



Formatvorlagendefinition: Aufzählung: Einzug: Links: 0,63 cm

Leistungsverzeichnis
Zutrittskontrollsystem „Xesar“



Xesar 3.2

V1.7 DE

1	Allgemeine Vorbemerkungen	5
1.1	Sicherstellung der Verwendung	5
1.2	Sicherstellung des Angebotsinhaltes	5
1.3	Sicherstellung der Vergleichbarkeit	5
1.4	Sicherstellung des Qualitätsanspruchs	5
2	Systembeschreibung	6
3	Mechatronische Schließzylinder	8
3.1	Allgemeine Beschreibung	8
3.1.1	Ausführung Hybridzylinder.....	8
3.2	Technische Daten und Betrieb.....	9
3.3	Zulassungen und Zertifizierung	9
4	Mechatronischer Beschlag	11
4.1	Allgemeine Beschreibung Beschlag	11
4.2	Technische Daten und Betrieb.....	11
4.3	Zulassungen und Zertifizierung	12
5	Mechatronischer Drücker	14
5.1	Allgemeine Beschreibung	14
5.2	Technische Daten und Betrieb.....	14
5.3	Zulassungen und Zertifizierungen	15
6	Mechatronischer Hebelzylinder	16
6.1	Allgemeine Beschreibung	16
6.2	Technische Daten und Betrieb.....	16
6.3	Zulassungen und Zertifizierung	17
7	Mechatronisches Hängeschloss	17
7.1	Allgemeine Beschreibung	17
7.2	Technische Daten und Betrieb.....	17
7.3	Zulassungen und Zertifizierung	18
8	Wandleser und Steuereinheit	19
8.1	Allgemeine Beschreibung	19
8.2	Technische Daten und Betrieb.....	19
8.3	Zulassungen und Zertifizierung	20
	Optional: Wandleser als Online-Wandleser.....	20
9	Zubehör.....	21
9.1	Codierstation	21
9.2	Systemadministrationskarte (Admin-Karte)	21
9.3	Mobiles Wartungsgerät (Xesar-Tablet)	21
9.4	Zutrittsmedien	22
9.5	Baustellenkarte bzw. Baustellenschlüsselanhänger	22

9.6	Bluetooth-On-/Off-Karte bzw. Schlüsselanhänger	22
	Die Bluetooth-On-/Off-Karte bzw. der Schlüsselanhänger werden zur Aktivierung oder Deaktivierung der Bluetooth-Sendefunktion von Xesar-Zutrittskomponenten im Baustellenmodus verwendet. Die BLE-Sendefunktion kann damit zur Verlängerung der Batterielebensdauer deaktiviert werden.	22
9.7	Kombi-Medien	22
10	Verwaltungssoftware	23
10.1	Verwaltungssoftware	23
10.2	Systemanforderungen	24
10.2.1	Systemanforderungen für Xesar 3.2 Einplatzanlage	25
10.2.2	Systemanforderungen für Xesar 3.2 Mehrplatz-Anlagen	28
10.2.2.1	Systemanforderungen - Server.....	28
10.2.2.2	Systemanforderungen - Admin-PC mit Codierstation & Admin-Karte	30
10.2.2.3	Systemanforderungen - Client PC mit Codierstation ohne Admin-Karte.....	32
10.2.2.4	Systemanforderungen - Client PC ohne Codierstation (PC/Tablet/Smartphone).....	33
10.2.2.5	Systemanforderungen - Netzwerk (Lokales Netzwerk & Internet)	34
10.3	Anhang:.....	36
10.3.1	Verteilungssicht.....	36
10.4	Service Katalog: Server-Kommunikation	37
10.5	Service Katalog: Kommunikation Client PC - Server (Backend)	38
10.6	Kommunikation Online Wandlerer – Server (Backend)	39
11	Projektierung und Projektplanung eines Sicherheitssystems	40
12	Montage und Inbetriebnahme der Türkomponenten	40
13	Inbetriebnahme und Abnahme der Anlage	40
14	Anwenderschulung.....	40
15	Leistungsverzeichnispositionen.....	41
16	Zusammenfassung aller Leistungspositionen	62



1 Allgemeine Vorbemerkungen

1.1 Sicherstellung der Verwendung

Das angebotene Zutrittskontroll-/Schließsystem muss in Leistungsumfang, Auslegung, Projektierung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme den Maßstäben eines industriell gefertigten Sicherheitsprodukts und einer standardisierten Dienstleistung entsprechen. Das anzubietende Produkt und die Dienstleistung müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.

1.2 Sicherstellung des Angebotsinhaltes

Der Bieter hat sich vor Abgabe des Angebots über die Ausführung der gesamten Leistungen genauestens zu informieren. Nach Abgabe des Angebots werden keinerlei Ansprüche auf Preisänderungen aufgrund ungenauer Kenntnis der geforderten Leistungen, der örtlichen Verhältnisse bzw. aus missverständlicher Auffassung der Beschreibung usw. berücksichtigt. Hat der Bieter den Eindruck, dass einzelne Teile nicht ausreichend oder überhaupt nicht beschrieben sind, so hat er diese in einem Ergänzungsangebot mit Angebotsabgabe anzubieten und zu erläutern. Mehrkosten, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, werden nicht vergütet. Maßgebend für das Angebot, die Ausführung und Abrechnung sind die für die Ausführung von Zutrittskontroll-/Schließsystemen zum Termin der Angebotsabgabe und Ausführung gültigen Vorschriften, Normen und die anerkannten Regeln der Technik. Alle Komponenten – soweit zutreffend – sind CE konform und erfüllen insbesondere die EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) und R&TTE Richtlinie (Funkanlagen).

1.3 Sicherstellung der Vergleichbarkeit

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Fabrikate und Leistungen werden in konstruktiver und werkstoffmäßiger Art zwingend gefordert. Dadurch soll erreicht werden, dass die Angebote konkret vergleichbar sind. Alternativangebote sind zugelassen, müssen jedoch als Alternativangebote aufgeführt und als solche kenntlich gemacht sein. In solchen Fällen sind sämtliche Positionen mit neuen Texten, Fabrikationsnummern und Typenangaben zu versehen. Die Beweispflicht der Gleichwertigkeit liegt in diesem Fall beim Bieter.

1.4 Sicherstellung des Qualitätsanspruchs

Nachweis der Qualitätsfähigkeit des Herstellers durch Vorlage eines ISO 9001-Zertifikats von einer akkreditierten Zertifizierungsstelle:

Der Hersteller muss ein Qualitätsmanagementsystem in Übereinstimmung mit den Anforderungen der jeweils geltenden ISO 9001 integriert haben und die Anwendung und stetige Weiterentwicklung des Qualitätsmanagementsystems mittels gültigen Zertifikats einer unabhängigen akkreditierten Zertifizierungsstelle nachweisen.

2 Systembeschreibung

Das mechatronische Zutrittskontroll-/Schließsystem besteht aus nicht verkabelten elektronischen Schließzylindern, Beschlägen und Drückern (Offline-Zutrittskomponenten), sowie aus verkabelten Wandlesern inklusive Steuerungen, welche online/offline betrieben werden können.

Für die Zutrittsberechtigung von Personen an den Zutrittskomponenten werden Zutrittsmedien mit der Technologie Mifare DESFire EV1, EV2 und EV3 nach ISO 14443A eingesetzt.

Ab Xesar 3.2 können auch Smartphones ab Android 10 oder iOS 15 mittels Xesar App über Bluetooth als Zutrittsmedium verwendet werden. Dabei werden Berechtigungen werden über SMS und XMS (Xesar Mobile Service) von der Anlage an das Smartphone gesendet bzw. aktualisiert.

Die Zutrittskomponenten verfügen über ein Verschlüsselungsverfahren (128 Bit AES), das den End-to-End Datenaustausch der gespeicherten Daten mit den zugeordneten Zutrittsmedien regelt.

Die Anzeige über berechtigten Zutritt oder Abweisung an der Zutrittskomponente erfolgt über eine akustische und optische Signalisierung. Durch eine optische und akustische Warnung informieren batteriebetriebene Türkomponenten rechtzeitig über einen notwendigen Austausch der Batterien.

Die Verwendung der batteriebetriebenen Offline-Zutrittskomponenten Schließzylinder, Beschläge und Drücker muss auf die jeweilige Einbausituation, die Sicherheitsanforderungen sowie die Nutzung abgestimmt werden.

Das elektronische Zutrittssystem kann als Einplatz- oder als Client/Server-Mehrplatzlösung betrieben werden.

Die Verwaltung des Zutrittskontroll-/Schließsystems erfolgt über eine browserbasierte Software. Die Zutrittsberechtigungsvergabe bzw. -änderung erfolgt über die Software, welche über die Codierstation oder den Online-Wandler die aktuellen Daten auf die Zutrittsmedien überträgt.

Eine gegebenenfalls erforderliche Aktualisierung (z.B. Firmware-Update, Kalendereinträge) erfolgt über ein mobiles Programmiergerät (Xesar-Tablet) an ein an den Offline-Zutrittskomponenten befindliches Interface. (ab Xesar 3.1 drahtlos über BLE oder drahtgebunden mit Verbindungskabel)

Die Offline-Zutrittskomponenten verfügen über eine Zutrittsprotokollierung der letzten erteilten und abgelehnten 1000 Zutrittsereignisse, wobei die personenbezogene Protokollierung über die Software auch deaktiviert werden kann.

Eine intuitive Nutzung der Zutrittskomponenten wird durch die optische Formgebung und taktile Ausprägung geboten.

Virtuelles Netzwerk:

Über das virtuelle Netzwerk werden sicherheitsrelevante Informationen, wie Zutrittsprotokolle, gesperrte Zutrittsmedien (Black-List), Batteriestatus zwischen der Verwaltung der Zutrittskontroll-/Schließanlage und den Offline-Zutrittskomponenten ausgetauscht.



Für die Verwendung des virtuellen Netzwerks sind Online-Wandleser vorgesehen, die über eine LAN-Verbindung sicherheitsrelevante Daten zwischen der Verwaltung des Zutrittskontroll-/Schließsystems und den Zutrittsmedien synchronisiert.

Gesperrte Zutrittsmedien werden beim Zutrittsversuch an einer beliebigen Türkomponente, auf die bereits eine aktuelle Black-List durch ein Zutrittsmedium oder das Programmiergerät übertragen wurde, durch die Türkomponente gelöscht (Kill-Card-Funktion).

Ein hoher Sicherheitsstandard der Zutrittsprotokollierung wird dadurch erreicht, indem die Türkomponenten nicht nur die eigenen Zutrittsereignisse, sondern auch die Ereignisse anderer in der Anlage befindlichen Zutrittsmedien übertragen. Somit wird verhindert, dass Zutrittsereignisse von verlorengegangenen Zutrittsmedien in der Verwaltungssoftware nicht dokumentiert werden.

