

Connected Smart

e-CATALOG
2026_1.0

D E U T S C H

ISEO[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES



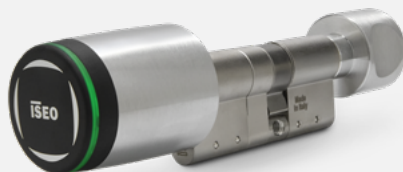
Connected Smart

Neues

Libra X Smart

Die Weiterentwicklung
des elektronischen ISEO-Zylinders

Mit seinem modernen und klaren Design fügt sich Libra X harmonisch in jede Umgebung ein. Dank seiner nativen Modularität bietet das System höchste Installationsflexibilität, vereinfacht Wartungsarbeiten und ermöglicht eine nahtlose Integration in unterschiedlichste architektonische Konzepte.



Door Controller Smart

Zum Schutz Ihrer Zutrittspunkte

Der Door Controller Smart ist die elektronische Steuereinheit von ISEO für die Zutrittskontrolle von Türen, Toren und anderen elektrisch betriebenen Geräten, die über einen Relaiskontakt gesteuert werden. Dabei bietet er maximale Sicherheit für die Zutrittsverwaltung.

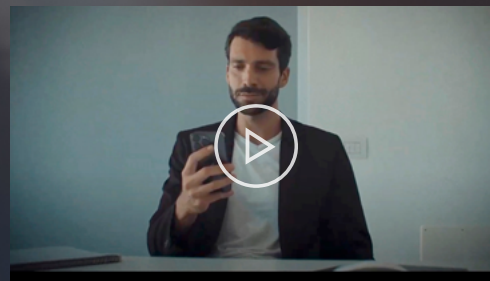




ARGO App




ARGO von ISEO




Öffnen ganz nach Bedarf. Auch aus der Ferne.

Intelligente Geräte von ISEO mit der ARGO App steuern.

Verwalten Sie Zutritte zu Ihren Bereichen intuitiv und sicher, überwachen Sie Vorgänge in Echtzeit und vereinfachen Sie die Verwaltung von Berechtigungen. Mit ARGO haben Sie volle Kontrolle – unabhängig davon, wo Sie sind. Jetzt herunterladen und die Sicherheit der Zukunft entdecken.

 [ARGO Gebruikershandleiding](#)

 [Brochure ARGO-systeem](#)



Download



Download



Cybersecurity



ARGO ist eine verlässliche Lösung für die Sicherheit von Zutrittssystemen.

Cybersecurity ist in der Zutrittskontrolle von Wohngebäuden entscheidend, um die Sicherheit moderner Häuser zu gewährleisten. Bei ISEO steht Sicherheit an erster Stelle, daher wird auf bewährte Technologien zurückgegriffen, die auf besten Praktiken bestehender Verschlüsselungs- und Netzwerksicherheitstechnologien beruhen. Durch die direkte Verbindung mit den Schlössern und Ende-zu-Ende-Verschlüsselung ohne zwischengeschalteten Server (die Cloud fungiert lediglich als Brücke) gewährleistet ARGO sowohl lokale als auch Remote-Verbindungen mit demselben Sicherheitsniveau. Lokal verbindet sich die App mit dem Gerät direkt über Bluetooth® Low Energy 5.1, wobei höchste Sicherheit mit Verschlüsselungstechnologien sichergestellt wird, die auf Folgendem beruhen:

- AES-128-Verschlüsselung
- Mit ECDH (Elliptic Curve Diffie-Hellman) generierte Sitzungsschlüssel
- Zufallszahlengenerator gemäß NIST-Spezifikationen (National Institute of Standards and Technology)



Nachhaltigkeit



Bei der Zutrittskontrolle mit ARGO von ISEO steht Nachhaltigkeit im Mittelpunkt.

Durch den Einsatz energieeffizienter Lösungen und recycelter Materialien reduziert ARGO den ökologischen Fußabdruck. Zudem werden durch die kabellose Installation und den Betrieb ohne Schlüssel weniger nur schlecht wiederverwertbare Materialien wie Metallschlüssel und Kabel verwendet. Bei ARGO handelt es sich um eine nachhaltige Lösung für Zutrittsicherheit ohne Umweltfolgen.



