystemen (zB. Aufzugssteuerungen, Mehrfachschränke- und Briefkastensysteme) über die Managementsoftware.

Anschluss an die Türcontroller LAN oder BUS über RS485 BUS

Technische Daten

- 8 Schaltausgänge
- 4 Digitale Eingänge
- 1 Sabotageeingang und 1 Sabotagetaster
- Spannungsversorgung 12V

In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen inkl. Gehäuse und Zubehör einzukalkulieren.

21EJ09A + Steuerung-Multirelaysboard

Kriterien der Gleichwertigkeit: Anzahl Schaltkontakte und Eingänge

z.B. ESSECCA SALTO / Steuereinheit Typ CU42EB8 inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EJ10 + Gateway zum Datentransfer Beschlag zu Software
- Verbindung zur Software über Ethernet
 - Kann direkt mit 16 Beschlägen kommunizieren
- In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen inkl. Gehäuse und Zubehör einzukalkulieren.

21EJ10A + LAN Gateway WIRELESS ONLINE

- Sendet und empfängt Informationen in Echtzeit zum Beschlag
- formschönes Gehäuse
- PoE - Power over Ethernet nach IEEE-Standard 802

z.B.: ESSECCA SALTO / GATEWAYB3xxx oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EJ10A

- 21EJ12 + Node für die Verbindung zwischen dem Gateway und den Wireless- Online Türkomponenten
- Verbindung zum Gateway über RS 485 BUS-Anschluss.
- Sendet und empfängt Informationen in Echtzeit zum Beschlag; Funkstandard BLE, Reichweite Innenbereich 10 bis 15 m
 - Farbe cremeweiß
 - Abmessungen 83 x 83 x 20 mm

Energieversorgung über Gateway

In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen inkl. Gehäuse und Zubehör einzukalkulieren.

21EJ12A + BUS Node WIRELESS ONLINE

z.B.: ESSECCA SALTO / RFNODE3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EJ13 + Repeater für die kabellose Verbindung des SALTO Gateway 3 und der SALTO Wireless-Hardware über die BLUEnet Funkvernetzung.

- Repeater dient der Reichweitenverlängerung zwischen Nodes (SALTO Space) bzw. IQs (SALTO KS) und der Türhardware. Sämtliche Kommunikation mit dem SALTO Repeater 3 erfolgt AES 128-Bit-verschlüsselt.
- Bluetooth Low Energy; Reichweite Innenbereich 10 bis 15m, mit optischer Signalisierung blau
- Strahlungsleistung max. 8 dBm
- Farbe cremeweiß
- uasggfagsdf
- Abmessungen 83 x 83 x34 mm
- Eingangsspannungsbereich 7-28 VDC, 75 mA, 12 V Netzteil beiliegend

In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen inkl. Gehäuse und Zubehör einzukalkulieren.

21EJ13A + BLUENet Repeater

z.B.: ESSECCA SALTO / REPEATER3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EJ90 + Netzteil um einen Betrieb von Online Türen inkl. elektromechanischer Verschlusseinrichtung zu gewährleisten.

Eingebaut in Stahlblechgehäuse BxHxT 330 x 355 x 80 mm.

21EJ90A + Netzteil 12V

- Netzteil 12Volt/2A
- Verschlusseinrichtung (z.B. EK Schlosser)

z.B. ESSECCA / NT Gxxx inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EJ90B + Netzteil 12V/ 24V

- Netzteil 12Volt/2A
- Verschlusseinrichtung (z.B. Ek Schlosser und Motorschlösser)

z.B. ESSECCA / NT Gxxx inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EJ91 + Akku um einen Betrieb von Online Türen inkl. elektromechanischer Verschlusseinrichtung zu gewährleisten.
Die Autonomiezeit bei einem Ausfall der 230V Versorgung beträgt mindestens 4 Stunden (Ruhezustand) und wird über mitgelieferte Akkumulatoren 7,0 Ah Akku realisiert. In dieser Zeit gelten die zuletzt übertragenen Schließinformationen.
inkl. Stahlblechgehäuse BxHxT 330 x 355 x 80 mm.

21EJ91A + Notstromversorgungseinheit

z.B. ESSECCA / Accu xAH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EJ92 + Montage Steuerung Wandleser
In den Einheitspreise ist das Montieren der Steuerung und Wandleser pro Tür einzukalkulieren.

21EJ92A + Montage Steuerung

Betrifft Position(en):

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

- 21EJ93 + Inbetriebnahme Steuerung Wandleser
In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme Steuerung und Wandleser pro Tür einzukalkulieren.

21EJ93A + Inbetriebnahme Steuerung

Betrifft Position(en):

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

21EK + Kodier-/Lesestation/Zubehör (ESSECCA)

Version: 2025-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Der Auftraggeber stellt für die Stationen eine Steckdose für die Stromversorgung zur Verfügung.

Verwendete Identifikationstechnologie: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B

1.1. Kodierstation:

Eine Kodierstation mit Kunststoffgehäuse inklusive Netzteil, ermöglicht die Autorisierung von Identmedien durch die Software und kodiert Identmedien schnell und zuverlässig. Der Kodervorgang wird ohne Tastendruck ausgelöst, die Ankündigung des Kodervorgangs erfolgt akustisch und optisch. Wartungsarbeiten sind nicht erforderlich, da die Kodierstation ohne Motoreinzug arbeitet. Vorhandene Schnittstellen zum Anschluss an den PC sind USB und Ethernet. Die Ethernet-Kodierstation kann zusätzlich zur Autorisierung von Gästemedien aus einem PMS-System eingesetzt werden.

1.2. Encoder mit Desktopleser:

Kodiergerät zum Kodieren von SALTO Identmedien. Mit integriertem Desktop-Leser, der für die

Ausgabe von Mediendaten an Drittsysteme dient. Kann zusätzlich als Brücke zwischen PPD und ProAccess SPACE verwendet werden.

2. Aufzahlungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

21EK02 + NCODER mit Desktop-Leser

- Kodierstation zur Autorisierung von Identmedien durch die Software mit integriertem Desktopleser
- Identifikationstechnologie: Mifare
- Schnittstelle zum Anschluss an den PC USB, Ethernet
- Akustische und optische Ankündigung des Kodervorgangs
- Kodiert Identmedien, schnell und zuverlässig
- Ohne Tastendruck wird der Kodervorgang ausgelöst
- Keine Wartungsarbeiten erforderlich, da die Kodierstation ohne Motoreinzug arbeitet
- Kunststoffgehäuse
- Stromversorgung über beiliegenden inkl. Netzteil oder alternativ über USB.
- Der NCODER kann zusätzlich zur Autorisierung von Gästemedien aus einem PMS-System eingesetzt werden.

In den Einheitspreise ist das liefern und anschließen inkl. Netzteil und Zubehör einzukalkulieren.

21EK02A + Ethernet-Kodierstation

z.B.: ESSECCA SALTO / NCODER EC904B0EU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EK02A

- 21EK03 + Programmiergerät tragbar
- Identifikationstechnologie: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B
 - Zur Initialisierung der Offline-Schließkomponenten
 - Für den Datenaustausch zwischen PC und Offline-Schließkomponenten vor Ort
 - Für die Notöffnung
 - PC Anschluss zum Up- und Download der Daten für alle Offline-Schließkomponenten
 - NFC Kommunikation

In den Einheitspreise ist das Liefern inkl. Zubehör einzukalkulieren.

21EK03A + Tragbares Programmiergerät

Kriterien der Gleichwertigkeit: Das Programmiergerät ist einem Bereich zugeordnet und kommuniziert auch nur mit diesen Türen. Die Notöffnungsfunktion muss Passwortgeschützt sein.

Datenaustausch: niedriger Batterie Status, gesperrte Karten, Türzutrittsdaten, Kartensperre, Beschlag Update

z.B.: ESSECCA SALTO / Tragbares Programmiergerät Typ PPD800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EK10 + Gerät zur Notbestromung für SALTO batteriebetriebene e-Beschläge

- für AAA - Batterien (nicht enthalten)

In den Einheitspreise ist das Liefern inkl. Zubehör einzukalkulieren.

21EK10A + Notstromgerät

z.B.: ESSECCA SALTO / Notstromgerät EPS100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EL + elektronisches Schrankschloss (ESSECCA)

Version: 2025-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Ein elektronisches Schloss, das speziell für technische Schränke wie Server Racks, Schaltschränke und Cabinets entwickelt wurde und sowohl indoor als auch outdoor eingesetzt werden kann.

Der TANlock ist eine mechanische Serverschrankverriegelung, dessen Betätigungshebel im Metallgehäuse des TANlock versenkt werden kann.

Die Schließmechanik des Schrankes kann nur dann betätigt werden, wenn der Betätigungshebel des TANlock ausgeklappt ist.

Das Einklappen des Hebels erfolgt manuell. Das Ausklappen des Hebels erfolgt durch eine Feder, die beim Einklappen des Hebels vorgespannt wird.