Anzahl von Online-Wandleser in einer Anlage: bis 750 Stk. (größere Mengen sind abhängig von der Leistungsfähigkeit der verwendeten IT-Infrastruktur)

Optional Notöffnung über Notstromgerät

Im seltenen Fall einer unbestromten Offline-Zutrittskomponente, z.B. durch Batterieausfall, kann über ein Notstromgerät kurzfristig die Zutrittskomponente in Betrieb genommen werden.

3 Mechatronische Schließzylinder

3.1 Allgemeine Beschreibung

Der Mechatronischer Schließzylinder:

wird mit einseitiger oder beidseitiger Berechtigungsprüfung ausgeführt. Die Standardausführung [E.X.PZ.KZ-S] hat an der ungesicherten Zutrittsseite einen elektronischen RFID-Leseknauf und an der gesicherten Innenseite einen mechanischen Drehknauf. Die beidseitige Ausführung [E.X.PZ.DZ-S] weist an beiden Seiten einen elektronischen RFID-Leseknauf. Der einseitige mechatronische Schließzylinder [E.X.PZ.HZ-S] weist an der ungesicherten Zutrittsseite einen elektronischen RFID-Lesekopf auf.

besitzt an der Zutrittsseite einen frei drehenden elektronischen RFID-Leseknauf, welcher bei Vorhalten eines berechtigten Zutrittsmediums den Zutritt freigibt. Zum Öffnen der Tür muss anschließend der Knauf gedreht werden.

besitzt eine integrierte Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umstellung. verfügt über die Möglichkeit einer manuellen, halbautomatischen oder zeitgesteuerten Daueröffnung (Office Mode, Shop Mode). Die Aktivierung und Deaktivierung der Daueröffnung ist in der Software konfigurierbar.

erfordert keine Verkabelung in der Tür. Für den Ein- und Ausbau kann der Außen- oder Innenknauf demontiert werden, wobei aus Sicherheitsgründen der elektronische RFID-Leseknauf nur über ein herstellereigenes Spezialwerkzeug abgenommen werden kann.

verfügt über eine sicherheitsrelevante Auslöseelektronik hinter dem bohrgeschützten Bereich des mechatronischen Schließzylinders, um ein unberechtigtes Öffnen durch Manipulation (z.B. Abschlagen des elektronischen RFID-Leseknaufs) zu verhindern.

verfügt über einen motorisch angetriebenen Freigabemechanismus, welcher den mechatronischen Schließzylinder vor magnetischer und mechanischer Manipulation (z.B.: Rotation, Erschütterung, ...) sichert.

verfügt über eine modulare Bauform (SY-MO), um eine Längenänderung bzw. eine nutzungsspezifische Änderung vor Ort durchführen zu können.

verfügt über ein Batteriemanagement, welches den Nutzer 1000 Zutrittsereignisse vor einem kritischen Batteriezustand optisch und akustisch warnt. Alle Berechtigungs- und Zutrittsprotokoll Daten bleiben nach einem Unterbrechen der Stromversorgung erhalten.

verfügt über eine BLE-Schnittstelle für kabellose Kommunikation **mit berechtigten Smartphones zum Öffnen des Einbauortes** oder mit dem Wartungstablet bei Durchführung von Firmwareupdates, Konfigurationsänderungen, Wartungsaufgaben und Datensynchronisation.

3.1.1 Ausführung Hybridzylinder

Der mechatronische Hybridzylinder:

- entspricht der allgemeinen Beschreibung des mechatronischen Schließzylinders nach 3.1 und/oder ist zusätzlich in eine mechanische Schließanlage integrierbar. An einer Zylinderseite weist der Schließzylinder einen elektronischen RFID-Leseknauf auf und an

der gegenüberliegenden Zylinderseite eine mechanische Sperreinrichtung, die kompatibel zu EVVA Schließsystemen ist.

- Die Zutrittsseite mit dem elektronischen RFID-Lesebühnenknopf kann mit einem Zutrittsmedium (Karte, Schlüsselanhänger, **Smartphone**, etc.) bedient werden. Die mechanische Seite hingegen wird mit einem mechanischen Schlüssel gesperrt. Aufgrund dessen ist es möglich eine rein mechatronische Schließanlage und eine rein mechanische Schließanlage an einer Tür zu kombinieren.

3.2 Technische Daten und Betrieb

Einsatzbereich: - 20 °C bis + 60 °C, Luftfeuchtigkeit < 90 % nicht kondensierend

Batteriebetrieben mit handelsüblichen CR2-Batterien

Normalbetrieb: bis zu 70.000 Zutrittsereignisse - Batterielebensdauer (bei 100 Betätigungen pro Werktag ca. 3 Jahre)

3.3 Zulassungen und Zertifizierung

Geprüft und zertifiziert durch ein unabhängiges akkreditiertes Prüfinstitut nach EN 15684 - Mechatronische Schließzylinder: Anforderungen und Prüfverfahren:

Klassifizierungsschlüssel: 1 6 B 3 0 D 3 D

Gebrauchsklasse 1: für Anwender die stark zur Vorsicht motiviert sind und ein geringes Risiko unsachgemäßer Verwendung aufweisen

Dauerhaftigkeit 6: 100 000 Zyklen

Feuer-/Rauchschutz nach EN 1634-1, EN 1634-2 und EN 1634-3

Umweltbeständigkeit 3: hohe Umweltbeständigkeit und Funktionssicherheit

Mechanische Verschlusssicherheit A: keine Anforderung an einen mechatronischen Schließzylinder mit einem elektronischen RFID-Lesebühnenknopf

Elektronische Verschlusssicherheit F: Datenübertragung vom mechatronischen Schließzylinder zum Zutrittsmedium muss hochgradig verschlüsselt sein und min. 1 Milliarde elektronische Codes aufweisen können

Systemmanagement 3: Zutrittsprotokollierung und Zeitbereiche müssen aufgewiesen werden

Angriffswiderstand 2: integrierter Bohr- und Ziehschutz sowie weitere technische Maßnahmen als physische Einbruchshemmung

Geprüft und klassifiziert in Anlehnung an die EN 60529 – Schutzarten elektronischer Betriebsmittel: Schutzart IP 65: Für den Einsatz im Innenbereich als auch im nicht witterungsgeschützten Außenbereich geeignet

Für den Einsatz in einbruchhemmende Türen nach ÖNORM B 5338 Widerstandsklasse 4 (ÖNORM B 5351 W_{MZ} 4-BZ) geeignet bzw. für einbruchhemmende Türen nach EN 1627 RC4 empfohlen



SKG*** mit mechanischen Systemen: MCS, 4KS, 3KS, ICS und EPS

Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen sind die jeweils gültigen Bau-
bestimmungen bzw. Auflagen zu berücksichtigen. Die Verwendung der mechatronischen
Schließzylinder in Notausgangverschlüsse nach EN 179 oder in Panikverschlüssen nach EN
1125 für Türen in Rettungswegen ist auf Konformität mit dem Schlosshersteller zu prüfen.

Für den allgemeinen Einsatz und Verwendung des mechatronischen Schließzylinders ist eine
Konformitätserklärung verfügbar.

4 Mechatronischer Beschlag

4.1 Allgemeine Beschreibung Beschlag

Der mechatronische Beschlag:

wird mit einseitiger Berechtigungsprüfung ausgeführt. Die Standardausführung [E.X.BE.] hat an der ungesicherten Zutrittsseite eine elektronische RFID-Leseinheit und an der gesicherten Innenseite einen permanent eingekuppelten Drücker.

besitzt an der Zutrittsseite einen frei drehenden Drücker, welcher bei Vorhalten eines berechtigten Zutrittsmediums an die elektronische RFID-Leseinheit **oder bei Bluetooth-Verbindung mit einem berechtigten Smartphones** den Zutritt freigibt. Zum Öffnen der Tür muss anschließend der nun eingekuppelte Drücker betätigt werden.

besitzt eine integrierte Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umstellung. verfügt über die Möglichkeit einer manuellen, halbautomatischen oder zeitgesteuerten Daueröffnung (Office Mode, Shop Mode). Die Aktivierung und Deaktivierung der Daueröffnung ist in der Software konfigurierbar.

verfügt über einen motorisch angetriebenen Freigabemechanismus, welcher dem frei drehenden Drücker bei Berechtigung den Zutritt freigibt.

verfügt über ein Batteriemanagement, welches den Nutzer 1000 Zutrittsereignisse vor einem kritischen Batteriezustand optisch und akustisch warnt. Alle Berechtigungs- und Zutrittsprotokoll Daten bleiben nach einem Unterbrechen der Stromversorgung erhalten.

Batterien, die sich im geschützten Innenbereich befinden.

verfügt grundsätzlich über eine 3-Punkt-Verschraubung zur Erhöhung der Stabilität ist in Kombination mit einer mechanischen Übersperre im Europrofil oder im Rundprofil ausführbar.

verfügt über einen rein mechanischen Beschlag im gleichen Design, Abmessungen und Befestigung als komplementäres Ergänzungsprodukt

verfügt über eine BLE-Schnittstelle für kabellose Kommunikation **mit berechtigten Smartphones zum Öffnen des Einbauortes** oder mit dem Wartungstablet bei Durchführung von Firmwareupdates, Konfigurationsänderungen, Wartungsaufgaben und Datensynchronisation.

4.2 Technische Daten und Betrieb

Einsatzbereich: außen - 20°C bis + 60 °C, innen 0 bis + 60 °C (abhängig von den eingesetzten Batterien), Luftfeuchtigkeit < 90 % nicht kondensierend

Batteriebetrieben mit handelsüblichen AAA-Batterien

Normalbetrieb: bis zu 100.000 Zutrittsereignisse – Batterielebensdauer (bei 100 Betätigungen pro Werktag ca. 4 Jahre)

Maximaler Drückerwinkel: bis zu 40°
Beschlag auch bei Rohrrahmentüren einsetzbar
Mindest Dornmaß: 33 mm
Beschlagsbreite: 40 mm
Geeignet für Türblattstärken von 39 bis 114 mm
Unterlagsplatte für spezielle Einsatzbereiche

4.3 Zulassungen und Zertifizierung

Geprüft und zertifiziert durch ein unabhängiges akkreditiertes Prüfinstitut in Anlehnung an die EN 1906 - Mechanische Beschläge: Anforderungen und Prüfverfahren:

Klassifizierungsschlüssel: 3 7 – B 0 3 1 B

Gebrauchskategorie 3: Häufige Benutzung durch Publikum oder andere Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt, von denen ein hohes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr

Dauerfunktionstüchtigkeit 7: 200 000 Zyklen

Türmasse: - (bei Bedarf Unterlagsplatte für den Einsatz an schweren Türen)

- Feuer-/ Rauchbeständigkeit B: zur Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren klassifiziert nach EI 90 geprüft nach EN 1634-1, **EN 1634-2** und EN 1634-3

Sicherheit 0:

Korrosionsbeständigkeit 3: hohe Umweltbeständigkeit und Funktionssicherheit

Einbruchsschutz 1: gering einbruchhemmend

Ausführungsart: Typ B - Beschlag mit Federvorspannung

Geprüft und klassifiziert in Anlehnung an die EN 60529 – Schutzarten elektronischer Betriebsmittel: Schutzart: IP 55 nur mit spezieller beiliegender Dichtmatte, ohne Dichtmatte IP52

Geprüft und klassifiziert durch ein unabhängiges akkreditiertes Prüfinstitut nach DIN 18257 – Schutzbeschläge:

Widerstandsklasse ES0: gering einbruchhemmend bei Verwendung einer entsprechenden Unterlagsplatte. Widerstandsklasse ES0 wird aufgrund der geringen einbruchhemmenden Wirkung für einbruchhemmende Türen nicht empfohlen.

Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen sind die jeweils gültigen Baubestimmungen bzw. Auflagen zu berücksichtigen. Die Verwendung des mechatronischen Beschlags in Notausgangverschlüssen nach EN 179 oder in Panikverschlüssen nach EN 1125 für Türen in Rettungswegen ist auf Konformität mit dem Schlosshersteller zu prüfen.

Für den allgemeinen Einsatz und Verwendung des mechatronischen Beschlags ist eine Konformitätserklärung verfügbar.



Geprüft und nachgewiesen durch ein unabhängiges akkreditiertes Prüfinstitut in Anlehnung an die DIN 18273 – Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren:

Durch eine Allgemein bauaufsichtliche Zulassung – Ü-Kennzeichnung

Entspricht der ÖNORM B 3859 für den Einsatz auf Feuerschutzabschlüssen EI₁ und EI₂ gemäß ÖNORM B 3850 und ÖNORM B 3852 mit 30, 60 oder 90 Minuten Feuerwiderstandsdauer bzw. Rauchabschlüssen gemäß ÖNORM B 3851.

5 Mechatronischer Drücker

5.1 Allgemeine Beschreibung

Der mechatronische Drücker:

wird mit einseitiger Berechtigungsprüfung ausgeführt. Die Standardausführung [E.X.DR.] hat an der ungesicherten Zutrittsseite eine elektronische RFID-Leseinheit und an der gesicherten Innenseite einen permanent eingekuppelten Drücker.

besitzt an der Zutrittsseite einen frei drehenden Drücker, welcher bei Vorhalten eines berechtigten Zutrittsmediums an die elektronische RFID-Leseinheit **oder bei Bluetooth-Verbindung mit einem berechtigten Smartphone** den Zutritt freigibt. Zum Öffnen der Tür muss anschließend der nun eingekuppelte Drücker betätigt werden.

besitzt eine integrierte Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umstellung.

verfügt über die Möglichkeit einer manuellen, halbautomatischen oder zeitgesteuerten Daueröffnung (Office Mode, Shop Mode). Die Aktivierung und Deaktivierung der Daueröffnung ist in der Software konfigurierbar.

verfügt über einen motorisch angetriebenen Freigabemechanismus, welcher dem frei drehenden Drücker bei Berechtigung den Zutritt freigibt.

verfügt über ein Batteriemanagement, welches den Nutzer 1000 Zutrittsereignisse vor einem kritischen Batteriezustand optisch und akustisch warnt. Alle Berechtigungs- und Zutrittsprotokolldaten bleiben nach einem Unterbrechen der Stromversorgung erhalten.

beinhaltet eine Batterie, welche sich im Drücker befindet.

wird ausschließlich über die 38 mm-Rosettenverschraubung montiert.

lässt den Zylinderbereich für eine mechanische Übersperre (im Europrofil oder im Rundprofil) offen.

verfügt über einen rein mechanischen Drücker im gleichen Design, Abmessungen und Befestigung als komplementäres Ergänzungsprodukt

verfügt über eine BLE-Schnittstelle für kabellose Kommunikation **mit berechtigten Smartphones zum Öffnen des Einbauortes** oder mit dem Wartungstablet bei Durchführung von Firmwareupdates, Konfigurationsänderungen, Wartungsaufgaben und Datensynchronisation.

5.2 Technische Daten und Betrieb

Einsatzbereich: + 5 °C bis + 50 °C, Luftfeuchtigkeit < 90 % nicht kondensierend

Batteriebetrieben mit handelsüblichen CR123A-Batterien

Im Normalbetrieb können bis zu 100.000 Zutrittsereignisse mit einer Batterie erfüllt werden. bei 100 Betätigungen pro Werktag ca. 4 Jahre.

Maximaler Drückerweg: bis zu 40°



Drückerbreite: 56 mm
Geeignet für Türblattstärken von 35 - 95 mm

5.3 Zulassungen und Zertifizierungen

Geprüft und zertifiziert durch ein unabhängiges akkreditiertes Prüfinstitut in Anlehnung an die EN 1906 - Mechanische Beschläge: Anforderungen und Prüfverfahren:

Klassifizierungsschlüssel: 3 7 – B 0 3 1 B

Gebrauchskategorie 3: Häufige Benutzung durch Publikum oder andere Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt, von denen ein hohes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr

Dauerfunktionstüchtigkeit 7: 200 000 Zyklen

Türmasse: -

Feuer-/ Rauchbeständigkeit B: zur Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren klassifiziert nach EI 90 geprüft nach EN 1634-1

Sicherheit 0:

Korrosionsbeständigkeit 3: hohe Umweltbeständigkeit und Funktionssicherheit

Einbruchschutz 0: nicht einbruchhemmend

Ausführungsart: Typ B - Beschlag mit Federvorspannung

Geprüft und klassifiziert in Anlehnung an die EN 60529 – Schutzarten elektronischer Betriebsmittel: Schutzart IP 40: ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen sind die jeweils gültigen Baubestimmungen bzw. Auflagen zu berücksichtigen. Die Verwendung des mechatronischen Drückers in Notausgangverschlüsse nach EN 179 oder in Panikverschlüssen ist auf Konformität mit dem Schlosshersteller zu prüfen.

Für den allgemeinen Einsatz und Verwendung des mechatronischen Drückers ist eine Konformitätserklärung verfügbar.

Geprüft und nachgewiesen durch ein unabhängiges akkreditiertes Prüfinstitut in Anlehnung an die DIN 18273 – Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren:

Entspricht der ÖNORM B 3859 für den Einsatz auf Feuerschutzabschlüssen EI₁ und EI₂ gemäß ÖNORM B 3850 und ÖNORM B 3852 mit 30, 60 oder 90 Minuten Feuerwiderstandsdauer bzw. Rauchabschlüssen gemäß ÖNORM B 3851.

6 Mechatronischer Hebelzylinder

6.1 Allgemeine Beschreibung

Der Mechatronische Hebelzylinder:

wird mit Berechtigungsprüfung ausgeführt. Die Standardausführung hat an der Vorderseite einen elektronischen RFID-Lesekey.

ist als Standardausführungen in den Durchmesser 19mm [E.X.HB.MB19], 22mm [E.X.HB.MB22] und 27mm [E.X.HB.MB27] verfügbar.

besitzt einen blockierten elektronischen RFID-Lesekey, welcher bei Vorhalten eines berechtigten Zutrittsmediums die Betätigung freigibt. Zum Öffnen des Hebelzylinders muss anschließend der Key gedreht werden.

besitzt eine integrierte Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umstellung, verfügt über die Möglichkeit einer manuellen, halbautomatischen oder zeitgesteuerten Daueröffnung (Office Mode, Shop Mode). Die Aktivierung und Deaktivierung der Daueröffnung ist in der Software konfigurierbar.

verfügt über eine sicherheitsrelevante Auslöseelektronik hinter dem bohrgeschützten Bereich des mechatronischen Schließzylinders, um ein unberechtigtes Öffnen durch Manipulation (z.B. Abschlagen des elektronischen RFID-Lesekeys) zu verhindern.

verfügt über einen motorisch angetriebenen Freigabemechanismus, welcher den mechatronischen Schließzylinder vor magnetischer und mechanischer Manipulation (z.B.: Rotation, Erschütterung, ...) sichert.

verfügt über ein Batteriemanagement, welches den Nutzer 1000 Zutrittsereignisse vor einem kritischen Batteriezustand optisch und akustisch warnt. Alle Berechtigungs- und Zutrittsprotokoll Daten bleiben nach einem Unterbrechen der Stromversorgung erhalten.

verfügt über eine BLE-Schnittstelle für kabellose Kommunikation **mit berechtigten Smartphones zum Öffnen des Einbauortes** oder mit dem Wartungstablet bei Durchführung von Firmwareupdates, Konfigurationsänderungen, Wartungsaufgaben und Datensynchronisation.

6.2 Technische Daten und Betrieb

Einsatzbereich: - 20 °C bis + 55 °C, Luftfeuchtigkeit < 90 % nicht kondensierend

Batteriebetrieben mit handelsüblichen CR2-Batterien

Normalbetrieb: bis zu 70.000 Zutrittsereignisse - Batterielebensdauer (bei 100 Betätigungen pro Werktag ca. 3 Jahre)

6.3 Zulassungen und Zertifizierung

Geprüft und klassifiziert in Anlehnung an die EN 60529 – Schutzarten elektronischer Betriebsmittel: Schutzart IP 65: Für den Einsatz im Innenbereich als auch im nicht witterungsgeschützten Außenbereich geeignet

Für den allgemeinen Einsatz und Verwendung des mechatronischen Schließzylinders ist eine Konformitätserklärung verfügbar.

7 Mechatronisches Hangschloss

7.1 Allgemeine Beschreibung

Das Mechatronische Hangschloss:

wird mit Berechtigungsprüfung ausgeführt. Die Standardausführung [E.X.HM24-S] hat an der Unterseite einen elektronischen RFID-Leseknauf.

besitzt an der Unterseite einen frei drehenden elektronischen RFID-Leseknauf, welcher bei Vorhalten eines berechtigten Zutrittsmediums den Zutritt freigibt. Zum Öffnen des Hangschlosses muss anschließend der Knauf gedreht werden.

besitzt eine integrierte Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umstellung. verfügt über eine sicherheitsrelevante Auslöseelektronik hinter dem bohrgeschützten Bereich des mechatronischen Schließzylinders, um ein unberechtigtes Öffnen durch Manipulation (z.B. Abschlagen des elektronischen RFID-Leseknaufs) zu verhindern.

verfügt über einen motorisch angetriebenen Freigabemechanismus, welcher den mechatronischen Schließzylinder vor magnetischer und mechanischer Manipulation (z.B.: Rotation, Erschütterung, ...) sichert.

verfügt über ein Batteriemanagement, welches den Nutzer 1000 Zutrittsergebnisse vor einem kritischen Batteriezustand optisch und akustisch warnt. Alle Berechtigungs- und Zutrittsprotokolldaten bleiben nach einem Unterbrechen der Stromversorgung erhalten.

verfügt über eine BLE-Schnittstelle für kabellose Kommunikation **mit berechtigten Smartphones zum Öffnen des Einbauortes** oder mit dem Wartungstablet bei Durchführung von Firmwareupdates, Konfigurationsänderungen, Wartungsaufgaben und Datensynchronisation.