Modularer elektronischer Zylinder mit RFID-/Bluetooth-Lesegerät und mechanischem Knauf Standard.



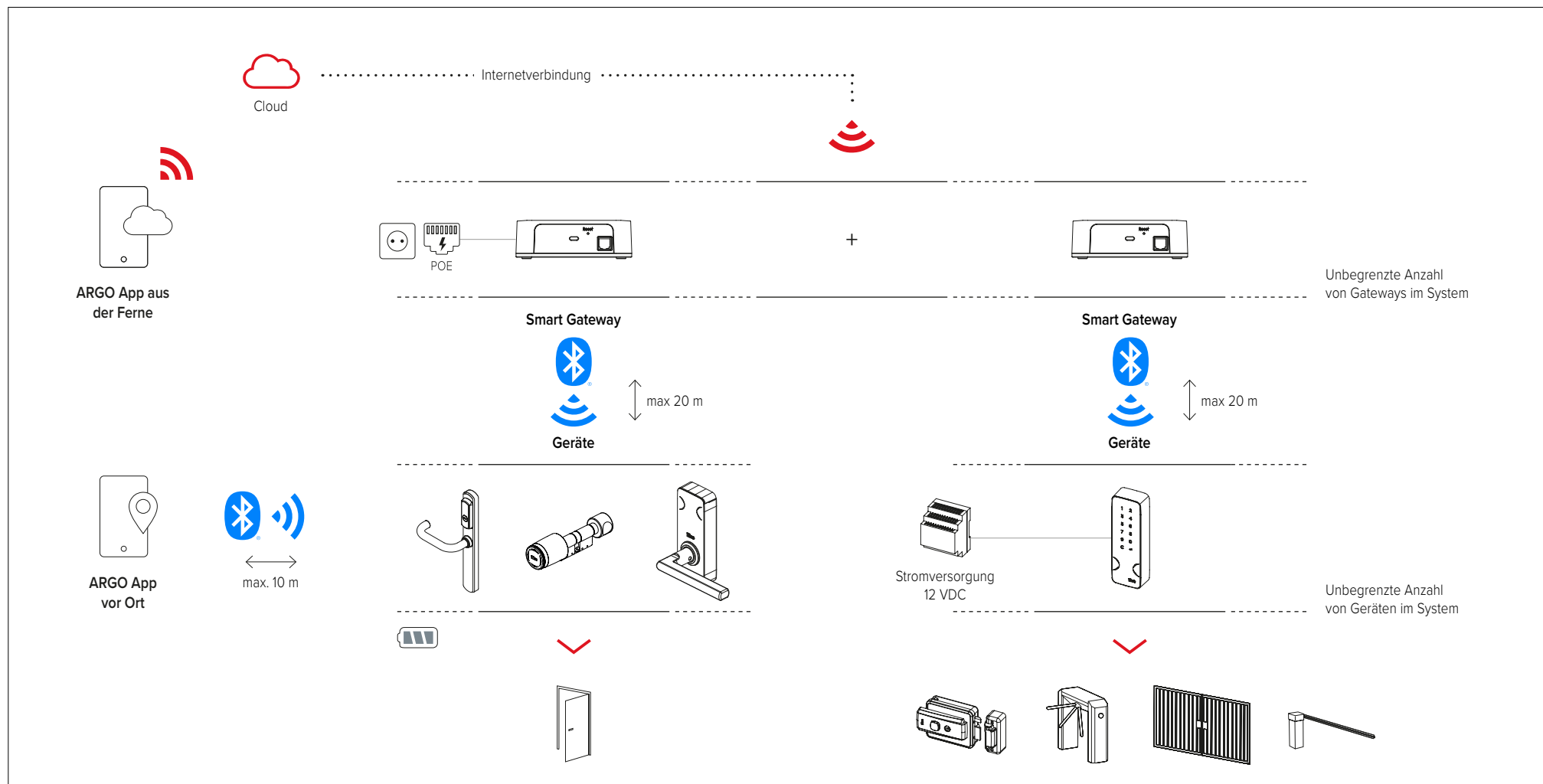
ARGO Systemarchitektur

Das mit der Cloud verbundene, drahtlose Zutrittskontrollsystem von ISEO ist eine fortschrittliche und vielseitige Lösung für die Verwaltung von Türen und anderer Zutrittspunkte und das ohne Verkabelung durch die integrierten Batterien und die energiesparende Technologie der Geräte. Dank der Cloud-Integration bietet das System sichere und verlässliche Konnektivität und ermöglicht den Zugriff auf Daten und Einstellungen in Echtzeit.

Die Skalierbarkeit des Systems gewährleistet die Anpassbarkeit an neu entstehende Anforderungen, so dass kleine Umgebungen und große Gebäude genauso effizient verwaltet werden können.

Bis zu 300 Nutzer pro Gerät

Unbegrenzte Anzahl von Geräten und Gateways im System




Referenzen

LAKE VILLA

Wohngebäude, Henan, China

Die Bewohner der Wohnungen von Lake Villa öffnen die Türen zu ihren Apartments ganz unterschiedlich: mit ihrem Smartphone, einem physischen Schlüssel oder anderen Identmedien.


 Weitere Informationen



HOUSE AT BUKIT DAMANSARA

Villa Kuala Lumpur, Malaysia

Die Privatvilla in Kuala Lumpur setzt neue Maßstäbe, indem sie zeitlose architektonische Eleganz mit fortschrittlicher Technologie harmonisch verbindet.

 Weitere Informationen



Hinweise zur Benutzung

Zur Startseite oder vorherigen Seite.

Geräte-Bezeichnung

Geräte-Typ

Bestellnummer

Falls es eine Schaltfläche für den

Bestellnummernkonfigurator

gibt, klicken Sie darauf, um die Bestellnummer des Produkts zu generieren.

Schnellnavigation zu den Hauptseiten des Produkts

MA1A Smart Standard