Im eingeklappten Zustand ist der Hebel durch eine Schließfalle verriegelt. Diese Falle wird durch einen elektrisch betriebenen Stellmotor entriegelt. Der Motor öffnet nur dann die Schließfalle, wenn der Mikrokontroller im TANlock die Berechtigung zum Öffnen über die SALTO Space Software erhalten hat.

Integration und Berechtigungsvergabe in der SALTO Space Software und damit Zutrittsprotokollierung

Verwendete Identifikationstechnologie: lt. Vorbemerkung Punkt 21E090B

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

2. Aufzählungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

- 21EL01 + TANlock als elektromechanische Schrankverriegelung dessen Freigabe durch ein Identmedium erfolgt.
Integration und Berechtigungsvergabe in der SALTO Space Software und damit Zutrittsprotokollierung.
Der TANlock ist eine mechanische Serverschrankverriegelung, dessen Betätigungshebel im Metallgehäuse des TANlock versenkt werden kann.
Die Schließmechanik des Schrankes kann nur dann betätigt werden, wenn der Betätigungshebel des TANlock ausgeklappt ist.
Das Einklappen des Hebels erfolgt manuell. Das Ausklappen des Hebels erfolgt durch eine Feder, die beim Einklappen des Hebels vorgespannt wird.
Im eingeklappten Zustand ist der Hebel durch eine Schließfalle verriegelt. Diese Falle wird durch einen elektrisch betriebenen Stellmotor entriegelt. Der Motor öffnet nur dann die Schließfalle, wenn der Mikrokontroller im TANlock die Berechtigung zum Öffnen über die SALTO Space Software erhalten hat.
- mechanisch kompatibel mit marktüblichen Schanksystemen
 - NIS- Konformität
 - Energieversorgung über PoE, Leistungsaufnahme 4.0 W, 70mA
 - Temperaturbereich - 30°C bis + 70°C, nicht kondensierend
 - passend für linke oder rechte Tür
 - Zinkdruckguss - Gehäuse, pulverbeschichtet
 - Abmessungen L 235,55 x B 40 x H 29,23 mm
 - geeignet für Ausstanzungen B 25 x L 150 mm
 - Notöffnung über, von aussen zugängliche, USB-C Schnittstelle
 - bis zu 5.000 Berechtigungen im Schrankgriff gespeichert
 - integrierter RFID Reader inkl Folientaste
 - optional mit mechanischer Übersperrung, mittels DIN Halbzylinder, erhältlich
 - optional mit Schutzart IP65
 - optional Türkontakte

Zum Einsatz im Innenbereich und witterungsgeschützten Außenbereich

In den Einheitspreise ist das liefern inkl Montagezubehör einzukalkulieren.

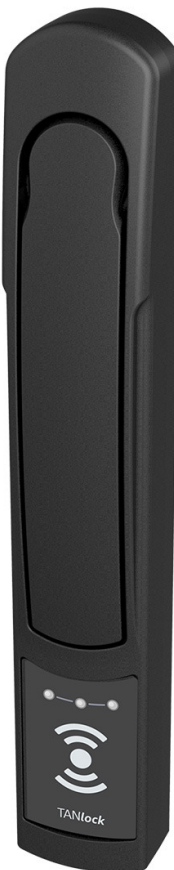
- 21EL01A + **elektronisches Schrankschloss TANlock (ESSECCA)**

Kriterien der Gleichwertigkeit: Integration in SALTO Space, Zustandsüberwachung der Türe

z.B.: ESSECCA / TANlock 06TL03xxx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EL01A

- 21EL10 + Aufzahlung (Az) auf elektrisches Schrankschloss
Montageadapter für Rittal® Racks "gerade Türe" zB TE, PS, TS Racks

21EL10A + Az elektrisches Schrankschloss Adapter "Rittal gerade"

Erzeugnis/ Type: ESSECCA / TANlock Rittal® Adapter 1

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

- 21EL11 + Aufzahlung (Az) auf elektrisches Schrankschloss
Montageadapter für Rittal® Racks "schräge Türe" zB TX, VX Racks

21EL11A + Az elektrisches Schrankschloss Adapter "Rittal schräg"

Erzeugnis/ Type: ESSECCA / TANlock Rittal® Adapter 2

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

- 21EL12 + Aufzahlung (Az) auf elektrisches Schrankschloss
Montageadapter für Vertiv® Racks

21EL12A + Az elektrisches Schrankschloss Adapter "Vertiv"

Erzeugnis/ Type: ESSECCA / TANlock Vertiv® Adapter

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

- 21EL13 + Aufzahlung (Az) auf elektrisches Schrankschloss
Montageadapter für Modulan® Racks
- 21EL13A** + **Az elektrisches Schrankschloss Adapter "Modulan"**
Erzeugnis/ Type: ESSECCA / TANlock Modulan® Adapter
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EL14 + Aufzahlung (Az) auf elektrisches Schrankschloss
Montageadapter für marktübliche Racks welche nicht über die standardmäßigen Ausnehmungen verfügen.
- 21EL14A** + **Az elektrisches Schrankschloss Adapter**
Erzeugnis/ Type: ESSECCA / TANlock Adapter A1
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EL50 +
In den Einheitspreise ist das montieren der Schrankschlösser pro Türe einzukalkulieren.
- 21EL50A** + **Montage elektronisches Schrankschloss**
Betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EL52 + Inbetriebnahme elektronisches Schrankschloss
In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme elektronisches Schrankschloss pro Türe einzukalkulieren.
- 21EL52A** + **Inbetriebnahmen elektronisches Schrankschloss**
Betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21EM** + **Einsteckschloss (ESSECCA)**
Version: 2025-09
- Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**
Im Folgenden ist das Liefern beschrieben. Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.
- Verarbeitungsrichtlinien:**
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.
- 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**
- 1.1. XS4 LE7S Europäisches Einsteckschloss
Das LE7S ist ein DIN 18251 (72 mm) kompatibles Einsteckschloss mit Sperrfalle mit großem Funktionsumfang.
Es ist mit diversen Kontakten lieferbar, wodurch zusammen mit XS4 Beschlägen eine

Türüberwachung ohne zusätzliche Hardware möglich ist.

2. Aufzahlungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

21EM01 + XS4 Europäisches Einstektschloss

- Einstektschloss in Anlehnung an DIN 18251 (72 mm).
- Kompatibel mit XS4 Euro Beschlägen und elektronischen Salto Neo Europrofilzylindern.
- Hohe Beständigkeit durch Verwendung hochwertiger Materialien.
- Schlosskasten, Falle und Riegel aus Stahl.
- Ausgestattet mit Fallensperre (Anticard).
- Verschiedene Dornmaße.
- Optional Flach-, Lappen- oder Winkelschließbleche für Standard- und Falztüren.
- Inklusive Standard-Schließblech und Staubschutzeinlage.
- Erfordert keine zusätzlichen Bohrungen.
- Zertifizierung CE
- EN 12209 Klasse 3 für stark frequentierte Türen
- EN - 1634 zertifiziert Ei60

Technische Daten:

- Entfernung: 72 mm.
- Kompatibel mit Europrofilzylindern.
- Runder oder eckiger Stulp.
- Drückersifte: 8 und 9 mm.
- Drehwinkel: 23°
- Dornmaße: 55, 60, 65 und 70 mm.
- Stulpbreite: 20 und 24 mm

Öffnungsrichtung

- Kurbelfalle mit Fallenblockierung sowie Sperrfalle, beide umstellbar bei symmetrischem Stulp.
- Optional Flach-, Lappen oder Winkelschließbleche für Standard- und Falztüren.

Funktionen

- Kontakte zur Türstatusüberwachung in Echtzeit (via Salto Wireless) ohne zusätzliche Komponenten.*
- Erkennung von unberechtigter Türöffnung. *
- Optionaler Türkontakt.
- Optionaler Riegelkontakt ("Bitte nicht stören"-Funktion).
- Optional Antipanikfunktion (Drücker lässt gleichzeitig Falle und Riegel einfahren).
- Erhältlich mit Riegel für höhere Sicherheit.
- Drückerbetätigung lässt Falle und Riegel in Normalposition zurückkehren.

Riegel ist mit einer Umdrehung voll ausgefahren.

21EM01A + XS4 Europäisches Einstektschloss

Gleichwertigkeitskriterium: umkehrbare Falle, Sperrfalle und symmetrischer Stulp, Schlosskasten, Falle und Riegel aus Stahl, optionaler Türkontakt

z.B.: SALTO - ESSECCA / LE7S05xxR00IMx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EM01B + AZ Türkontakt

Aufzahlung Einstellschloss mit Türkontakt

z.B.: SALTO - ESSECCA / LE7S052xR00IMx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EN + Beschlag ohne Elektronik (ESSECCA)

Version: 2025-09

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern beschrieben. Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1. Beschlag ohne Elektronik:

Beschläge ohne Elektronik sind auch bei Rohrrahmentüren einsetzbar, die Beschlagbreite beträgt 40mm (schmale Ausführung) auch für Rohrrahmentüren oder 67mm (breite Ausführung) und ist kombinierbar mit einem mechanischen Schließzylinder für mechanische Notsperren. Die Beschläge sind geeignet zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmschlössern unter Berücksichtigung des Drückerweges, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstandes.