7.2 Technische Daten und Betrieb

Einsatzbereich: - 20 °C bis + 55 °C, Luftfeuchtigkeit < 90 % nicht kondensierend

Batteriebetrieben mit handelsüblichen CR2-Batterien

Normalbetrieb: bis zu 70.000 Zutrittsergebnisse - Batterielebensdauer (bei 100 Betätigungen pro Werktag ca. 3 Jahre)



7.3 Zulassungen und Zertifizierung

Geprüft und klassifiziert in Anlehnung an die EN 60529 – Schutzarten elektronischer Betriebsmittel: Schutzart IP 65: Für den Einsatz im Innenbereich als auch im nicht witterungsgeschützten Außenbereich geeignet

Für den allgemeinen Einsatz und Verwendung des mechatronischen Schließzylinders ist eine Konformitätserklärung verfügbar.

8 Wandler und Steuereinheit

8.1 Allgemeine Beschreibung

Der Wandler:

ist eine RFID-Leseinheit, die an der Wand angebracht wird und über ein Kabel mit der abgesetzten Offline- oder Online-Steuereinheit verbunden wird. Die Entfernung von Wandler und Offline oder Online-Steuereinheit kann bis zu 100 Meter betragen. Es ist grundsätzlich pro Wandler eine Steuereinheit zu verwenden. Die Offline-Steuereinheit bietet die Möglichkeit zum Anschluss von 2 voneinander unabhängigen Wandlern. Je Online-Wandler ist jeweils eine Online-Steuereinheit zu verwenden.

verfügt über einen Manipulations- und Sabotageschutz, der durch die externe Offline- oder Online-Steuereinheit im gesicherten Bereich überwacht wird. Bei Sabotage des Wandlers, z.B. gewaltsames Entfernen, ist über die Verkabelung kein Zutritt bzw. Zugriff auf Daten möglich, weil der Datenaustausch zwischen Wandler und Steuereinheit verschlüsselt stattfindet.

ist in der Standardausführung [E.X.WL] mit einer hochwertigen Glasfront ausgestattet und ist für die Auf- und Unterputzmontage geeignet.

besitzt eine elektronische RFID-Leseinheit, welche bei Vorhalten eines berechtigten Zutrittsmediums **oder bei Bluetooth-Verbindung mit einem berechtigten Smartphone** den Zutritt freigibt. Über einen potentialfreien Kontakt in der Steuereinheit wird nach erfolgreicher Berechtigungsprüfung eine externe Zutrittskomponente (z.B. Motorschloss, elektrischer Türöffner, Motorzylinder,...) angesteuert.

ist über eine bauseits vorhandene CAT5-Verkabelung mit der Offline- oder Online-Steuereinheit zu verbinden.

verfügt über 2 potentialfreie Relaisausgänge in der Offline- oder Online-Steuereinheit, welche eine Ansteuerung einer externen Zutrittskomponente, Sensorik oder Überwachung ermöglichen.

verfügt über 2 Steuereingänge für Türtaster und Türkontakt

besitzt eine integrierte Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umstellung.

ermöglicht bei Stromausfall eine Datenpufferung von bis zu 72 Stunden.

verfügt über die Möglichkeit einer manuellen, halbautomatischen oder zeitgesteuerten Daueröffnung (Office Mode, Shop Mode). Die Aktivierung und Deaktivierung der Daueröffnung ist in der Software konfigurierbar.

verfügt über eine permanent beleuchtete Funktionsanzeige zur besseren Lokalisierung.

verfügt über eine BLE-Schnittstelle für kabellose Kommunikation mit dem Wartungstablet bei Durchführung von Firmwareupdates

8.2 Technische Daten und Betrieb

Wandler:

Einsatzbereich: - 25 °C bis + 70 °C, Luftfeuchtigkeit < 90 % nicht kondensierend



Offline- und Online-Steuereinheit:

Einsatzbereich: + 10 °C bis + 50 °C, Luftfeuchtigkeit < 90 % nicht kondensierend

Benötigte Energieversorgung: + / -12 - 24 VDC (Netzteil optional bestellbar)

Schaltleistung der zwei Relaisausgänge: max. 250 VAC, kurzzeitig max. 16 A (ohmsch),
permanent max. 10 A (ohmsch)

8.3 Zulassungen und Zertifizierung

Wandler:

Geprüft und klassifiziert in Anlehnung an die EN 60529 – Schutzarten elektronischer Betriebsmittel: Schutzart IP 65: Für den Einsatz im Innenbereich als auch im nicht witterungsgeschützten Außenbereich geeignet

Für den allgemeinen Einsatz und Verwendung des Wandlers ist eine Konformitätserklärung verfügbar.

Offline- und Online-Steuereinheit:

Geprüft und klassifiziert in Anlehnung an die EN 60529 – Schutzarten elektronischer Betriebsmittel: Schutzart IP 54: Für den Einsatz im gesicherten Innenbereich

Optional: Wandler als Online-Wandler

Der Wandler als Online-Wandler:

wird in Verbindung mit einer Online-Steuereinheit und einem Ethernet-Adapter als Online-Komponente verwendet.

Ereignisprotokolle werden online in der Datenbank gespeichert.

Mit einem optionalen Türkontakt kann der Türzustand in der Verwaltungssoftware angezeigt und protokolliert werden.

Zusätzlich werden die letzten 1.000 Zutrittsergebnisse in der Online-Steuereinheit gespeichert

Offline-Öffnungen bei temporärem Ausfall der Netzwerkverbindung möglich

Gesperrte Zutrittsmedien werden beim Identifikationsversuch an der Türkomponente deaktiviert (Kill-Card-Funktion)

Online-Steuereinheit und Ethernet-Adapter in Kombination mit einem Wandler

Der Ethernet-Adapter wird inklusive Netzteil geliefert.

In einem Zutrittskontrollsystem können bis zu 750 Stk. Online-Wandler eingebaut werden. (Größere Mengen sind abhängig von der Leistungsfähigkeit der verwendeten IT Infrastruktur)

9 Zubehör

9.1 Codierstation

Die Codierstation:

ist eine Komponente, mit der Berechtigungen auf Zutrittsmedien des Zutrittssystems geschrieben und aktualisiert werden können.

wird über eine USB-Schnittstelle mit jenem Arbeitsplatz (Client) verbunden, an dem die Verwaltungssoftware betrieben wird.

ist für das Ausstellen aller Zutrittsmedien des Zutrittssystems vorgesehen.

verfügt über eine optische Signalisierung des Codiervorgangs.

Automatisches Update von Zutrittsmedien ohne Benutzeraktion

9.2 Systemadministrationskarte (Admin-Karte)

Die Systemadministrationskarte:

stellt eine zusätzliche Sicherheitsebene dar. Sie wird für jedes Zutrittssystem einmal ausgegeben.

wird benötigt, um Lizenzen zu aktivieren.

dient zum Schutz von Anlagendaten und zum Starten und Beenden der Systemsoftware.

Somit kann die Software mit in der Codierstation eingesetzter Systemadministrationskarte gestartet und beendet werden.

kann bei Verlust/Defekt mit Hilfe des im Zuge der Inbetriebnahme ausgedruckten Anlagensicherheitsblattes gegen eine neue Systemadministrationskarte getauscht werden. Die alte Systemadministrationskarte wird dadurch ungültig.

9.3 Mobiles Wartungsgerät (Xesar-Tablet)

Das mobile Wartungsgerät mit vorinstallierter Wartungsapp dient:

zum Hinzufügen von Offline/Online-Zutrittskomponenten zur Anlage

zum Auslesen von Zutrittseignissen bei Offline-Zutrittskomponenten

zum Synchronisieren der Echtzeituhr des Offline-Zutrittskomponenten

zur Verteilung der Black-List (Liste gesperrter Zutrittsmedien) an die Offline-Zutrittskomponenten

zur gegebenenfalls erforderlichen Aktualisierung der Offline/Online-Zutrittskomponenten (z.B. Firmware-Update)

zum Synchronisieren mit der Verwaltungssoftware über WLAN

mittels BLE-Schnittstelle zur kabellosen Kommunikation mit den Xesar-Komponenten zur Durchführung von Firmwareupdates, Konfigurationsänderungen, Wartungsaufgaben und Datensynchronisation.

9.4 Zutrittsmedien

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

Die verwendeten Zutrittsmedien basieren auf einer nicht kopierbaren und passiven Transpondertechnologie, werden kontaktfrei gelesen bzw. beschrieben und sind wartungsfrei.

Das Zutrittsmedium ist in den Ausführungsformen Karten, Schlüsselanhänger und als Kombischlüssel (mechanischer Schlüssel mit in die Schlüsselreihe integriertem Zutrittsmedium) verfügbar.

Ab Xesar 3.2 können auch Smartphones ab Android 10 oder iOS 15 mittels Xesar App über Bluetooth als Zutrittsmedium verwendet werden. Dabei werden Berechtigungen werden über SMS und XMS (Xesar Mobile Service) von der Anlage an das Smartphone gesendet bzw. aktualisiert. Die Verwendung von Smartphones zum Öffnen ist nur für Zutrittskomponenten mit Bluetooth Funktionalität möglich.

9.5 Baustellenkarte bzw. Baustellenschlüsselanhänger

Die Baustellenkarte oder -schlüsselanhänger bietet die Möglichkeit, Zutrittskomponenten, die noch keiner Anlage hinzugefügt wurden, während der Montage- bzw. Inbetriebnahme-Phase einer elektronischen Zutrittsanlage zu öffnen.

Die verwendeten Medien basieren auf einer nicht kopierbaren und passiven Transpondertechnologie, werden kontaktfrei gelesen bzw. beschrieben und sind wartungsfrei.

9.6 Bluetooth-On-/Off-Karte bzw. Schlüsselanhänger

Die Bluetooth-On-/Off-Karte bzw. der Schlüsselanhänger werden zur Aktivierung oder Deaktivierung der Bluetooth-Sendefunktion von Xesar-Zutrittskomponenten im Baustellenmodus verwendet. Die BLE-Sendefunktion kann damit zur Verlängerung der Batterielebensdauer deaktiviert werden.

Die verwendeten Medien basieren auf einer nicht kopierbaren und passiven Transpondertechnologie, werden kontaktfrei gelesen bzw. beschrieben und sind wartungsfrei.

9.7 Kombi-Medien

Mit einem mechanischen Schlüssel kombiniertes Zutrittsmedium für die Bedienung von mechanischen und elektronischen Zutrittsanlagen.

10 Verwaltungssoftware

10.1 Verwaltungssoftware

Die Verwaltungssoftware:

Dient zur Parametrierung und Verwaltung der gesamten Zutrittskontrollanlage über eine intuitive und einfache Benutzeroberfläche und einer verschlüsselten Datenbank.

Ermöglicht es mehreren Benutzern mit unterschiedlichen Benutzerrollen-Einstellungen und Änderungen zur Anlagenverwaltung in der Software vorzunehmen.