VERNETZTER INTELLIGENTER TÜRDÜCKER MIT RFID-TECHNOLOGIE UND BLUETOOTH®

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
3 x Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AAA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Dornmaß min. 35 mm (E)
- Max. Durchmesser Rosette = 52 mm (C)
- Entfernung min. = 70 mm (D)
- DIN-Bohrungen = 38 mm (DIN)
- Multiblando Easy Exit Hauptschloss (M)
- Maximale Drückerrotation von 40°
- Drückervierkant 7, 8 oder 9 mm (*)
- Empfohlene Schösser nur mit Falle oder automatischer Verriegelungsfunktion
- Max. Türmasse und Abmessungen 250 kg, 1320 x 2520 mm (B x H)
- Türstärke 40-125 mm
- Mit allen europäischen DIN-Schössern kompatibel
(*) 8 mm Drückerdorn für MA1A Drücker von ISEO geliefert. Vierkant-Drückerstift mit 7 und 9 mm für MA1A verfügbar (s. Kapitel Schrauben und Drückerstifte für Aries)

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP54
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C + +60°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C + +70°C

PACKSTÜCKE
Intelligenter Drücker MA1A, 3x AAA 1,5 VDC Alkaline-Batterien, Torx-Schlüssel T8, Anti-Tilt-Kit.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Drückergarnitur (Standard und mit antibakterieller Oberflächenbehandlung Safe Touch)
- Drückerstift- und Schraubenset

ONLINE-INHALT

- Website
- Data sheet
- Leaflet
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- Spezifikationen
- Custom Handle Specifications
- Drilling Template

ABMESSUNGEN
- Breite: 56 mm
- Länge: 147 mm
- Tiefe: 24 mm
- Drückerlänge: 115 mm ab Plattenmitte

Gewicht
600 g

Bestellnr. **00E40201555** Zubehör

13

Technische Daten des Geräts.

Links zum Zubehör.