Einstemmschlösser sind mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar.

1.2. Abdeckplatten:

Abdeckplatten sind Unterlegplatten zur Abdeckung bereits vorhandener Bohrungen oder beschädigter Türen in Edelstahl matt (IM), Optik Messing poliert (PP) oder matt (PM).

1.3. Panikstangen nach EN1125:

Panikstangen werden mit einem elektronischen Außenbeschlag und einem Panikschloss verwendet.

1.4. Panikschloss:

Panikschlösser werden mit einem elektronischen Außenbeschlag und einer Panikstange verwendet.

2. Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) 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).

- 21EN01 + Beschlag ohne Elektronik
- Beschlag für Vollblatt und Rohrrahmentüren einsetzbar.
 - Kombinierbar mit mechanischem Schließzyylinder
 - Zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmschlösser unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
 - Einstemmschlösser mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar

21EN01A + **Beschlag ohne Elektronik Dr/Dr**

- beidseitig Drücker (Dr/Dr)

z.B.: SALTO - ESSECCA / Beschlag XS4 Typ E07xxx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EN01B + **Beschlag ohne Elektronik Dr/Dr+Drehknopf**

- beidseitig Drücker (Dr/Dr) mit Drehknopf innen

z.B.: SALTO - ESSECCA / Beschlag XS4 Typ E07xxx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EN02 + Beschlag ohne Elektronik

- Beschlag für Vollblatt und Rohrrahmentüren einsetzbar.
- Kombinierbar mit mechanischem Schließzyylinder für mechanische Notsperrre.
- Zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmschlösser unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
- Einstemmschlösser mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar

1 FI: Panikstange, Schild

2 FI: Gehflügel: Panikstange, Schild Stehflügel: Panikstange

21EN02A + **Panikstange ohne Elektronik 1FI**

z.B.: BKS - ESSECCA / B7100xx inkl. Zubehör 1FI (einflügelig)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EN02B + Panikstange ohne Elektronik 2Fl

z.B.: BKS - ESSECCA / B7100xx inkl. Zubehör 2Fl (einflügelig)
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EN03 + Aufzahlung (Az) Push Bar:

Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18 273 + DIN 4102 + DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant, Hochhaltefeder. Zulassung nach DIN EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen Schlossern. Verwendung am Gangflügel und am Standflügel.

Zur Verwendung an Gang- und Standflügel, für mittelschwere Türen und bis 125 cm breit.

21EN03A + Az Push Bar ohne Elektronik 1Fl

z.B.: BKS - ESSECCA / B7150xx inkl. Zubehör 1Fl (einflügelig)
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EN03B + Az Push Bar ohne Elektronik 2Fl

z.B.: BKS - ESSECCA / B7150xx inkl. Zubehör 2Fl (zweiflügelig)
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EN04 + Drücker / Knauf Garnitur

- Beschlag für Vollblatt und Rohrrahmentüren einsetzbar.
- Kombinierbar mit mechanischem Schließzyylinder für mechanische Not sperre.
- Zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemm schlösser unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
- Einstemm schlösser mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar

Beschlag ohne Elektronik

- Beschlag für Vollblatt und Rohrrahmentüren einsetzbar.
- Kombinierbar mit mechanischem Schließzyylinder für mechanische Not sperre.
- Zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemm schlösser unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
- Einstemm schlösser mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar

Ausführung: Rosette

1 Fl: Drücker, Knauf, PZ Abdeckung

2 Fl: Gehflügel: Drücker, Knauf, PZ Abdeckung Stehflügel: Drücker Blindabdeckung
inkl. Zubehör, mit oder ohne PZ Öffnung

21EN04A + Drücker / Knauf Garnitur

z.B.: ESSECCA BKS / Typ Rondo 72xxx-xxx
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EN16 + Aufzahlung (Az) auf Beschlag ohne Elektronik mit Anforderung für Brandschutz Qualifizierung

21EN16A + Az a.Beschlag Brandschutz

Erzeugnis/ Type: SALTO - ESSECCA / "Brandschutz"

Für Funktion "Brandschutz".

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

- 21EN18 + Aufzahlung (Az) auf Beschlag ohne Elektronik mit gekröpften Drücker für Rohr rahmen Türen

21EN18A + Az gekröpfter Drücker

Erzeugnis/ Type: SALTO - ESSECCA / "gekröpften Drücker"

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

- 21EN20 + Aufzahlung (Az) auf Beschlag ohne Elektronik mit Knauf

21EN20A + Az Knauf

Erzeugnis/ Type: SALTO - ESSECCA / "Knauf"

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

- 21EN40 + Aufzahlung (Az) auf Beschlag ohne Elektronik Abdeckplatte für Bestandtüren.
inkl. Zubehör

21EN40A + Az Abdeckplatte

Erzeugnis/ Type: SALTO / Cover Plate 65

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

- 21EN50 + Beschlag ohne Elektronik
- Beschlag für Vollblatt und Rohrrahmentüren einsetzbar.
- inkl.mechanischem Schließzylinder

für mechanische Not sperre.
- Zur normgerechten Montage auf handelsüblichen europäischen Einstemmenschlösser unter Berücksichtigung des Drückerwegs, der Befestigungsbohrungen, der Nussdimension und des Achsabstands
- Einstemmenschlösser mit Antipanik-Funktion oder Mehrfachverriegelung einsetzbar.

21EN50A + Behinderten WC Sonder

z.B.: SALTO - ESSECCA / Beschlag XS4 Typ E06xx
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EN51 + Montage von Beschlag / Panikstange / Drücker / Knauf ohne Elektronik
In den Einheitspreise ist das Montieren einzukalkulieren.

21EN51A + Montage Beschlag o.Elektronik

Betrifft Position(en):

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

21EO + Fluchttürsteuerung (ESSECCA)

Version: 2025-09

Eine Panik- und Fluchttüranlage kann mit einer Fluchttürsteuerung verbunden werden (um den befugten Zugang oder Ausgang zu gestatten), vorausgesetzt sie ist so konstruiert, dass sie nach der Auslösung die Zutrittskontrollanlage sofort außer Kraft setzt (um zu jedem Zeitpunkt eine sofortige Flucht zu ermöglichen).

Das Einrichten einer Verbindung mit einer Zutrittskontrollanlage darf keinesfalls dazu führen, dass die Paniktüranlage von innen nicht mehr betätigt werden kann. In den Einbauanweisungen müssen die für die Zutrittskontrollanlage zugelassenen Konfigurationen eindeutig gekennzeichnet sein.

Die Übereinstimmung ist durch Sichtprüfung, Funktionsprüfungen und/oder Messungen zu verifizieren.

Die Anlage gemäß EN 13637 besteht mindestens aus einer elektrischen Verriegelung zum Sichern der Notausgangstür, einem Nottaster zum Abruf der Freigabe der elektrischen Verriegelung des Notausgangs und einer elektrischen Steuerung für Versorgung, Anschluss und der Nottaste. Die Norm behandelt keine mechanisch betätigten Verschlüsse für Notausgangstüren die in den Geltungsbereich von DIN EN 179 Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren fallen. Die Eignung einer Notausgangsanlage für den Einsatz an Feuerschutz- oder Rauchschutztüren wird durch eine Feuerwiderstandsprüfung nach DIN EN 1634-1 Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster nachgewiesen.

Funktionsweise

Durch das elektrische Verriegelungssystem darf die Freischaltung der Tür nicht verhindert oder zeitlich verzögert werden. Die Steuerung elektrischer Verriegelungssysteme muss so beschaffen sein, dass das Auftreten eines Fehlers die Freischaltung der Tür nicht verhindert oder zeitlich verzögert (Einfehlersicherheit).

Das elektrische Verriegelungssystem muss mit einer Nottaste in unmittelbarer Nähe der Tür oder auf dem Türblatt ausgestattet und so beschaffen sein, dass der Anschluss einer automatischen Sicherheitseinrichtung zur Notentriegelung möglich ist.

Nach einer Freischaltung darf die Wiederverriegelung nur von Hand an der Tür vorgenommen werden können. Hierzu ist ein entsprechender Schalter, z. B. Schlüsselschalter, an der Tür vorzusehen. Der Schalter kann auch im Gehäuse der örtlichen Steuerung untergebracht sein.

Das elektrische Verriegelungssystem ist mit Signalgebern zur Anzeige des Verriegelungszustandes der Tür auszustatten, die in unmittelbarer Nähe der Tür anzuordnen

sind. Die elektrische Verriegelung der Tür ist durch eine rote Leuchtdiode, die Freischaltung der Tür durch eine grüne Leuchtdiode anzuseigen.

Steuerung

Ist die Steuerung zur indirekten Freischaltung ausgelegt, so sind mindestens zwei Relais vorzusehen, die den Versorgungsstromkreis der elektrischen Verriegelung unterbrechen. Die Funktion der Relais muss beim Einschalten überwacht werden. Beim Ausfall eines Relais darf die elektrische Verriegelung nicht wirksam werden.