Einfache Verwaltung und übersichtliche Darstellung von:

- Bis zu 65.534 Zutrittsmedien pro Anlage
- Türbereiche (max. 96)
- Türen in Türbereichen (max. 65.534 Zutritts-Komponenten)
- Einzeltürberechtigungen pro Zutrittsmedium (max. 32)
- Zeitfenster (max. 24 pro Berechtigungsprofil)

Pro Person sind mehrere Zutrittsmedien zuordenbar

Zutrittsmedien lassen sich mit Zeit- und Zutritts-Berechtigungsprofilen ausstatten

Smartphones als Zutrittsmedien können auch in mehreren Anlagen verwendet werden (Schlüsselbundfunktion)

für jedes Zutrittsmedium ist ein Standard-Berechtigungsprofil zu definieren. Ein Berechtigungsprofil beinhaltet Berechtigungen an Türen und kann ein Zeitprofil enthalten. Ein Zeitprofil umfasst bis zu 24 Zeitfenster. Ein Zeitfenster ist ein Zeitbereich pro Wochentag, sowie zusätzlich frei definierbare Sondertage.

Definition der Zeitprofile im 5-Minuten-Raster

Feiertagskalender-Import

Medienübergabeprotokoll

Aktualisierung des Zutrittsmediums an Codierstation oder Online-Wandleser

Generalhauptschlüsselmedien (Master Key), Feuerwehrmedien („Emergency-Key“) und zeitlich begrenzte Zutrittsmedien möglich

Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung

Speicherbare Ereignisse: erfolgte Zutritte oder Abweisungen (Medium, Person, Tür, Datum, Uhrzeit), Daueröffnungen (automatisch, manuell), Batteriewarnungen, Zeitumstellungen, Firmwareupdate, Batteriewechsel

Definition von Türbereichen zur einfacheren Administration mehrerer Türen

Protokolliert alle Zutrittsergebnisse der jeweiligen Türkomponente

Auf Wunsch ist die personenbezogene Ereignisprotokollierung pro Türkomponente deaktivierbar (Privacy by Design)

Verfügt über die Möglichkeit der Protokollierung der Zutrittsereignisse der jeweiligen Personen und/oder Zutrittsmedien

Verfügt über umfangreiche Filter-, Sortier- und Auswertungsmöglichkeiten

Auf Wunsch ist die Zutrittsprotokollierung aus Datenschutzgründen anonymisierbar (Privacy by Design)

Ereignisübertragung von Tür zu Software via Xesar-Tablet oder Xesar Virtuelles Netzwerk

Ermöglicht eine einfache Erstellung von Ersatzmedien für den Fall, dass Personen die ihnen zugeordneten Zutrittsmedien beim Betreten des Gebäudes nicht griffbereit haben

Verfügt über eine Batteriezustandsanzeige der batteriebetriebenen Türkomponenten

Verfügt über die Möglichkeit eines einfachen Imports von Personen- und Einbauortdaten über eine standardisierte Schnittstelle (PubSub – MQTT)

Verfügt über die Möglichkeit des Exports von Listen z.B. Ereignissen in Formaten XLS und CSV
Systemweite Nutzung des virtuellen Netzwerks

Anlageninformationen können durch die Verwendung der Zutrittsmedien gesammelt, verteilt und mit der Systemsoftware am Online-Wandleser oder der Codierstation synchronisiert werden.

Automatische Backup Funktionen der Anlagendaten

Autostart-Funktion für PC-Anlagen

Folgende Informationen werden durch virtuelles Netzwerk synchronisiert:

Black-List-Einträge über Codierstation oder Online-Wandleser

Gültigkeitsdauer von Medien über Codierstation oder Online-Wandleser

Protokolleinträge

Batteriestatus der Komponenten

Die Softwarebedienoberfläche ist:

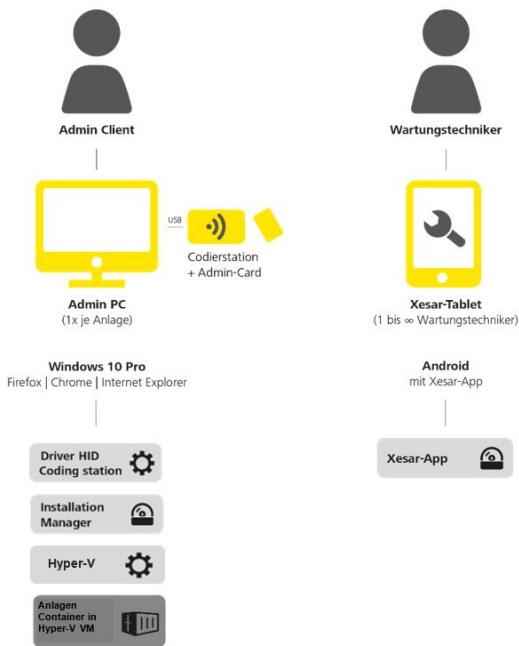
Mehrsprachig verfügbar, direkt umschaltbar ohne Neuinstallation (11 Sprachen – Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Slowakisch, Spanisch, Tschechisch)

10.2 Systemanforderungen

Xesar kann sowohl als Einplatzanlage, als auch als Mehrplatzanlage betrieben werden.
Nachstehend die Systemanforderungen.

10.2.1 Systemanforderungen für Xesar 3.1 Einplatzanlage

Der Betrieb als PC-Einplatzanlage wird nicht für einen 24/7 Dauerbetrieb und den Einsatz mit Online-Komponenten (z.B. Online-Wandler) empfohlen. Ist der Einplatz PC nicht in Betrieb, so ist der Wandler im Offline-Modus und Zutrittsmedien werden nicht aktualisiert.



Für den Betrieb einer PC-Einplatzanlage müssen folgende Hardware-Mindestanforderungen erfüllt sein:

- x86-64 kompatibler Prozessor (CPU); mindestens Quad-Core 2,4 GHz oder höher
- Hardware-Unterstützung für Virtualisierung
- Arbeitsspeicher (RAM): ≥ 16 GB (mit OS), 4 GB freier Speicher für die Installation
- Festplattenspeicher: ≥ 60GB
- Direkter Internetzugang ohne Proxy zur Freischaltung von KeyCredits und Lizenzen den Zugriff auf die durch EVVA besicherte authentische und nicht manipulierte Softwareauslieferung
- Lokales LAN mit Low Latency (Ping<10ms, Roundtrip <30ms); WLAN für die Xesar Tablet-Synchronisierung und Zugriff auf die bereitgestellten Services
- 1 × USB Host 2.0
- 1 × Codierstation von EVVA mit Slot für Admin-Karte und mit Unterstützung für Kontaktlose RFID Karten (Mifare Desfire EV1; ISO 14443)
- Keyboard & Maus
- Bildschirmauflösung: 1920x1080
- Betriebssystem: Windows 10/11 Pro 64-Bit
- HTML5/CSS3 kompatibler Browser, mit Javascript aktiviert
- **Lokales Netzwerk:**
- WLAN (Wireless): IEEE.802.11 g, n
- **Protokolle:**
 - IPv4
 - HTTP/HTTPS (mit TLS)
-
-

Durch EVVA bereitgestellte Services im Internet:

Service	URL: Port	Port Adressen
Trusted Registry	https://sfw.evva.com:443	Fix
	https://sfw.evva.com:4443	
Lizenzservice	https://license.evva.com:8072	Fix

Service Katalog: Kommunikation Online Wandlerer – Server (Backend)

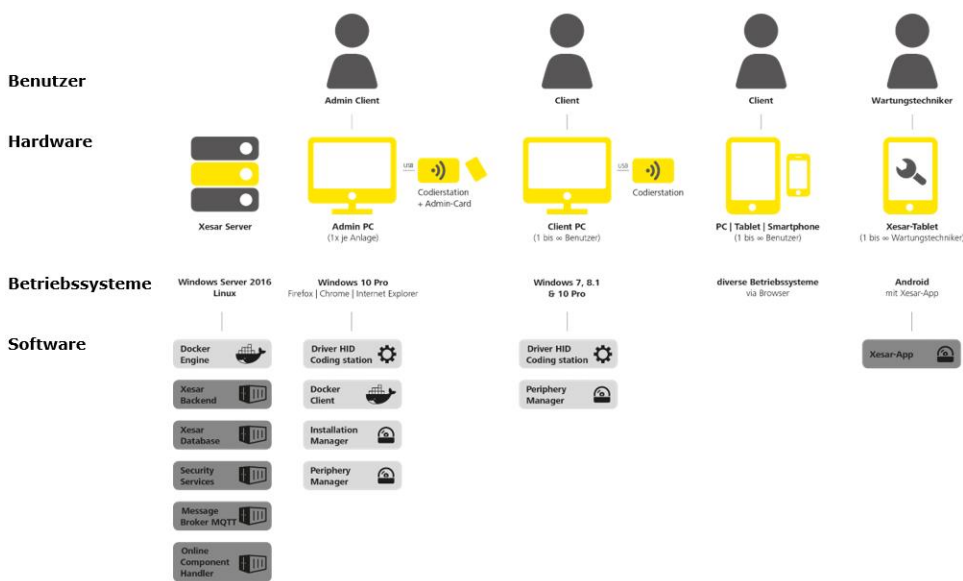
Service	Netzwerk	Default Port	Port Adresse	Protokoll	TLS	Nutzung	Nutzende Komponenten	Bereitstellende Komponente
Online Component-Handler	LAN/WLAN	9081	konfigurierbar	NWP	Ja	Kommunikation mit der Xesar Software	Xesar-Online-Wandlerer	Online-Component-Handler

Folgende Lösungen **können** möglicherweise realisiert werden (bitte um Rücksprache mit EVVA Technischen Büros):

- Betrieb des Installation Managers auf einer virtuellen Maschine
- Betrieb des Installation Managers auf anderen Windows Betriebssystemen
- Einsatz anderer HTML5/CSS3 kompatibler Browser

10.2.2 Systemanforderungen für Xesar 3.1 Mehrplatz-Anlagen

Die Mehrplatz-Anlage besteht aus einem **Server**, einem **Admin-PC mit Codierstation & Admin-Karte** und gegebenenfalls weiteren **Client PCs mit oder ohne Codierstationen**. Optional können auch **Mobile Geräte** über Browserzugang als Client ohne Codierstation verwendet werden. Das **Xesar-Tablet** wird als Wartungsgerät für die Anlagenverwaltung verwendet. Hier eine Übersicht der verschiedenen Varianten:



10.2.2.1 Systemanforderungen – für Mehrplatz-Anlagen (Server)

Für eine Mehrplatz-Lösung ist der Betrieb eines Servers im 24/7 Betrieb Voraussetzung.