Links zu Online-Material auf iseo.com

Suche nach Produkt

MA1A Smart

Zur Seite



Der intelligente Drücker für zahlreiche Anwendungen

MA1A Smart ist das neue elektronische Schloss der ISEO Connected-Produktreihe, mit dem Zutritte zu Wohngebäuden, kleineren gewerblichen Anwendungen und Pensionen mit Leichtigkeit verwaltet werden können. Das kompakte und moderne Design von MA1A zeugt von der Exzellenz des Made in Italy und stellt eine perfekte, nachrüstbare Lösung für Innentüren dar.

Vernetzen Sie Ihre Türen

MA1A Smart kann über die für iOS und Android entwickelte Smartphone-ARGO App geöffnet werden, mit der der Nutzer alle Türen, an denen MA1A installiert wurde, verwalten, überwachen und öffnen kann. Die Öffnung kann mit RFID-Karten, -Transpondern und -Schlüsselanhängern erfolgen. Die Installation des intelligenten Drückers ist schnell und simpel, er ist leicht zu nutzen und mit allen mechanischen Schlössern nach DIN kompatibel.

Produkteigenschaften

- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1000 Ereignisse
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Bluetooth®-Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO App für iOS- und Android-Geräte

OBERFLÄCHE

Technopolymer

FARBE

Schwarz glänzend

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- Max. 95 % ohne Kondensierung

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone
- Apple Watch

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/MIFARE ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

ZERTIFIZIERUNGEN

- CE (Conformité Européenne)
- UKCA (UK Conformity Assessed)
- EN 16867:2020 mit Klassifizierung I3I7I0IBI14IB/D*OIOI
- EN 1634-1 Feuerwiderstandsfähigkeit EI90

* B mit Karten MIFARE Classic,
D mit Karten MIFARE DESFire

MODELLE

→ Standard

S. 13

MA1A Smart

Passendes Produkt finden

Der elektronische Drücker MA1A ist mit verschiedenen Drückergarnituren verfügbar. Es gibt verschiedene Artikel für die Anpassung an die unterschiedlichen Türarten und zur Sicherstellung der korrekten Installation. Sie können je nach Eigenschaften und Abmessungen der Tür und den besonderen Nutzungsanforderungen aus den verfügbaren Optionen gewählt werden.

Um eine korrekte und komplette Bestellung zu gewährleisten, gibt es einen Leitfaden für die Wahl der verschiedenen Artikel, aus denen die Garnitur pro Tür besteht.

BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Prüfen Sie die Tür, an der der Türdrücker MA1A Connected Smart installiert werden soll.

3

Wählen Sie das benötigte Drückerstift- und Schraubenset.

2

Wählen Sie die bevorzugte Drückergarnitur.

4

Optional.
Wählen Sie das passende Schloss.

Zur Seite

Zur Seite

Zur Seite

Zur Seite

● PASSENDES PRODUKT FINDEN

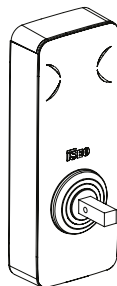
MODELLE

→ Standard

S. 13

MA1A Smart Standard

VERNETZTER INTELLIGENTER TÜRDRÜCKER MIT RFID-TECHNOLOGIE UND BLUETOOTH®



Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

NETZTEIL

3 x Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AAA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE

- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Dornmaß min. 35 mm (E)
- Max. Durchmesser Rosette = 52 mm (C)
- Entfernung min. = 70 mm (D)
- DIN-Bohrungen = 38 mm (DIN)
- Multiblindo Easy Exit Hauptschloss (M)
- Maximale Drückerrotation von 40°
- Drückervierkant 7, 8 oder 9 mm (*)
- Empfohlene Schlösser nur mit Falle oder automatischer Verriegelungsfunktion
- Max. Türmasse und Abmessungen 250 kg, 1320 x 2520 mm (B x H)
- Türstärke 40-125 mm
- Mit allen europäischen DIN-Schlössern kompatibel

(*) 8 mm Drückerdorn für MA1A Drücker von ISEO geliefert. Vierkant-Drückerstift mit 7 und 9 mm für MA1A verfügbar (s. Kapitel Schrauben und Drückerstifte für Aries)