Ist für die Steuerung eine externe Energieversorgung vorgesehen, so muss diese der DIN EN 60950: 1997-11 entsprechen. In der Betriebsanleitung des elektrischen Verriegelungssystems sind die Anforderungen an die Stromversorgung durch den Hersteller anzugeben.

Ist eine Notstromversorgung Bestandteil der Steuerung, so muss das Netzteil gemäß DIN VDE 0833-1: 1989-01, Abschnitt 3.9, und DIN VDE 0833-2: 1992-07, Abschnitt 3.4, ausgelegt sein. Die Mindest-Überbrückungszeit muss 15 Minuten betragen. Die Notstromversorgung darf die Freischaltung des elektrischen Verriegelungssystems nicht beeinträchtigen.

Nottaste

Die Nottaste muss beleuchtet sein, ein rotes, pilzförmiges Bedienteil haben und ein zwangsoffnendes Schaltglied aufweisen. Zusätzlich gelten die Anforderungen der EN 60947-5-1: 1991 an NOT- AUS- Befehlsgeräte. Die Nottaste muss eine Innenbeleuchtung haben. Zur Vermeidung einer versehentlichen Betätigung darf die Nottaste mit einer durchsichtigen Abdeckung ausgestattet sein. Die Kraft zum Auslösen der Nottaste, einschließlich der Kraft zum Überwinden der Abdeckung darf 80 N nicht überschreiten. Das pilzförmige Bedienteil der Nottaste muss einen Durchmesser von mindestens 25 mm haben.

Nottasten sind entsprechend der nachfolgenden Zeichnung in der Nähe der Tür oder auf dem Türblatt anzordnen. Sie müssen auch für Behinderte, z. B. Rollstuhlfahrer, und Kinder erreichbar sein. Die Höhe über dem Fußboden darf 1.200 mm nicht überschreiten. Empfohlen wird eine Höhe von 850 mm (siehe DIN 18024-2: 1996-11).

Freigabe

Jeder Einsatz einer Fluchttürsteuerung ist von der zuständigen Behörde (zB. Arbeitsinspektor) freizugeben.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern beschrieben. Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

1. Allgemeines:

Eine Panik- und Fluchttüranlage kann mit einer Fluchttürsteuerung (FTT) verbunden werden (um den befugten Ausgang zu gestatten), vorausgesetzt sie ist so konstruiert, dass sie nach der Auslösung die Zutrittskontrollanlage sofort außer Kraft setzt (um zu jedem Zeitpunkt eine sofortige Flucht zu ermöglichen).

Das Einrichten einer Verbindung mit einer Zutrittskontrollanlage darf keinesfalls dazu führen, dass die Paniktüranlage von innen nicht mehr betätigt werden kann. In den Einbuanweisungen müssen die für die Zutrittskontrollanlage zugelassenen Konfigurationen eindeutig gekennzeichnet sein.

Die Übereinstimmung ist durch Sichtprüfung, Funktionsprüfungen und/oder Messungen zu verifizieren.

Die Anlage gemäß ÖNORM EN 13637 besteht mindestens aus einer elektrischen Verriegelung zum Sichern der Notausgangstür, einem Nottaster zum Abruf der Freigabe der elektrischen Verriegelung des Notausgangs und einer elektrischen Steuerung für Versorgung, Anschluss und der Nottaste. Die Norm behandelt keine mechanisch betätigten Verschlüsse für Notausgangstüren die in den Geltungsbereich von DIN EN 179 Schlösser und Baubeschlüsse - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren fallen. Die Eignung einer Notausgangsanlage für den Einsatz an Feuerschutz- oder Rauchschutztüren wird durch eine Feuerwiderstandsprüfung nach DIN EN 1634-1 Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschlüsse - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und

Fenster nachgewiesen.

Funktionsweise

Durch das elektrische Verriegelungssystem darf die Freischaltung der Tür nicht verhindert oder zeitlich verzögert werden. Die Steuerung elektrischer Verriegelungssysteme muss so beschaffen sein, dass das Auftreten eines Fehlers die Freischaltung der Tür nicht verhindert oder zeitlich verzögert (Einfahlersicherheit).

Das elektrische Verriegelungssystem muss mit einer Nottaste in unmittelbarer Türnähe oder auf dem Türblatt ausgestattet und so beschaffen sein, dass der Anschluss einer automatischen Sicherheitseinrichtung zur Notentriegelung möglich ist.

Nach einer Freischaltung darf die Wiederverriegelung nur von Hand an der Tür vorgenommen werden können. Hierzu ist ein entsprechender Schalter, z. B. Schlüsselschalter, an der Tür vorzusehen. Der Schalter kann auch im Gehäuse der örtlichen Steuerung untergebracht sein.

Das elektrische Verriegelungssystem ist mit Signalgebern zur Anzeige des Verriegelungszustandes der Tür auszustatten, die in unmittelbarer Nähe der Tür anzuordnen sind. Die elektrische Verriegelung der Tür ist durch eine rote Leuchtdiode, die Freischaltung der Tür durch eine grüne Leuchtdiode anzuseigen.

Steuerung

Ist die Steuerung zur indirekten Freischaltung ausgelegt, so sind mindestens zwei Relais vorzusehen, die den Versorgungsstromkreis der elektrischen Verriegelung unterbrechen. Die Funktion der Relais muss beim Einschalten überwacht werden. Beim Ausfall eines Relais darf die elektrische Verriegelung nicht wirksam werden.

Ist für die Steuerung eine externe Energieversorgung vorgesehen, so muss diese der DIN EN 60950: 1997-11 entsprechen. In der Betriebsanleitung des elektrischen Verriegelungssystems sind die Anforderungen an die Stromversorgung durch den Hersteller anzugeben.

Ist eine Notstromversorgung Bestandteil der Steuerung, so muss das Netzteil gemäß DIN VDE 0833-1: 1989-01, Abschnitt 3.9, und DIN VDE 0833-2: 1992-07, Abschnitt 3.4, ausgelegt sein. Die Mindest-Überbrückungszeit muss 15 Minuten betragen. Die Notstromversorgung darf die Freischaltung des elektrischen Verriegelungssystems nicht beeinträchtigen.

Nottaste

Die Nottaste muss beleuchtet sein, ein rotes, pilzförmiges Bedienteil haben und ein zwangsöffnendes Schaltglied aufweisen. Zusätzlich gelten die Anforderungen der EN 60947-5-1: 1991 an NOT- AUS- Befehlsgeräte. Die Nottaste muss eine Innenbeleuchtung haben.

Zur Vermeidung einer versehentlichen Betätigung darf die Nottaste mit einer durchsichtigen Abdeckung ausgestattet sein.

Die Kraft zum Auslösen der Nottaste, einschließlich der Kraft zum Überwinden der Abdeckung darf 80 N nicht überschreiten.

Das pilzförmige Bedienteil der Nottaste muss einen Durchmesser von mindestens 25 mm haben.

Nottasten sind entsprechend der nachfolgenden Zeichnung in Türnähe oder auf dem Türblatt anzuordnen. Sie müssen auch für Behinderte, z. B. Rollstuhlfahrer, und Kinder erreichbar sein. Die Höhe über dem Fußboden darf 1.200 mm nicht überschreiten. Empfohlen wird eine Höhe von 850 mm (siehe DIN 18024-2: 1996-11).

Freigabe

Jeder Einsatz einer Fluchttürsteuerung ist von der zuständigen Behörde (zB. Arbeitsinspektor) freizugeben.

Energieversorgung: Eine Energieunterbrechung oder - Wiederkehr darf nicht zu einer fehlerhaften Freigabe führen.

Sabotageschutz: Ohne den Gebrauch von Werkzeugen darf es für unberechtigte Personen nicht möglich sein, Zutritt zu erlangen.

Zugriffsschutz: Es müssen Maßnahmen zur Sicherung gegen unberechtigtes Ändern der eingestellten Systemzutrittsparameter vorhanden sein.

2. Aufzählungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

- 21EO01 + Fluchttürsteuereinheit mit geringer Bautiefe der Steuerung ist die Unterputzlösung (uP) einfach und bequem in einer Standard-Unterputzschaltdose montierbar. Die Drei-Dosen-Lösung erfordert nur minimalen Installationsaufwand, da lediglich zwei Elemente, nämlich die Türzentrale mit dem Verriegelungselement verdrahtet werden müssen. Alle Komponenten, wie das Fluchtwegschild, die Steuerung und das Netzteil sind komplett in die Unterputzdose integriert.

Erhältlich im Design der Schalter-Programme.

Die Aufputzvariante (aP) ist die einfachste und unkomplizierteste Möglichkeit zur Sicherung einer Tür. Für die Gebäudenachrüstung oder für Beton- oder Stahlfassaden ist sie eine willkommene Lösung. Das gerundete Gehäuse der Zentrale mit integriertem Notschild beherbergt alle Funktionselemente.