Folgende Mindestanforderungen müssen erfüllt sein:

- x86-64 kompatibler Prozessor (CPU) mindestens Quad-Core $\geq 2,3$ GHz
- Hardware-Unterstützung für Virtualisierung
- Arbeitsspeicher (RAM): ≥ 16 GB (mit OS; min. 4 GB für den Server Software Stack)
- Festplattenspeicher, SSD empfohlen: ≥ 60 GB (Systemgröße und geplante Laufzeit bei der Dimensionierung beachten)
- Direkter Internetzugang ohne Proxy zur Freischaltung von KeyCredits und Lizenzen den Zugriff auf die durch EVVA besicherte authentische und nicht manipulierte Softwareauslieferung
- Lokales LAN mit Low Latency (Ping < 10ms, Roundtrip < 30ms)

- WLAN zur Xesar Tablet Synchronisation mit Server
- Zugriffsmöglichkeit aus dem lokalen LAN auf den Server für bereitgestellte Services
- Docker Engine 1.12.0+ mit Unterstützung für API 1.24 (werden im Zuge der Docker-Installation installiert)

Service Katalog siehe Anhang 3.3 Server-Kommunikation:

- Server – Admin PC
- Server – Client PC
- Server – Online-Wandleser

Getestete Betriebssysteme:

OS	OS Typ	Version	Virtualisierung möglich
Ubuntu	Linux	18.04 / 20.04 LTS Server	Ja

Getestete Hypervisor:

OS	Version	Virtualisierung möglich
Windows Server	2016 / 2019 Standard / Datacenter 2016 Standard	Nein
VMWare ¹	VMWare ESXi 6.x	Nein

Wichtig:

Xesar muss im Betrieb bei der Kommunikation mit den Online-Komponenten Echtzeitanforderungen erfüllen. Im Falle, dass der Windows Server 2016/2019 nicht allein für die Xesar Software zur Verfügung steht, muss im Betrieb als Hypervisor dafür Sorge getragen werden, dass die notwendigen Ressourcen dauerhaft zugewiesen sind.

Wichtig:

Auf Grund der Vielzahl an möglichen Betriebssystemen können nicht alle Varianten auf Kompatibilität von EVVA getestet werden.

Falls ein nicht von EVVA getestetes Betriebssystem verwendet werden soll, so halten Sie bitte vorher Rücksprache mit dem zuständigen EVVA Technischen Büro.

10.2.2.2 Systemanforderungen - Admin-PC mit Codierstation & Admin-Karte

Für den Betrieb der Xesar Anlagenverwaltungssoftware (Installation Manager) müssen folgende Mindestanforderungen erfüllt sein:

- x86-64 kompatibler Prozessor (CPU) 1-2-Core 2,4 GHz oder höher
- Hardware-Unterstützung für Virtualisierung
- Arbeitsspeicher (RAM): ≥ 8 GB (mit OS; min. 1GB für die Applikationen: Installation Manager & Periphery Manager)
- Festplattenspeicher: ≥ 10GB
- Direkter Internetzugang ohne Proxy zur Freischaltung von KeyCredits und Lizenzen den Zugriff auf die durch EVVA besicherte authentische und nicht manipulierte Softwareauslieferung
- Lokales LAN für den Zugriff auf die vom Xesar Server bereitgestellten Services
- 1 × USB Host 2.0



- 1 x Codierstation von EVVA mit Unterstützung für Kontaktlose RFID Karten (Mifare Desfire EV1; ISO 14443) und mit Slot für Admin-Karte
- Keyboard & Maus
- Betriebssystem: Windows 10/11 Pro 64-Bit oder höher
- HTML5/CSS3 kompatibler Browser, mit Javascript aktiviert
- Docker Client mit Unterstützung für API 1.24, Docker Compose 1.10.0+ (werden im Zuge der Docker-Installation am Admin-PC installiert)

Service Katalog siehe Anhang 3.3 Server-Kommunikation: Admin PC - Server

PC Betriebssysteme:

OS	Version	Browser	EVVA-Verifiziert	EVVA Codierstation
Windows	10 Pro (V 1511 (build 10586))	<ul style="list-style-type: none"> Firefox ab Version 97.0.1 Chrome ab Version 98.0.4758.102 Edge, ab Version 98.0.1103 	Ja	Ja

Folgende Lösungen **können** möglicherweise realisiert werden (bitte um Rücksprache mit EVVA Technischen Büros):

- Betrieb des Installation Managers auf einer virtuellen Maschine am Server (Admin-Karte wird über Client PC verbunden)
-
- Betrieb des Periphery Managers auf anderen Betriebssystemen (nur auf Anfrage)
- Einsatz anderer HTML5/CSS3 kompatibler Browser

10.2.2.3 Systemanforderungen - Client PC mit Codierstation ohne Admin-Karte

Für den Betrieb eines Client PC **mit** Codierstation im Mehrplatz-System müssen folgende Mindestanforderungen erfüllt sein:

- x86-64 kompatibler Prozessor (CPU) 1-2-Core 2,4 GHz oder höher
- Arbeitsspeicher (RAM): ≥ 4 GB (mit OS; min. 512Mb für die Peripherie-Manager Applikation, 1-2 GB für einen unterstützten Browser)
- Festplattenspeicher: ≥ 2GB
- Lokales LAN mit Zugriff auf die vom Xesar 3.1 Server bereitgestellten Services
- 1 × USB Host 2.0
- 1 x Codierstation von EVVA mit Unterstützung für Kontaktlose RFID Karten (Mifare Desfire EV1; ISO 14443)
- Keyboard & Maus
- Bildschirmauflösung: 1920x1080
- HTML5/CSS3 kompatibler Browser, mit Javascript aktiviert

Service Katalog Server und Arbeitsplätze im Mehrplatzsystem

Siehe Anlage: 3.4 Service Katalog Kommunikation Client PC - Server (Backend)

- Client PC - Server

Betriebssysteme:

OS	Version	Browser	EVVA-Verifiziert
Windows	7 Pro, 64-Bit	<ul style="list-style-type: none"> • Firefox, ab Version 97.0.1 • Chrome, ab Version 98.0.4758.102 • Edge, ab Version 98.0.1106 	Ja
Windows	8.1 Pro, 64-Bit		Ja
Windows	10 Pro, 64-Bit		Ja

Folgende Lösungen **können** möglicherweise realisiert werden (bitte um Rücksprache mit EVVA Technischen Büros):

- Betrieb des Periphery Managers auf anderen Betriebssystemen (nur auf Anfrage)
- Einsatz anderer HTML5/CSS3 kompatibler Browser

10.2.2.4 Systemanforderungen - Client PC ohne Codierstation (PC/Tablet/Smartphone)

Für den Betrieb eines Clients ohne Codierstation im Mehrplatz-System müssen folgende Mindestanforderungen erfüllt sein:

- x86-64 kompatibler Prozessor (CPU) 1-2-Core 2,4 GHz oder höher
- Arbeitsspeicher (RAM): ≥ 4 GB (mit OS; 1-2 GB für einen unterstützten Browser)
- Festplattenspeicher: ≥ 2 GB
- Lokales LAN für den Zugriff auf die vom Xesar 3.1 Server bereitgestellten Web-Services
- Keyboard & Maus
- Bildschirmauflösung: 1920x1080
- HTML5/CSS3 kompatibler Browser, mit Javascript aktiviert

Service Katalog: Server und Arbeitsplätze im Mehrplatzsystem
Siehe Anhang: 3.4: Kommunikation Client PC - Server (Backend)

Betriebssysteme:

OS	Version	Browser	EVVA-getestet
Windows	7 Pro	• Firefox, ab Version 97.0.1 • Chrome, ab Version 98.0.4758.102 • Edge, ab Version 98.0.1106	Ja
Windows	8.1 Pro		Ja
Windows	10 Pro		Ja

Folgende Lösungen **können** möglicherweise realisiert werden (bitte um Rücksprache mit EVVA Technischen Büros):

- Vergleichbare Browser auf anderen Betriebssystemen (nur auf Anfrage)
- Einsatz anderer HTML5/CSS3 kompatibler Browser

10.2.2.5 Systemanforderungen - Netzwerk (Lokales Netzwerk & Internet)

Lokales Netzwerk:

- Fast Ethernet 100Base-TX 100Mbit, Standard MTU (1500 bytes) oder besser
- Low-Latency zwischen den verbundenen Bausteinen (Ping<10ms, Roundtrip <30ms)
- WLAN (Wireless): IEEE.802.11 g, n
- **Protokolle:**
- IPv4
- HTTP/HTTPS (mit TLS)
- MQTT (mit TLS)
- EVVA NWP (mit Transportsicherung; Online-Wandleser)

Durch EVVA bereitgestellte Services im Internet:

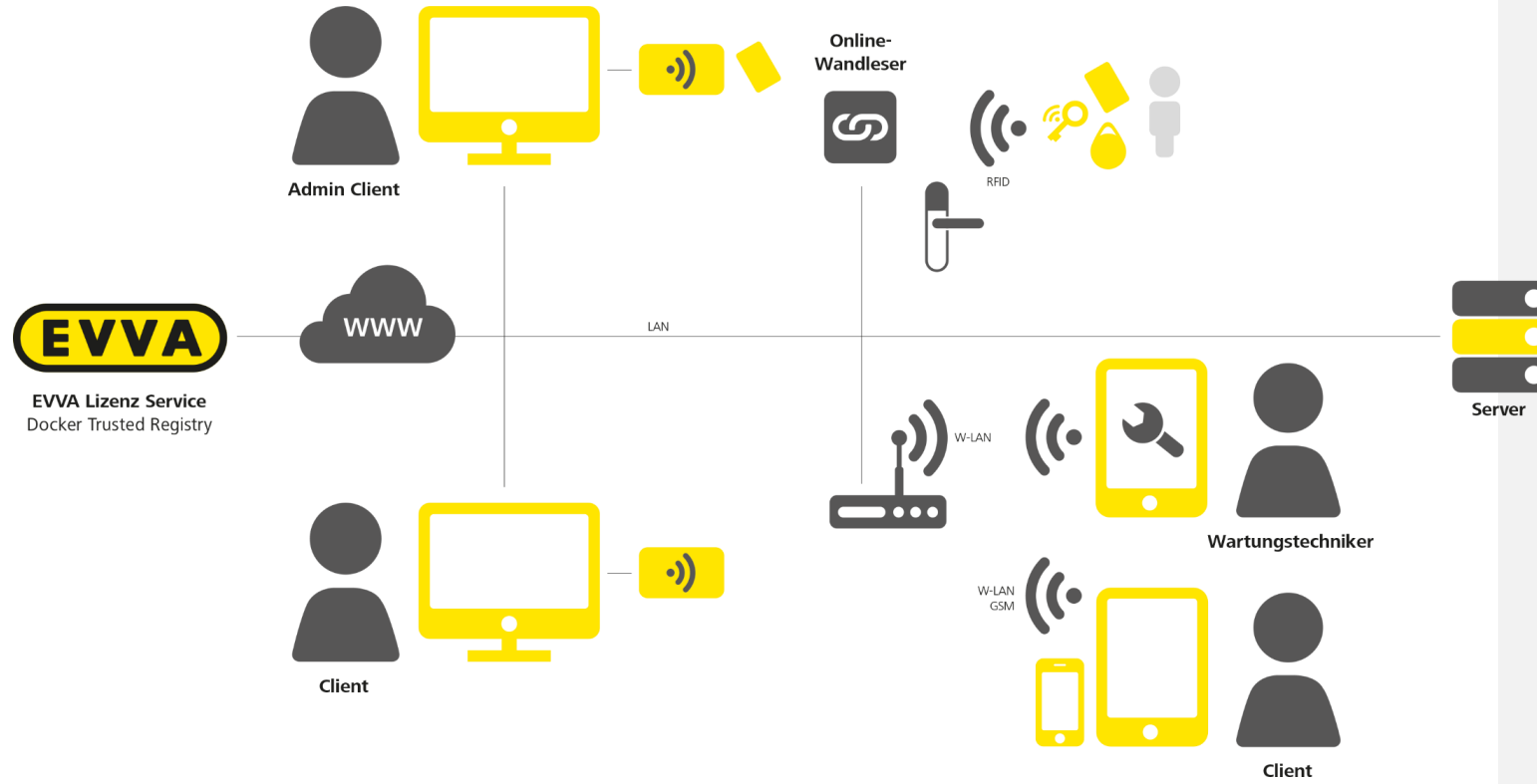
Service	URL	Port konfigurierbar
Trusted Registry	https://sfw.evva.com:443 https://sfw.evva.com:4443	Nein
Lizenzservice	https://license.evva.com:8072	Nein