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

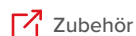
PACKSTÜCKE

Intelligenter Drücker MA1A, 3x AAA 1,5 VDC Alkaline-Batterien, Torx-Schlüssel T8, Anti-Tilt-Kit.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Drückergarnitur (Standard und mit antibakterieller Oberflächenbehandlung Safe Touch)
- Drückerstift- und Schraubenset

Bestellnr. **00E40201555**



ABMESSUNGEN


- Breite: 56 mm
- Länge: 147 mm
- Tiefe: 24 mm
- Drückerlänge: 115 mm ab Plattenmitte

Gewicht
600 g

ONLINE-INHALT


 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

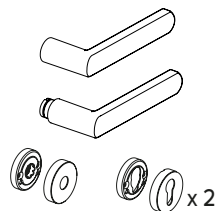
 Custom Handle Specifications

 Drilling Template

MA1A Smart

Zubehör

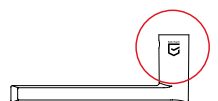
DRÜCKERGARNITUR



YUMA

MA1A Drückergarnitur

Lieferumfang: 1 MA1A Außendrücker, 1 Innendrücker, 1 Innenbefestigung mit Feder und Abdeckung, 2 Zylinderrosetten innen und außen mit Abdeckungen.



Zamaklegierung – Schwarz matt RAL 9005

1 00.329.005

MIT ANTIBAKTERIELLER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG SAFE TOUCH

Oberflächenbehandlung Safe Touch auf Innen- und Außendrücker.

1 00.329.005A



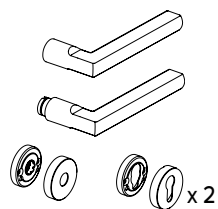
Zamaklegierung – Chrom satiniert

1 00.329.00Y

MIT ANTIBAKTERIELLER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG SAFE TOUCH

Oberflächenbehandlung Safe Touch auf Innen- und Außendrücker.

1 00.329.00YA



URACAN

MA1A Drückergarnitur

Lieferumfang: 1 MA1A Außendrücker, 1 Innendrücker, 1 Innenbefestigung mit Feder und Abdeckung, 2 Zylinderrosetten innen und außen mit Abdeckungen.



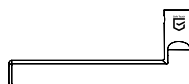
Zamaklegierung – Schwarz matt RAL 9005

1 00.431.005

MIT ANTIBAKTERIELLER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG SAFE TOUCH

Oberflächenbehandlung Safe Touch auf Innen- und Außendrücker.

1 00.431.005A



Edelstahl satiniert

1 00.431.002

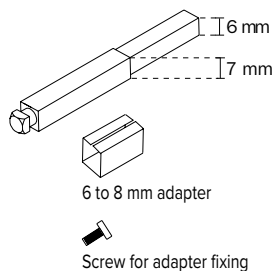
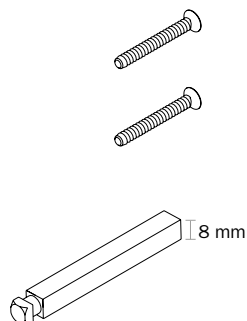
MIT ANTIBAKTERIELLER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG SAFE TOUCH

Oberflächenbehandlung Safe Touch auf Innen- und Außendrücker.

1 00.431.002A

MA1A Smart

Zubehör



DRÜCKERSTIFT- UND SCHRAUBENSET

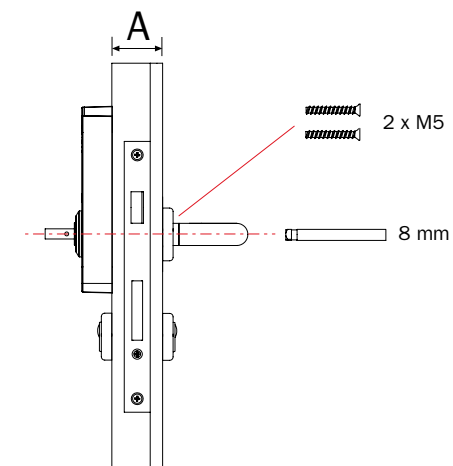
Drückerstift- und Schraubenlänge abhängig von der Türstärke (A)
 Lieferumfang: 1 Vierkant-Drückerdorn, 2 Befestigungsschrauben M5 mit Gewindesicherung.
 HINWEIS: Beachten Sie die Türstärke bei der Wahl des Sets.