Kompakt und mit Abmessungen von nur 77x197x90 mm (B/H/T) nimmt die Aufputzvariante sehr wenig Bauraum in Anspruch und ist ideal, wenn an der Tür nur wenig Platz vorhanden ist. Der zweiteilige Gehäuseaufbau mit der Montageplatte und der Steuerung ermöglicht eine Vormontage und Installation ohne weitere Vorkenntnisse. Baugruppen können, wenn nötig, einfach ausgetauscht werden

Technische Beschreibung:

- Flexibles Konzept: Individuell angepasst als 3-, 2- oder 1-Dosen-Lösung erhältlich (uP)
- für alle Schalterprogramme 55 wie Berker, Feller, Gira, Jung, Merten
- Ansprechendes Design
- Zahlreiche Ein- und Ausgänge für mehr Funktionen
- Einfache Montage durch klar getrennte Anschlüsse
- Parametereinstellungen über das Service-Terminal
- Betrieb über integriertes Netzteil
- Entspricht EN 13637

inkl. Schlüsselschalter

- Mit Schlüsselschalterabdeckung in Schalterprogrammen
- Manipulationssicher
- Farben: anthrazit und weiß

inkl. Notschild

- Wahlweise beleuchtet oder unbeleuchtet
- Einfacher Anschluss über Flachbandkabel
- Zusätzlicher Kleberahmen für 70 x 70 mm

inkl. Nottaste

- Deutlich hervorstehend und durchleuchtet: Dadurch auffällig, leicht zu erreichen und sicher auszulösen
- Auch für bewegungseingeschränkte Nutzer einfach zu bedienen
- Drei LED-Anzeigen: Verriegelung, Türfreigabe und Alarm
- Integrierte Zeitschaltuhr: Start-/Endzeiten sowie Wochentage einstellbar
- Lautstärke bis 100 dB einstellbar
- Manipulationssicher

- 21EO01A + **FTT Fluchttürsteuereinheit uP**

inkl. Netzteil

- UP Farbe: Weiß

z.B.: ESSECCA / FTNT10 Set UP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EO01B + FTT Fluchttürsteuereinheit aP

inkl. Netzteil

- AP Farbe: Grün

z.B. ESSECCA / FTT FTNTAP10 AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EO03 + Systemzubehör für Fluchttürterminal (FTT)

- Schlüsselschaltereinsatz für Fluchttürterminal geeignet für die Aufnahme von mechanischen und elektronischen Halbzylin dern (e-Halbzyylinder)

- Mit Schlüsselschalterabdeckung in Schalterprogrammen
- Manipulationssicher
- Farben: wahlweise anthrazit und weiß
 - Nottaste für Fluchttürterminal
- Deutlich hervorstehend und durchleuchtet: Dadurch auffällig, leicht zu erreichen und sicher auszulösen
- Auch für bewegungseingeschränkte Nutzer einfach zu bedienen
- Drei LED-Anzeigen: Verriegelung, Türfreigabe und Alarm
- Integrierte Zeitschaltuhr: Start-/Endzeiten sowie Wochentage einstellbar
- Lautstärke bis 100 dB einstellbar
- Manipulationssicher
 - Notschild für Fluchttürterminal zur Kennzeichnung
- Wahlweise beleuchtet oder unbeleuchtet
- Einfacher Anschluss über Flachbandkabel
- Zusätzlicher Kleberahmen für 70 x 70 mm

21EO03A + FTT Schlüsselschalter

z.B. ESSECCA / FTT TZ300 SS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EO03B + FTT Nottaste uP

z.B. ESSECCA / FTT TZ300 NT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EO03C + FTT Notschild uP

z.B. ESSECCA / FTT TZ300 NS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EO07 + mehrfach Rahmen, bei u.P. Montage des Fluchttürterminals und deren Komponenten passend zur Fluchttürsteuerung (FTT)**
Farben: weiß, silber oder anthrazit

21EO07A + 1-fach Rahmen Schalterprogramm

z.B. ESSECCA / FTT 1-fach Rahmen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EO07B + 2-fach uP Rahmen Schalterprogramm

z.B. ESSECCA / FTT 2-fach Rahmen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EO07C + 3-fach uP Rahmen Schalterprogramm

z.B. ESSECCA / FTT 3-fach Rahmen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EO40 + Buskoppler zur Herstellung einer Onlineverbindung für die FT Steuerung.**

Der Buskoppler dient als Schnittstelle zwischen dem BKS-Net Türbus und dem BKS-NET Gebäudebus.

Beim Einsatz des Buskopplers übernimmt dieser die Verwaltung der Systemfunktionen der Türkomponenten und den Datenaustausch mit dem Gebäudebus und Steuerungs- und Anzeigesystemen.

Betriebsspannung: DC 12-24V (-15% /+10%)

Stromaufnahme: 105 mA

Hinweis: Jeder Einsatz einer Fluchttürsteuerung in Österreich muss einzeln freigegeben werden (Baubehörde, Baupolizei, Feuerwehr, Arbeitsinspektor,...).

21EO40A + FTS Buskoppler

u.P. Montage/a.P. Montage:

Schutzart: u.P IP 20 (Abmessungen: ø 55 mm, Tiefe 30 mm) / Schutzart: a.P IP 65:

z.B. ESSECCA / BK10 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EO41 + Gebäudebuskoppler als Schnittstelle zwischen BKS FTNT10/20 und dem lokalen Netzwerk (Ethernet).
Der Koppler ermöglicht die dezentrale Anbindung von BKS NET Komponenten an das bauseitige Netzwerk (LAN).
Hinweis: Jeder Einsatz einer Fluchttürsteuerung in Österreich muss einzeln freigegeben werden (Baubehörde, Baupolizei, Feuerwehr, Arbeitsinspektor,...).

21EO41A + FTS Gebäudebuskoppler

z.B. ESSECCA / CE10 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

- 21EO45 + Tableau zur übersichtlichen Darstellung aller Türzustände eines Gebäudes.
Türsteuerung per Finger, keine Tastatur oder Maus erforderlich.
Schnelle Inbetriebnahme durch vorinstallierte selbstkonfigurierende Software.
Intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche.
Ausgelegt für Dauerbetrieb durch Wegfall beweglicher Teile wie Festplatte oder Lüfter.
Anbindung an BKS-NET-Buskoppler über USB oder Netzwerk (TCP/IP)
Funktionen:
Sammelanzeige für mehrere Türen
Entriegelung / Verriegelung einzelner Türen
Entriegelung / Verriegelung kompletter Türgruppen
Anzeige / Bearbeitung / Quittierung von Alarmen
Passwortgeschützte Anmeldung mit mehrstufigen Berechtigungsebenen
Technische Daten:
Betriebsspannung Netzteil: 90 V...240 V (50/60 Hz) AC
Leistungsaufnahme: 32W
Schutzart Frontseite: IP64
Display: Touchscreen 12,1"-Bildschirmdiagonale
Befestigung: VESA-Befestigung 75 x 75 mm
Hinweis: Jeder Einsatz einer Fluchttürsteuerung in Österreich muss einzeln freigegeben werden (Baubehörde, Baupolizei, Feuerwehr, Arbeitsinspektor,...).

21EO45A + FTS Tableau

Anzahl FTT:

z.B.: ESSECCA / TB10 inkl. Zubehör oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

21EO51	+ Montage Fluchttürstuerung In den Einheitspreise ist das Montieren der Steuerung pro Einheit einzukalkulieren.
21EO51A	+ Montage Fluchttürstuerung Betrifft Position(en):
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21EO52	+ Inbetriebnahme Fluchttürsteuerung In den Einheitspreise ist die Inbetriebnahme Fluchttürsteuerung pro Einheit einzukalkulieren.
21EO52A	+ Inbetriebnahme Fluchttürsteuerung Betrifft Position(en):
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21EP	+ Biometrischer Leser (ESSECCA) Version: 2025-09 Für das Erstellen eines Leistungsverzeichnisses sind Vorbemerkungen aus 21.E0 - je nach Projekt - heranzuziehen und einzelnen Positionen aus 21.EA bis 21.EZ zuzuordnen. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Im Folgenden ist das Liefern von Beschlägen beschrieben. Die Montage ist in einer eigenen Position beschrieben. 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Es ist eine Systemlösung anzubieten, welche die Zutrittskontrolle mittels Gesichtserkennung ermöglicht. Es müssen die Merkmale des Gesichtes als Ausweis funktionieren. Die Biometrische Gesichtserkennungslösung muss in das Zutrittsmanagement integriert sein. Durch die Kombination von modernster Gesichtserkennungstechnologie und elektronischer Türhardware bietet XS4 Face ein hohes Maß an Sicherheit und Betriebseffizienz. Die Lösung kombiniert Komfort, Sicherheit sowie Datenschutz und lässt sich nahtlos in Salto Sicherheitsinfrastrukturen integrieren, um eine umfassende Zutrittskontrolllösung zu schaffen. Die Lösung muss im Rahmen der NIST Face Recognition Technology Evaluation (FRTE) geprüft und ausgezeichnet bewertet sein. Die Systemlösung muss eine Selbstregistrierung der Nutzer per Web App ermöglichen, sowie über einen präzisen Algorithmus für Gesichter verfügen, welcher die höchste Sicherheit bietet und gesetzeskonformen Datenschutz erlaubt. Das Bild des Gesichtes, welches für die Berechnung des Templates aufgenommen wurde, muss danach datenschutzkonform gelöscht werden. Das Template darf ausschließlich auf Kundensystemen gespeichert werden. Vom Hersteller und Lieferanten wird ein Datenschutzleitfaden gefordert, welcher die Einhaltung der Datenschutzbestimmungen aufgreift und in Bezug auf personenbezogener Daten bei Gesichtserkennung bewertet. Die personenbezogenen Daten müssen auf einem Linux Betriebssystem (Ubuntu) welches vom Kunden zur Verfügung gestellt wird, gespeichert sein. Der XS4 Face Server wird auf diesem bauseitigen Linux-Betriebssystem aufgesetzt. Er umfasst die Template-Datenbank, die Erkennungssoftware und die Lebenderkennung. XS4 Face unterstützt bis zu 350 Türen auf

einem Server.