Durch Xesar 3.1 Server bereitgestellte Services im lokalen Netzwerk:

Service	URL	Was	Port konfigurierbar
Docker Engine	tcp://<IP-Installation>:2376	Host	Ja
Sicherheitservice	https://<IP-Installation>:8200	Installation	Ja
Message Broker	mqttp://<IP Installation>:1883	Peripherie, Schnittstelle	Ja
Verwaltung	https://<IP Installation>:8080	Betrieb	Ja
Online Komponenten Handler	tcp://<IP Installation>:9085	Betrieb	Ja

10.3 Anhang:

10.3.1 Verteilungssicht





10.4 Service Katalog: Server-Kommunikation

Anwendung	Service	Netzwerk	Default Port	Port Adresse	Protokoll	TLS	Nutzung	Nutzende Komponenten	Bereitstellende Komponente
1;2	Secure Shell (SSH)	LAN/WLAN	22	Konfigurierbar	SSH	Ja	Setup und Konfiguration von OS und Docker Engine	Docker-Machine, SSH Client	SSH Service (OS)
1;2	Docker-Engine API Service	LAN/WLAN	2376	Konfigurierbar	HTTP	Ja	Setup der Container und Volumes	Docker-Client	Docker Engine (Docker, OS)
1;2	Message Broker	LAN/WLAN	1883	Konfigurierbar	MQTT	Ja	Asynchrone Xesar System Schnittstelle	Installations-Manager	Message Broker
1;2	Service für die Verwaltung von Sicherheitsinformationen	LAN/WLAN	8200	Konfigurierbar	HTTP	Ja	Ablage für Sicherheitsinformationen, Passwörter, Schlüssel	Installations-Manager, Installations-Verwaltung	Vault
3	Docker Trusted Registry sfw.evva.com	WAN	443, 4443	443; 4443	HTTP	Ja	Bereitstellung von signierten Docker Images und Überprüfung der Signatur	Docker-Client, Docker-Engine	Öffentliche Docker Trusted Registry (Container Image Auslieferung)
4	Lizenzservice license.evva.com	WAN	8072	8072	HTTP	Ja	Registrieren einer Installation/Admin-Card und Laden von Key-Credit Codes	Installation Manager	Lizenzservice
5	Admin-Card Terminal	USB	Fix	–	ISO 14443	–	Lesen und schreiben von Zutrittsmedien	Installations-Verwaltung über den Peripherie-Manager (nur Proxy)	Codierstation
6	Installations-Verwaltung Frontend Web Service	LAN/WLAN	8080	Konfigurierbar	HTTP	Ja	Web Service und Auslieferung der Web Applikation für den Browser	Browser	
7	Online Component-Handler	LAN/WLAN	9081	Konfigurierbar	NWP	Ja	Kommunikation mit der Xesar Software	Xesar-Online-Wandler	Online-Component-Handler



Anwendungen:

Admin PC mit Installation Manager: **1:** Anlagen Start; **2:** Anlagen Stop; **3:** Anlagen Update; **4:** Lizenzservice (KeyCredits aufladen); **5:** mit Codierstation für Admin-Karte;

Client PC: **5:** Codierstation für Zutrittsmedien; **6:** Client PC-Browser-Kommunikation;

Online-Wandleser: **7:** Online Wandleser Kommunikation

Server und Arbeitsplätze im Mehrplatzsystem

10.5 Service Katalog: Kommunikation Client PC - Server (Backend)

Service	Netzwerk	Default Port	Port Adresse	Protokoll	TLS	Nutzung	Nutzende Komponenten
Installations-Verwaltung Frontend Web Service	LAN/WLAN	8080	konfigurierbar	HTTP	Ja	Web Service und Auslieferung der Web Applikation für den Browser	Browser
Message Broker*	LAN/WLAN	1883	konfigurierbar	MQTT	Ja	Asynchrone Xesar System Schnittstelle	Peripherie-Manager



Codierstation*	USB	fix	–	ISO 14443	–	Lesen und schreiben von Zutrittsmedien	Installations-Verwaltung über den Peripherie-Manager (nur Proxy)
----------------	-----	-----	---	-----------	---	--	--

*Nur bei Client PC mit Codierstation

Service Katalog: Online-Wandleser Anbindung an eine Xesar 3 Anlage

10.6 Kommunikation Online Wandleser – Server (Backend)

Service	Netzwerk	Default Port	Port Adresse	Protokoll	TLS	Nutzung	Nutzende Komponenten	Bereitstellende Komponente
Online Component-Handler	LAN/WLAN	9081	konfigurierbar	NWP	Ja	Kommunikation mit der Xesar Software	Xesar-Online-Wandleser	Online-Component-Handler

11 Projektierung und Projektplanung eines Sicherheitssystems

- Bestandsaufnahme
- Verfeinerung des Sicherheitslösungskonzepts
- Klärung wichtiger Normen und Richtlinien
- Festlegung der tatsächlichen Produktlösung
- Erstellung der Artikelstückliste
- Definition von bauseitigen Vorleistungen
- Abschätzung der Stundenleistungen für Projektierung, Montage, Wegzeiten
- Erstellung eines Projektplans
- Erstellung der Montageplanung
- Abstimmung mit Fremdgewerken
- Erstellung von Verkabelungsplänen
- Logistik und Beschaffungsplanung
- Projektbegleitung
- Baubesprechung
- Dokumentation

12 Montage und Inbetriebnahme der Türkomponenten

- Montage von Türkomponenten
- Initialisieren von Türkomponenten
- Funktionstest von Türkomponenten

13 Inbetriebnahme und Abnahme der Anlage

- Softwareinstallation
- Einrichten vom PC und Herstellen der Systemvoraussetzungen
- Unterstützung bei der Erstellung des Schließplans
- Programmierung und Parametrierung der Software
- Installationsmedium zur Türöffnung während der Installation

14 Anwenderschulung

- Benutzerschulung für max. 5 Personen
- Installationsschulung
- Analyse unterschiedlicher Schließplanvarianten
- Anlegen, Ändern und Löschen von Türen, Personen, Zutrittsprofilen



15 Leistungsverzeichnispositionen

Hersteller:

Angebotenes Produkt /System:

Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

**Pos. 1.0 Mechatronischer Schließzylinder mit einseitiger
Berechtigungsprüfung**
ab 31/31 mm bis Gesamtlänge 92 mm,
Europrofil vernickelt, inklusive Batterie

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.PZ.KZ-S.[Außenlänge]/K[Innenlänge].[Oberfläche].[Option]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

**Pos. 1.1 Mechatronischer Schließzylinder mit einseitiger
Berechtigungsprüfung**
ab 31/31 mm bis Gesamtlänge 92 mm,
Rundprofil 22 vernickelt, inklusive Batterie

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.PZ.RKZ-S.[Außenlänge]/K[Innenlänge].[Oberfläche].[Option]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

**Pos. 2.0 Mechatronischer Schließzylinder mit beidseitiger
Berechtigungsprüfung**
ab 31/31 mm bis Gesamtlänge 92 mm,
Europrofil vernickelt, inklusive Batterie

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.PZ.DZ-S.[Außenlänge]/K[Innenlänge].[Oberfläche].[Option]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

**Pos. 2.1 Mechatronischer Schließzylinder mit beidseitiger
Berechtigungsprüfung**
ab 31/31 mm bis Gesamtlänge 92 mm,
Rundprofil 22 vernickelt, inklusive Batterie

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.PZ.RDZ-S.[Außenlänge]/K[Innenlänge].[Oberfläche].[Option]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

**Pos. 3.0 Mechatronischer Halbzylinder mit einseitiger
Berechtigungsprüfung**
ab 31/31 mm bis Gesamtlänge 92 mm,
Europrofil vernickelt, inklusive Batterie

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.PZ.HZ-S.[Außenlänge]/K[Innenlänge].[Oberfläche].[Option]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

**Pos. 3.1 Mechatronischer Halbzylinder mit einseitiger
Berechtigungsprüfung**
ab 31/31 mm bis Gesamtlänge 92 mm,
Rundprofil 22 vernickelt, inklusive Batterie

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.PZ.RHZ-S.[Außenlänge]/K[Innenlänge].[Oberfläche].[Option]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

**Pos. 4.0 Mechatronischer Hybridzylinder mit elektronischer
und mechanischer Berechtigungsprüfung**
ab 31 mm bis Gesamtlänge 92 mm,
Europrofil vernickelt, inklusive Batterie

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X/[System].PZ.DZ-S.[Außenlänge]/[Innenlänge].[Oberfläche].[Funktion].[verlängerte
Außenknaufachse].[Sperrnase].BZS

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

**Pos. 4.1 Mechatronischer Hybridzylinder mit elektronischer
und mechanischer Berechtigungsprüfung**
ab 31/36 mm bis Gesamtlänge 92 mm,
Rundprofil vernickelt, inklusive Batterie

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type:E.X/[System].PZ.RDZ-S.[Außenlänge]/[Innenlänge].[Oberfläche].FLU.[verlängerte
Außenknaufachse].[Sperrnase].BZS

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

**Pos. 5.0 Aufzahlung Sonderlänge > 92 bis 122 mm
 Mechatronische Schließzylinder**

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

**Pos. 5.1 Aufzahlung Sonderlänge > 122 mm
 Mechatronische Schließzylinder**

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 6.0 Aufzahlung Oberfläche Messing poliert
Optionsbezeichnung: MP

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 7.0 Aufzahlung Panikfunktion FAP
FAP für den Einsatz in Panikschlössern
Optionsbezeichnung: FAP

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 8.0 Aufzahlung FLU
Für den lageunabhängigen Einbau
Optionsbezeichnung: FLU

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 9.0 Aufzahlung FZG
Für die Freilauffunktion
Optionsbezeichnung: FZG

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 10.0 Aufzahlung Spezialwerkzeug
für den mechatronischen Schließzylinder
Zur Montage und Demontage des elektronischen Knaufs