Set 8 mm Drückerstift und 2 x Schrauben M5

| | | |
|---|---|-------------|
| Türstärke von 40 bis 50 mm | 1 | 201E004050A |
| Türstärke von 50 bis 60 mm | 1 | 201E005060A |
| Türstärke von 60 bis 70 mm | 1 | 201E006070A |
| Türstärke von 70 bis 80 mm | 1 | 201E007080A |
| Türstärke von 80 bis max. 125 mm (Zuschnitt erforderlich) | 1 | 201E008010A |

Set 7 mm Drückerstift und 2 x Schrauben M5

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| Türstärke von 40 bis 50 mm | 1 | 0000A00278 |
| Türstärke von 50 bis 60 mm | 1 | 0000A00279 |
| Türstärke von 60 bis 70 mm | 1 | 0000A00280 |
| Türstärke von 70 bis 80 mm | 1 | 0000A00281 |



MA1A Smart

Zubehör

SCHLOSS (KANN KOMBINIERT WERDEN)

SELBSTVERRIEGELNDES PANIKSCHLOSS FÜR FEUERSCHUTZTÜREN

Selbstverriegelndes Panikschloss für Feuerschutztüren.

Bei Annäherung an den Flügel wird der Riegel des Schlosses automatisch geschlossen.

Innenbetätigung:

Der Schlüssel betätigt den Außendrücker (Funktion B) und zieht die Falle und den Riegel zurück (nur mit Funktion E).

Durch die Panikstange und/oder den Notgriff werden Falle und Riegel immer zurückgezogen.

Außenbetätigung:

Der Schlüssel aktiviert/deaktiviert den Griff, der die Falle und den Riegel zurückzieht (Funktion B).

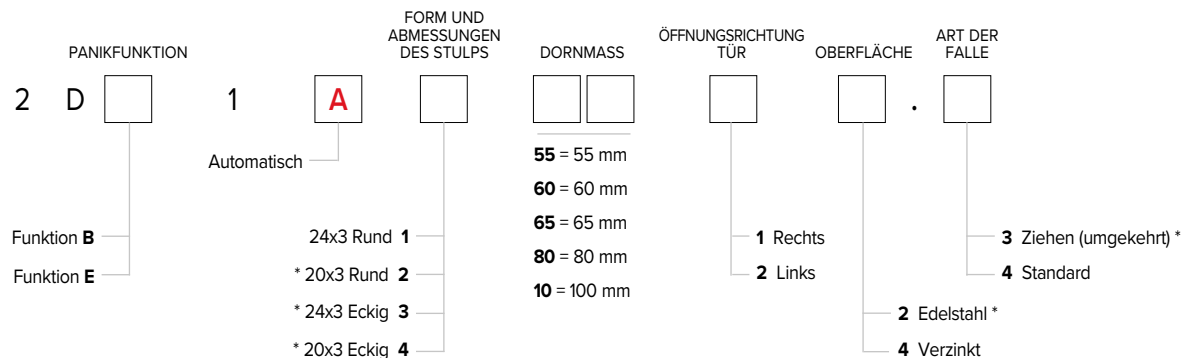
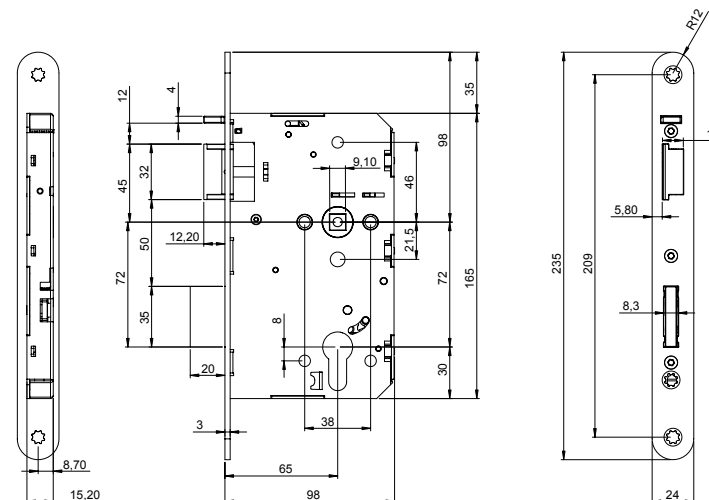
72 mm Achsabstand. Drückernuss aus gesintertem Stahl 9 mm mit 30° Drehung.