Für die Verwaltung des Systems muss eine WEB basierte Konsole enthalten sein. Mittels dieser Konsole kann der Kunde die gesamte XS4 Gesichtserkennungs-anlage einrichten und verwalten.

Damit muss es möglich sein über handelsübliche Endgeräte wie Smartphones oder Tablets den "Enrolment Prozess" durchführen zu können, ohne vor Ort sein zu müssen.

Die angebotene Systemlösung muss über eine Lebenderkennung verfügen und daher Täuschungsversuche zB durch Fotos oder Masken zuverlässig verhindern.

Die Lebenderkennung ist ein integraler Bestandteil des Systems, da sie gleichzeitig mit der Gesichtserkennung erfolgt und keine zusätzlichen Maßnahmen oder Verhaltensänderungen seitens der Nutzer erforderlich.

Das System muss von einem führenden unabhängigen und akkreditierten Prüfinstitut erfolgreich einem Penetrationstest unterzogen worden sein. Bei den Tests wurde eine Vielzahl von Angriffszenarien berücksichtigt, darunter die OWASP-Hierarchie der Sicherheitsrisiken in Anwendungen.

Biometrische Leser müssen online über ein Standardnetzwerk auf Basis Ethernet in Verbindung mit einer Steuereinheit betrieben werden.

Hauptmerkmale:

- Systemlösung für Zutrittskontrolle mittels Gesichtserkennung
- Selbstregistrierung der Nutzer (Enrolment)
- In den Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch und Arabisch erhältlich
- XS4 Face Self-Enrolment Service Web App für die neueste Version von: macOS, Safari, Google Chrome, Firefox sowie Windows, Microsoft Edge, Google Chrome und Firefox.
- Anbindung und Verwaltung durch die Zutrittskontrollsoftware Salto Pro Access Space mit SHIP Schnittstelle
- XS4 Face Console ermöglicht eine schnelle Installation von XS4 Face und unterstützt gleichzeitig die Systemüberwachung und- wartung
- XS4 Server zur Verwaltung der Templates

Zertifikate:

DSGVO-konform und ISO27001-zertifiziert zum Schutz biometrischer Daten und der Privatsphäre der Benutzer

2. Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

- 21EP01 + Salto XS4 Face Steuereinheit und Kamera als
Systemlösung für Zutrittskontrolle mittels Gesichtserkennung.
Zuverlässige Erkennung zwischen 300 und 600 mm

Hauptmerkmale Kamera

- Kamera Abmessungen 121x81x53mm
- Mindestbeleuchtungsstärke 100 LUX in 60cm vertikaler Entfernung
- Spannungsversorgung durch die Steuereinheit mit 3 m mitgeliefertem
- Temperatur 0 bis +60°C, Luftfeuchtigkeit 0 bis 80%, nicht kondensierend
- IP66

- Mehrfarbige LED Statusanzeige

Hauptmerkmale Steuereinheit

- Steuereinheit Abmessungen 45x109x150mm
- Entfernung Kamera -Steuereinheit 3m mittels mitgeliefertem Systemkabel
- Anschluss Server CAT5, max. 100m
- Versorgung: 12V, 1,5A, 18W
- Für Innenräume
- Temperatur 0 bis +60°C, Luftfeuchtigkeit 0 bis 80%, nicht kondensierend

In den Einheitspreise ist das liefern, montieren und anschließen und Zubehör einzukalkulieren.

21EP01A + Salto XS4 Face Steuereinheit und Kamera

Kriterien der Gleichwertigkeit: Erkennungsabstand 300 bis 600 mm bei mind 100 LUX, Self-Enrolment, Verwaltung über Salto Space

z.B. ESSECCA SALTO / XS4 Face Kamera&Steuereinheit FR01Bx inkl Zubehör oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



Essecca_21EP_SaltoFace

21EP02 + Lizenz für den Betrieb der Salto XS4 Face Gesichtserkennung.
Enthalten sind die Lizenzen für den Betrieb des XS4 Linux Servers sowie der XS4 Console.

In den Einheitspreise ist das liefern und installieren für 1 Jahr einzukalkulieren.

21EP02A + Lizenz Salto XS4 Face Voucher, 100 Nutzer

Lizenz für bis zu 100 Nutzer, gültig für 1 Jahr.
ESSECCA SALTO / XS4 Face Voucher-0100 Voucher.

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

21EP02B + Lizenz Salto XS4 Face Voucher, 500 Nutzer

Lizenz für bis zu 500 Nutzer, gültig für 1 Jahr.

ESSECCA SALTO / XS4 Face Voucher-0500 Voucher.

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

21EP02C + Lizenz Salto XS4 Face Voucher, 1000 Nutzer

Lizenz für bis zu 1000 Nutzer, gültig für 1 Jahr.

ESSECCA SALTO / XS4 Face Voucher-1000

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

21EX + Überwachungskomponenten (ESSECCA)

Version: 2025-09

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden ist das Liefern beschrieben. Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen zu Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

21EX01 + Magnetkontakt Einbauversion für Holz, Alu und Stahltürnen

- 1-poliger Schließer

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN " Türlieferant" inkl. Zubehör einzukalkulieren.

21EX01A + Magnetkontakt 5m Kabel weiß

z.B. ESSECCA / 2146-5W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EX02 + Reedkontakte für SALTO-Funkbeschläge für Holz, Stahl

Eigenschaften:

- 1-poliger Schließer
- Einbaugehäuse

Technische Eigenschaften:

- Schaltspannung: max. 40 V DC

In den Einheitspreise ist das liefern zum AN "Türlieferant" inkl. Zubehör einzukalkulieren.

21EX02A + Reedkontakt für Funktüren

z.B. ESSECCA / RF Detect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EX50 + Montage Magnetkontakt

In den Einheitspreise ist das Montieren des Magnetkontakte pro Tür einzukalkulieren.

21EX50A + Montage Magnetkontakt

Betrifft Position(en):

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

21EX51 + Anschließen von beigestellten Magnetkontakt oder pos im LV.

In den Einheitspreise ist das anschließen des Magnetkontakte inkl. Messprotokoll pro Tür einzukalkulieren.

21EX51A + Anschließen Magnetkontakt

Betrifft Position(en):

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

21EY + Engineering und Inbetriebnahme (ESSECCA)

Version: 2025-09

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen zu Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

21EY01 + Engineering Elektronisches Schließsystem bestehend aus

Projektierung

- Bestandsaufnahme
- Verfeinerung des Sicherheitslösungskonzepts
- Klärung wichtiger Normen und Richtlinien
- Festlegung der tatsächlichen Produktlösung
- Erstellung der Artikelstückliste

- Festlegen der Schließhierarchie
- Definition der bauseitigen Vorleistungen

Projektplanung

- Erstellung eines Projektplans
- Erstellung der Montageplanung
- Abstimmung mit Fremdgewerken
- Erstellung Verkabelungspläne
- Logistik und Beschaffungsplanung
- Projektbegleitung
- Baubesprechungen
- Baudokumentation

Engineering Elektronisches Schließsystem

21EY01A + Engineering Elektronisches Schließsystem

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

- 21EY02 + Die Montageplanung (Montagepl.) und der Rest der Ausführungsplanung (Ausführungspl.) erfolgt durch den AN auf Basis der nachfolgend angeführten Grundlage
- vom AG beigestellter Führungspläne, Rohbaupolierpläne oder Ausbaupolierpläne

Es ist zu berücksichtigen, dass die Montageplanung und der Rest der Ausführungsplanung schrittweise erfolgen muss. Zunächst sind die Einlegepläne zu erstellen. In weitere Folge erfolgt die Montageplanung der Zentralen und Schächte. Abschließend erfolgt, jeweils auf Basis der letztgültigen Ausbaupolierpläne und auf Basis der nachgeführten Führungspläne die Montageplanung und der Rest der Ausführungsplanung für die einzelnen Geschosse. Der Planinhalt der nachgeführten Führungspläne ist hinsichtlich der Schärfe und Tiefe der Angaben bzw. Darstellung analog zu den beiliegenden Führungsplänen. Dies ist bei der Kalkulation der Position entsprechend einzukalkulieren.