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.ZU.PZ.ZW.V1

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP





Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 11.0 Aufzählung verlängerte Außenknaufachse
für Schutzbeschläge mit Kernziehschutz (5, 10, 15 mm)
Optionsbezeichnung: AZ

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

**Pos. 12.0 Aufzählung unterschiedliche Sperrnasen- und
Zahnritzelausführungen**
- schlossbezogen

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 13.0 Mechatronischer Beschlag mit einseitiger Berechtigungsprüfung
mit U, L, W oder R Drücker,
wahlweise mit Lochung für mechanische Übersperre (Schließzylinder),
inklusive Batterie, Edelstahl matt,
in Kombination mit U oder R Drücker auch in Verbindung
mit geprüften Einsteckschlössern nach EN 179 für Notausgangstüren geeignet

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.BE.Z1.[Form].[Vierkant].[Oberfläche].[Türblattstärke].[Lochung].[Lochprofil & Entfernung]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 13.1 Mechatronischer Beschlag für Paniktüren mit einseitiger Berechtigungsprüfung
in Verbindung mit einem geprüften Einsteckschloss
und geprüfter und zugelassener Panik- oder Druckstange nach EN 1125.
mit U oder R Drücker, wahlweise mit Lochung für mechanische Übersperre (Schließzylinder),
inklusive Batterie, Edelstahl matt

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.BE.AP.[Form].[Vierkant].[Oberfläche].[Türblattstärke].[Lochung].[Lochprofil & Entfernung]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 13.2 Mechatronischer Beschlag für Feuer- und Rauchschutztüren, mit einseitiger Berechtigungsprüfung
mit U, L, W oder R Drücker,
wahlweise mit Lochung für mechanische Übersperre (Schließzylinder),
inklusive Batterie, Edelstahl matt
durch die Montage müssen keine Veränderungen am Türblatt vorgenommen werden

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.BE.FS.[Form].[Vierkant].[Oberfläche].[Türblattstärke].BB.E00

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 14.0 Mechanischer Beschlag
mit U, L, W oder R Drücker,
wahlweise mit Lochung für mechanische Sperre (Schließzylinder),
Edelstahl matt

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.BE.Z0.[Form].[Vierkant].[Oberfläche].[Türblattstärke].[Lochung].[Lochprofil & Entfernung]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 15.0 Aufzählung Oberfläche Messing poliert
Optionsbezeichnung: MP

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP





Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 16.0 Aufzählung Unterlagsplatte
Unterlagsplatte, Breite 52, 65, 76 mm,
zur Abdeckung bereits vorhandener Bohrungen

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.ZU.BE.UP.B

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 17.0 Aufzählung Unterlagsplatte für schwere Türen

Unterlagsplatte zum Einsatz des
mechatronischen Beschlags auf schweren Türen

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.ZU.BE.UP.BST

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 18.0 Mechatronischer Drücker mit einseitiger Berechtigungsprüfung
mit U, L oder W Drücker, inklusive Batterie,
Edelstahl matt, in Kombination mit U Drücker
auch in Verbindung mit geprüften Einsteckschlössern nach EN 179
für Notausgangstüren geeignet

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.DR.Z1.[Form].[Vierkant].[Oberfläche].[Türblattstärke].[Orientierung].[Option]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 19.0 Mechanischer Drücker
mit U, L oder W Drücker,
Edelstahl matt

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.BE.Z0.[Form].[Vierkant].[Oberfläche].[Türblattstärke].[Lochung].[Lochprofil & Entfernung]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 20.0 Aufzählung Oberfläche Messing poliert
Optionsbezeichnung: MP

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 21.0 Aufzählung Zylinderrosette zu mechatronischem Drücker
Edelstahl matt oder Messing poliert,
wahlweise blind oder mit Lochung im Europrofil oder Rundprofil

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 22.0 Mechatronischer Hebelzylinder
Oberfläche vernickelt; inklusive Batterie,
MB19 in Zylinderlänge 23mm ,MB23 und MB27 in Zylinderlänge 27mm

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.HB.MB[Durchmesser].[Zylinderlänge/Ausführung].[Oberfläche].[Option]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 23.0 Mechatronisches Hängeschloss
Oberfläche vernickelt; inklusive Batterie,
Bügel Stahl gehärtet, lichte Höhe 30 mm

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.HA.HM24-S.[S/N lichte Höhe in mm].[Oberfläche].[Option]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Pos. 24.0 Aufzählung verlängerter Niro-Bügel
bei 40 mm, 50 mm, 60 mm, 70 mm, 80 mm,
90 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm, 180 mm,
200 mm, 240 mm

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 25.0 Bügelschutz aus gehärtetem Stahl mit Kurzbügel
Stahl gehärtet, lichte Höhe 17 mm

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP





Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 26.0 Wandleser zur Unterputzmontag
in Kombination mit Steuereinheit
zur Ansteuerung von elektronischen Verschlusselementen,
Schiebetüren, Sektionaltoren und Personenvereinzelnungen,
Farbe: Schwarz, Weiß oder Grau,
zum Einsatz im Innen- und Außenbereich

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.WL.RU.[Glasfarbe].[Rahmenfarbe]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 26.1 Wandleser zur Aufputzmontag
in Kombination mit Steuereinheit
zur Ansteuerung von elektronischen Verschlusselementen,
Schiebetüren, Sektionaltoren und Personenvereinzelnungen,
Farbe: Schwarz, Weiß oder Grau,
zum Einsatz im Innen- und Außenbereich

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.WL.RA.[Glasfarbe].[Rahmenfarbe]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 27.0 Offline-Steuereinheit für bis zu 2 voneinander unabhängige Wandleser
Zwei Relais (potentialfrei als Öffner oder Schließer verwendbar) zur Ansteuerung einer Verschlusseinheit

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.WL.CUS

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 27.1 Online-Steuereinheit und Ethernet Adapter für Online-Wandleser

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.WL.CUO

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 28.0 Netzteil für Offline-Steuereinheit
230 VAC-Netzteil zur Versorgung der Offline-Steuereinheit mit der benötigten Betriebsspannung 12-24 VDC

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.ZU.WL.NT

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 29.0 Codierstation
Mifare DESFire EV1

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.ZU.ALLG.CSMK

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 29.1 Mini Codierstation
Mifare DESFire EV1

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.ZU.ALLG.CSMI

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 30.0 Admin-Karte

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.IM.AC.

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 31.0 Xesar-Tablet (Programmiergerät)
mit USB-Anschluss,
inklusive zugehörigem Netzteil und Verbindungskabel

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.ZU.WL.NT.V3

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 32.0 Basis Softwarepaket

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.ZU.LM.SW.V1

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP

Pos. 33.0 KeyCredits Paket
10, 50 oder 100 Vergaben von Zutrittsberechtigungen
Abhängig nach Bedarf von Erstinitialisierungen bzw. Änderungen
von Zutrittsmedien mit jeweils beliebig vielen Zutrittsberechtigungen

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.ZU.LM.KC[10/50/100]

Angebotenes Erzeugnis:

Type:

... Stk. Lo.....

So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 33.1 KeyCredits Paket Xesar Lifetime
Unbegrenzt Anfertigen oder Ändern von Zutrittsmedien mit beliebig vielen Zutrittsberechtigungen für die gesamte Lebenszeit der installierten Softwareversion.
Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.ZU.LM.KC.XLT

Angebotenes Erzeugnis:
Type:
... Stk. Lo.....
So.....

EP GP

Pos. 34.0 Zutrittskarte in systemspezifischem Design
4 kByte, Mifare DESFire EV1
Verfügbare Verpackungseinheiten: 5/25/100 Stück

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.IM.KA.D04K.EC.M[Größe der Verpackungseinheit]

Angebotenes Erzeugnis:
Type:
... Stk. Lo.....
So.....

EP GP

Pos. 34.1 Zutrittskarte in neutralem Design
4 kByte, Mifare DESFire EV1
Verfügbare Verpackungseinheiten: 5/25/100 Stück

Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.IM.KA.D04K.PC.M[Größe der Verpackungseinheit]

Angebotenes Erzeugnis:
Type:
... Stk. Lo.....
So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis Projekt: Muster LV

Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

Pos. 35.0 Schlüsselanhänger
4 kByte, Mifare DESFire EV1
Verfügbare Verpackungseinheiten: 5/25/100 Stück
in verschiedenen Farben (schwarz, weiss, rot, blau, gelb, grün)
Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.IM.SH.D04K.M[Größe der Verpackungseinheit].[Farbe]

Angebotenes Erzeugnis:
Type:
... Stk. Lo.....
So.....

EP GP

Pos. 36.0 Baustellenkarte
4 kByte, Mifare DESFire EV1
Verfügbare Verpackungseinheiten: 5/25/100 Stück
Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: E.X.IM.CC. M[Größe der Verpackungseinheit]

Angebotenes Erzeugnis:
Type:
... Stk. Lo.....
So.....

EP GP

Pos. 37.0 Kombi-Schlüssel
4 kByte, Mifare DESFire EV1, in verschiedenen Farben (schwarz, rot, blau)
Mit einem mechanischen Schlüssel passend
zu einem der mechanischen Schließsysteme von EVVA,
kombiniertes Zutrittsmedium für die Bedienung von mechanischen
und elektronischen Schließsystemen.
Angebotenes Erzeugnis: EVVA
Type: M.[mechanisches System].SL.SL-X.[Farbe].D04K

Angebotenes Erzeugnis:
Type:
... Stk. Lo.....
So.....

EP GP



Leistungsverzeichnis **Projekt: Muster LV**
Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
Pos. 37.1	Kombi-Schlüssel mit verlängertem Hals 4 kByte, Mifare DESFire EV1, in verschiedenen Farben (schwarz, rot, blau) Mit einem mechanischen Schlüssel passend zu einem der mechanischen Schließsysteme von EVVA, kombiniertes Zutrittsmedium für die Bedienung von mechanischen und elektronischen Schließsystemen. Angebotenes Erzeugnis: EVVA Type: M.[mechanisches System].SL.SL-X.[Farbe].D04K Angebotenes Erzeugnis: Type: Stk. Lo..... So..... -----	EP	GP

Leistungsverzeichnis **Projekt: Muster LV**
Projekt-Nr.: 00001

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
Pos. 38.0	Mini-Tag 4 kByte, Mifare DESFire EV1 Verfügbare Verpackungseinheiten: 5 Stück in verschiedenen Farben (schwarz, rot, blau) Angebotenes Erzeugnis: EVVA Type: E.X.IM.CSH.D04K. M[Größe der Verpackungseinheit].[Farbe] Angebotenes Erzeugnis: Type: Stk. Lo..... So..... -----	EP	GP



EP GP

Leistungsverzeichnis	Projekt: Muster LV
	Projekt-Nr.: 00001

16 Zusammenfassung aller Leistungspositionen

Gesamtsumme (Nettoangebotssumme): ----- €

% Mehrwertsteuer.: ----- €

Gesamtsumme inkl. MwSt. (Bruttoangebotssumme): ----- €

=====

(Ort und Datum)

(Anbieter: Stempel und Unterschrift)