Die Planung des AN beinhaltet:

Pläne (Grundrisse, Schnitte und Ansichten) im Maßstab von mindestens 1:50 oder, falls für die baureife Ausführung erforderlich auch in geringeren Maßstäben. Weiters Schemata und Detailpläne. Der Inhalt der Pläne beinhaltet mindestens folgende Angaben: - Kontrolle der mit dem Leistungsverzeichnis beigestellten Führungspläne und der nachgeführten Führungspläne. - Überprüfung der Bauangaben für Aussparungen, Wand- und Deckendurchbrüche. Eintragen der Abmessungen und sonstigen für die Montage notwendige Angaben einschließlich Gerätesituierung und Zentralen. Stromkreis/Kabel-Bezeichnungen etc... - Detailberechnung bzw. Auslegung der Gewerkkomponenten sowie Querschnitte und Dimensionen der Verkabelung. - Lagerrichtige, bemaßte Darstellung der Trassenführung, unter Bekanntgabe der Verlegungsart. Zur Verfügungsstellen und laufende Aktualisierung sämtlicher Angaben für sonstige Gewerke, die als Basis für die Ausführung dieser Gewerke erforderlich sind

21EY02A + Montagepl.und Ausführungsplanung

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

- 21EY04 + Programmierung Elektronisches Schließsystem

- Softwareinstallation
- Einrichten vom bauseits gestelltem Server/PC
- Unterstützung bei der Erstellung des Schließplanes
- Programmierung und Parametrierung der Software
- Autorisieren von je 3 Identmedien pro unterschiedlicher Nutzergruppe
- Installationsmedium zur Türöffnung während der Installation

21EY04A + Programmierung Elektronisches Schließsystem

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

- 21EY05 + Die Montageplanung (Montagepl.) und der Rest (restl.) der Ausführungsplanung (Ausführungspl.) erfolgt durch den AN auf Basis der nachfolgend angeführten Grundlage
- beiliegende Führungspläne - vom AG beigestellte Rohbaupolierpläne - vom AG beigestellte Ausbaupolierpläne - vom AG auf Basis der Rohbaupolierpläne und Ausbaupolierpläne nachgeführte Führungspläne

Es ist zu berücksichtigen, dass die Montageplanung und der Rest der Ausführungsplanung schrittweise erfolgen muss. Zunächst sind die Einlegepläne zu erstellen. In weitere Folge erfolgt die Montageplanung der Zentralen und Schächte. Abschließend erfolgt, jeweils auf Basis der letztgültigen Ausbaupolierpläne und auf Basis der nachgeführten Führungspläne die Montageplanung und der Rest der Ausführungsplanung für die einzelnen Geschosse. Der Planinhalt der nachgeführten Führungspläne ist hinsichtlich der Schärfe und Tiefe der Angaben bzw. Darstellung analog zu den beiliegenden Führungsplänen. Dies ist bei der Kalkulation der Position entsprechend einzukalkulieren.

Der Ablauf bzw. die entsprechenden Fristen für Planfreigabe etc. für die Montageplanung bzw. den Rest der Ausführungsplanung kann dem beiliegendem Projekthandbuch entnommen werden.

Die Planung des AN beinhaltet:

Pläne (Grundrisse, Schnitte und Ansichten) im Maßstab von mindestens 1:50 oder, falls für die baureife Ausführung erforderlich auch in geringeren Maßstäben. Weiters Schemata und Detailpläne. Der Inhalt der Pläne beinhaltet mindestens folgende Angaben: - Kontrolle der mit dem Leistungsverzeichnis beigestellten Führungspläne und der nachgeführten Führungspläne. - Überprüfung der Bauangaben für Aussparungen, Wand- und Deckendurchbrüche, Schacht- und Trassenabmessungen, Künetten und erforderlicher Fundamente sowie Angabe von ergänzenden Bauangaben soweit erforderlich. - Überprüfung, Anpassung und Übernahme anlagenbestimmender technischer Daten wie Luftmengen in den Lüftungskanälen, Wasservolumenströme im Rohrnetz, Voreinstellwerte der Reguliereinrichtungen, Beleuchtungsstärken, Stromkreisbezeichnungen etc... - Detailberechnung bzw. Auslegung der Gewerkekomponenten sowie Querschnitte und Dimensionen der Energieverteilungs- und Abgabesysteme - Eintragen der Abmessungen und sonstigen für die Montage notwendige Angaben einschließlich Gerätesituierung und Zentralen. - Lagerichtige, bemaßte Darstellung der Trassenführung, unter Bekanntgabe der Verlegungsart. - Geräte, Heizkörper, Anschlüsse sowie sonstige Einbauten beschrieben und bemasst eingezzeichnet und mit Symbolen gekennzeichnet. - Ausarbeiten beziehungsweise Überprüfen sämtlicher Berechnungen wie Heizlastberechnung, Kühllastberechnung, Druckverlustberechnungen, Beleuchtungsberechnung, Lüftungsanlagendimensionierung, Warm- und Kaltwasserbedarf etc... - Angaben für die schall-, wärme- und brandtechnischen Maßnahmen. - Angabe von Einlegeteilen, Montage- und Transportschienen sowie sonstiger bautechnischer Maßnahmen. - Angabe von Montage- und Einbringöffnungen inklusive genauer Lage, Abmessung. - Angabe der notwendigen Messstellen für die Abnahme. - Zur Verfügungstellen und laufende Aktualisierung sämtlicher Angaben für sonstige Gewerke, die als Basis für die Ausführung dieser Gewerke erforderlich sind. - Die Koordination mit dem seitens des AG beauftragten Brandschutzsachverständigen ist einzurechnen. Sämtliche relevanten Details sind mit diesem abzustimmen.
- Die Montageplanung und der Rest der Ausführungsplanung muss federführend mit sämtlichen anderen betroffenen Gewerken, sowie der Architektur- und Tragwerksplanung abgestimmt werden. Ebenfalls zu berücksichtigen ist, dass am Campus WU Wien mehrere AN HKLS bzw. AN ET beschäftigt sind. Eine entsprechende Koordination mit sämtlichen davon betroffenen Gewerken ist zu berücksichtigen.

Eine entsprechend den Erfordernissen erforderliche Nachführung der Montageplanung und des Restes der Ausführungsplanung (mindestens jedoch 1/4 jährlich) unter Berücksichtigung aller Änderungen ist einzukalkulieren. Weiters ist die Nachführung der Planunterlagen entsprechend der Freigabevermerke der ÖBA und des GP einzukalkulieren.

Hinsichtlich der CAD Qualität wird auf die dem LV beiliegenden CAD Richtlinien der BIG verwiesen, die unbedingt einzuhalten und somit auch einzukalkulieren sind.

Weiters ist das Erstellen einer Fotodokumentation insbesondere für später nicht mehr zugängliche Bereiche in diese Position einzukalkulieren.

Sämtliche Unterlagen sind zur Freigabe 3-fach in Papier sowie elektronisch als pdf und dwg File über den pkm Server zu übermitteln.

21EY05A + Montagepl.und restl.Ausführungspl.AN

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

21EY06 + Die gesamte Anlage ist nach entsprechender (Teil-)Fertigstellung in Betrieb zu nehmen.

Die Inbetriebnahme umfasst:

- Reinigungsarbeiten
- Überprüfung elektrischer Anlagenteile
- Einregulierung, Parametrierung
- Funktionsprüfung
- Programmierung

Für jede einzelne Anlage ist vor der Inbetriebsetzung ein sogenannter Kalttest durchzuführen. Durch Kalttests ist die Funktionstüchtigkeit der einzelnen Anlagenteile und Baugruppen nachzuweisen und vor allem sind die geforderten Sicherheitsfunktionen einzeln zu überprüfen. Es sind darüber einheitliche Protokolle zu erstellen und dem AG zu übergeben.

Inbetriebnahme und technischer Support pro Tür (Schranken, Aufzug,...)

- Technische Hilfestellung bei Einsatz von beigestellten Materialien (Motorschlösser, Magnetkontakte, Türöffner,..)
- Normative und gesetzliche Hilfestellung (Fluchttüren EN179, EN1125,...)
- Initialisieren von Systemkomponenten (Offline, Funk, Online)
- Funktionstest

21EY06A + Inbetriebnahme und technischer Support pro verkabelter Tür

Inbetriebnahme und technischer Support pro verkabelter Tür

Betrifft Position(en):

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

21EY06B + Inbetriebnahme und technischer Support pro Tür mit Beschlag

Inbetriebnahme und technischer Support pro Tür mit Beschlag

Betrifft Position(en):

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

21EY07 + Die gesamte Anlage ist in Kombination mit den Aufzügen nach entsprechender (Teil-)Fertigstellung in Betrieb zu nehmen.

Die Inbetriebnahme umfasst:

- Reinigungsarbeiten
- Überprüfung elektrischer Anlagenteile
- Einregulierung, Parametrierung
- Funktionsprüfung
- Programmierung

Für jede einzelne Anlage ist vor der Inbetriebsetzung ein sogenannter Kalttest durchzuführen. Durch Kalttests ist die Funktionstüchtigkeit der einzelnen Anlagenteile und Baugruppen nachzuweisen und vor allem sind die geforderten Sicherheitsfunktionen einzeln zu überprüfen. Es sind darüber einheitliche Protokolle zu erstellen und dem AG zu übergeben.

Inbetriebnahme und technischer Support pro Aufzug

- Technische Hilfestellung bei der Schnittstelle/Verbindung zum Aufzug
- Normative und gesetzliche Hilfestellung
- Initialisieren von Systemkomponenten (Offline, Funk, Online)
- Funktionstest

21EY07A + Inbetriebnahme und technischer Support pro Aufzug

Inbetriebnahme und technischer Support pro Aufzug

Betrifft Position(en):

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

21EY10 + Einschulung des Nutzers über die wichtigsten anlagentechnischen Funktionen sowie gesetzlichen Vorschriften

- Dauer von mindestens 3 Stunden

21EY10A + Anwenderschulung

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

21EY20 + Erstellung von Dokumentationsunterlagen mit folgenden Inhalten:

- projektspezifische Funktionsbeschreibung des Elektronischen Schließsystems
- Erstellung einer Mappe mit Datenblätter sämtlicher Komponenten
- Montage- und Bedienungsanleitung sämtlicher Komponenten
- Zusammenstellung letztgültiger Planunterlagen
- Ausfertigung: 3-fach im Original und CD-ROM/USB

21EY20A + Dokumentation Schließsystem

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

21EY21 + Wegzeitpauschale pro Anfahrt.

- Die Verrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand

21EY21A + Wegzeit

Betrifft Position(en):

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

21EZ + Wartung Elektronisches Schließsystem (ESSECCA)

Version: 2025-09

Für das Erstellen eines Leistungsverzeichnisses sind Vorbemerkungen aus 21.E0 - je nach Projekt - heranzuziehen und einzelnen Positionen aus 21.EA bis 21.EZ zuzuordnen.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen

Die Wartung ist nach dem Stand der Technik durchzuführen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen zu Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 Ausschreibungen 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).

21EZ01 + Wartung Software

Wartung Elektronische Schließanlage während und nach dem Gewährleistungsende

- Wartung der Software jährlich vor Ort
- Beinhaltet jährliches Software Update für 3 Jahre:
- Vorort inkl. Fahrzeit
- 24h Hotline

In den Einheitspreise ist das liefern, update inkl. allen dazugehörenden Leistungen einzukalkulieren.

1VE entspricht 3x Jahre / 1x pro Jahr und die Kosten der Software für den abgefragten Zeitraum.
z.B.: ESSECCA / Basic
oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

21EZ02 + Wartung Elektronische Schließanlage während und nach dem Gewährleistungsende

- Anreise durch Wartungstechniker
- Remote-Support
- Software Updates
- Automatische Verständigung über alle Wartungsfälligkeiten
- Regelmäßige Kontrolle einschließlich Prüfung und Reinigung der Komponenten; Zustands- und Sichtkontrolle
- Umfangskontrolle und Ausstattungsprüfung
- Inspektion der Systemkomponenten
- Mechanische Befestigungskontrolle der eingesetzten Komponenten
- Kontrolle der Energie-Versorgung
- Kontrolle der Netz-Spannungsversorgung
- Kontrolle des Akku-Zustands, der Batteriespannung, der Batterieleistung und der Ladespannung
- Austausch der Batterien (Az Verschleißteile)
- Entsorgung der Batterien (Az Verschleißteile)
- Überprüfung der Anlage in den unterschiedlichen Betriebszuständen
- Prüfung von Ansteuerungen und Schalteinrichtungen
- Prüfung der Signalgeber
- Prüfung von Anzeige- und Betätigungsseinrichtungen
- Überprüfung der Übertragungswege
- Prüfung des Alarmübertragungswesens
- Leser und Türverschluss Funktionsüberprüfung
- Justierung aller Komponenten (sofern notwendig)
- Erstellung eines Wartungsberichtes an den Auftraggeber inkl. Meldung defekter, bzw. veralteter Komponenten

Service Bereitschaftszeiten: werktags Mo- Do 7:30-16:30, Fr.7:30-12:00

21EZ02A + Wartung el. Schließanlage

In den Einheitspreisen ist das Liefern, updaten inkl. allen dazugehörenden Leistungen einzukalkulieren.

1VE entspricht 1 Jahr und 1x pro Jahr

z.B.: ESSECCA / Classic

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21EZ02B + Az Tausch Verschleißteile

Aufzahlung für den Tausch von Verschleißteilen (Batterien, Akkus,...) im Zuge der Wartung.

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

21EZ02C + Az Störungsbehebung

Aufzahlung für Störungsbehebung; Vor-Ort-Reparaturservice, Komponenten, die nicht mehr funktionieren, werden nach Rücksprache mit dem Kunden repariert/getauscht, Wiederherstellung der ursprünglichen Konfiguration.

Da das System sehr unterschiedliche Komponenten beinhaltet wird eine durchschnittliche Reparaturzeit von 3 Stunden angenommen.

Gemeinsame Funktionsüberprüfung mit dem Anwender

VE= 3 h Arbeitszeit

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

21EZ02D + Az Anfahrtspauschale

Aufzahlung für die Anfahrt zur Störungsbehebung.

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

21EZ02E + Az Servicebereitschaftszeit 24/7

Aufzahlung (Az) auf die Wartung für die Servicebereitschaftszeit von Montag bis Sonntag 00:00 bis 24:00 Uhr verfügbar. Gesetzliche Feiertage sind inklusive.

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

21EZ03 + Vollwartung Elektronische Schließanlage innerhalb der Gewährleistung

- Vollwartung: Verschleißteile, Störungsbehebung, Ersatzteile, Software-Updates, Anreise und Software-Upgrades inkludiert
- Zur Störungsbehebung benötigte Ersatzteile sind inkludiert
- Anreise durch Wartungstechniker
- durch Software-Upgrades wird die Anlage auf dem neuesten Stand gehalten und auf neue Software-Funktionen hingewiesen
- Im Störungsfall Bereitstellung von Material und Dienstleistung vor Ort mit garantierter Reaktionszeit "nächster Werktag"
- Wartung einschließlich kostenloser 24-h-Technik-Hotline

- Remote-Support
- Automatische Verständigung über alle Wartungsfälligkeiten
- Regelmäßige Kontrolle einschließlich Prüfung und Reinigung der Komponenten Zustands- und Sichtkontrolle
- Umfangskontrolle und Ausstattungsprüfung
- Inspektion der Systemkomponenten
- Mechanische Befestigungskontrolle der eingesetzten Komponenten
- Kontrolle der Energie-Versorgung
- Kontrolle der Netz-Spannungsversorgung
- Kontrolle des Akku-Zustands, der Batteriespannung, der Batterieleistung und der Ladespannung
- Austausch der Batterien, Akkus,...
- Entsorgung der Batterien, Akkus,...
- Überprüfung der Anlage in den unterschiedlichen Betriebszuständen
- Prüfung von Ansteuerungen und Schalteinrichtungen
- Prüfung der Signalgeber
- Prüfung von Anzeige- und Betätigungsseinrichtungen
- Überprüfung der Übertragungswege
- Prüfung des Alarmübertragungswesens
- Leser und Türverschluss Funktionsüberprüfung
- Feinabstimmung der Komponenten
- Reinigung aller Komponenten (sofern notwendig)
- Justierung aller Komponenten (sofern notwendig)
- Eintragung ins kundenseitige Wartungsverzeichnis
- Erstellung eines Wartungsberichtes an den Auftraggeber inkl. Meldung defekter, bzw. veralteter Komponenten

21EZ03A + Vollwartung ei Schließanlage innerhalb Gewährleistung

Vollwartung innerhalb Gewährleistung

Anzahl der Wartungen pro Jahr: (.....)

z.B. Vorsorgepaket Premium von ESSECCA oder gleichwertig

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

21EZ03B + Vollwartung ei Schließanlage nach Gewährleistungsende

Vollwartung nach Gewährleistungsende

Anzahl der Wartungen pro Jahr: (.....)

z.B. Vorsorgepaket Premium von ESSECCA oder gleichwertig

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

Schlussblatt	Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	 EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	 EUR
Gesamtpreis	 EUR
zuzüglich % USt.	 EUR
Angebotspreis	 EUR

Inhaltsverzeichnis

LG BEZEICHNUNG

Seite

Ständige Vorbemerkung der LB	1
21 Sicherheitstechnik	2
Schlussblatt	116

Legende für Abkürzungen:

- TA: 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“