Selbstverriegelnder 20-mm-Riegelbolzen.

Verzinkter Stulp (Option Edelstahl) mit runden Kanten (Option eckige Kanten) 24x3 mm

(Option 20x3 mm). Falle aus gesintertem Stahl.

Kompatibel mit Europrofil-Zylinder, mit DIN-Schließbart, der separat zu bestellen ist.



* Ausführung auf Anfrage

1NCA Smart

Zur Seite



Neue Produktreihe der Multistandard-Lesegeräte

Bei den intelligenten Lesegeräten 1NCA handelt es sich um innovative, wandmontierte und wetterfeste Multistandard-Lesegeräte der ISEO Connected-Produktserie, die für die Zutrittsverwaltung in Wohn- und Gewerbegebäuden entwickelt wurden. Die Lesegeräte sind leicht zu installieren und können sowohl für Innentüren als auch für Außentore eingesetzt werden, da sie über eine IP66-Zertifizierung verfügen.



Eleganz in jeder Umgebung

Alle 1NCA-Lesegeräte vereinen ein schlankes und minimalistisches Design mit hochwertigen und dauerhaften Materialien, die sich bestens für verschiedene Umgebungen eignen. Erleben Sie die perfekte Mischung aus Eleganz und Zuverlässigkeit, die Ihre Sicherheitsvorkehrungen auf ein neues Niveau hebt und Ihnen echte Bewegungsfreiheit verschafft.

Produkteigenschaften

- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1000 Ereignisse
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Bluetooth®-Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO App für iOS- und Android-Geräte

OBERFLÄCHE

-  Technopolymer
-  Glas

FARBE

-  Schwarz glänzend

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone
- Apple Watch

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/MIFARE ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

ZERTIFIZIERUNGEN

- Einhaltung von RED, der europäischen und britischen Richtlinien über Funkanlagen

MODELLE

- Mullion Lockbus S. 19
- Mullion Relay S. 20
- Mullion 485 S. 21
- Mullion Lockbus mit Tastatur S. 22
- Mullion Relay mit Tastatur S. 23
- Mullion Keyboard 485 S. 24
- Cable Free RFID S. 25
- Cable Free Keyboard S. 26
- Cable Free Finger S. 27
- Standard RFID S. 28
- Standard Keyboard S. 29
- Standard Finger S. 30

1NCA Smart

Passendes Produkt finden

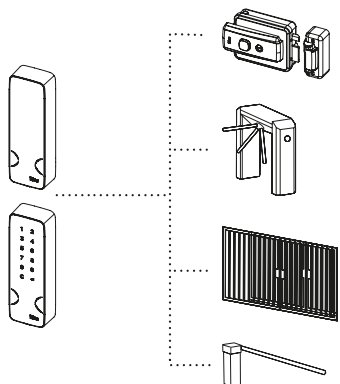
Die neuen intelligenten Lesegeräte 1NCA von ISEO zeichnen sich durch ein elegantes und modernes Design aus und sind für Installationen im Außenbereich (IP66) geeignet. Es sind verschiedene Modelle verfügbar, um den verschiedenen Installationsumgebungen und Anforderungen gerecht zu werden.

BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

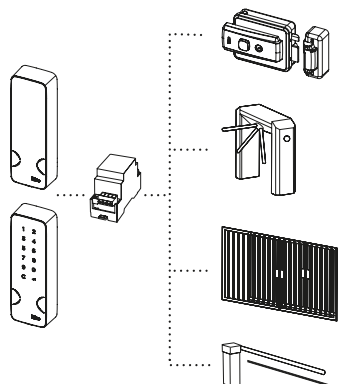
1

Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete 1NCA Smart Reader-Modell aus und klicken Sie in die rechte Spalte:

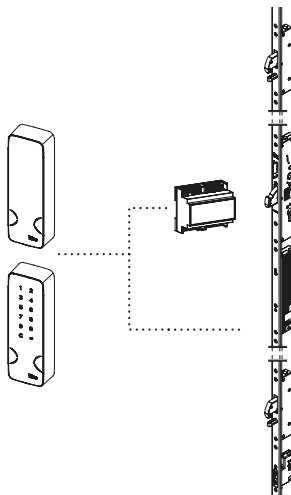
Mullion Relay und Mullion Keyboard Relay Geräte mit integriertem Relais für die direkte Steuerung von elektromechanischen Toren.



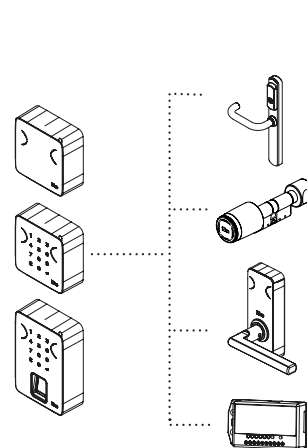
Mullion Lockbus und **Mullion Keyboard Lockbus** Lockbus-Geräte für die Steuerung von elektromechanischen Toren in Verbindung mit dem Aktuator für elektromechanische Schlösser. Als Ersatz für das Lesegerät ISEO Stylos Smart geeignet.



Standard und Mullion 485 RS485-Geräte für die Öffnung von Türen mit den Smart Locks Multiblindo von ISEO oder Door Controller Smart.



Cable Free RFID, Keyboard und Finger Batteriebetriebene Geräte, die über Bluetooth mit jedem ISEO Connected Smart-Gerät (Libra X, Aries, MA1A, Relay...) gekoppelt werden können, um ihre Nutzbarkeit zu erhöhen.



2

Optional.

Wählen Sie Zubehör zur Komplettierung des Systems.

Zur Seite

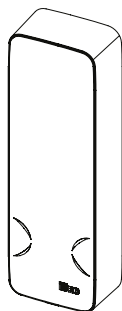
● **PASSENDEN PRODUKT FINDEN**

MODELLE

- Mullion Lockbus S. 19
- Mullion Relay S. 20
- Mullion 485 S. 21
- Mullion Lockbus mit Tastatur S. 22
- Mullion Relay mit Tastatur S. 23
- Mullion Keyboard 485 S. 24
- Cable Free RFID S. 25
- Cable Free Keyboard S. 26
- Cable Free Finger S. 27
- Standard RFID S. 28
- Standard Keyboard S. 29
- Standard Finger S. 30

1NCA Smart Mullion Lockbus

IDENTMEDIENLESEGERÄT MIT RFID-TECHNOLOGIE UND BLUETOOTH®, MIT LOCKBUSANSCHLUSS



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
9-24 Vdc (1 W)
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW
CR2032 3V Lithium-Batterie für RTC-Backup (Echtzeituhr)

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Gerät mit Lockbus-Schnittstelle. Geeignet für den Ersatz von Stylos Smart in Verbindung mit dem elektrischen Schlossaktuator (5E2501)

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

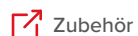
BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung, 2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25), Distanzstück mit Schrauben (Nr. 0000IS00354)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Elektrischer Schlossaktuator (Bestellnr. 5E2501)
- Netzteil 24 Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. **5E152315**




ABMESSUNGEN
- Höhe: 146 mm
- Breite: 48 mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT


 Website

 Data sheet

 Leaflet

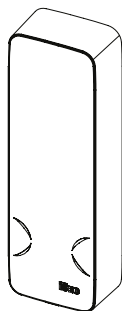
 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

1NCA Smart Mullion Relay

KONTAKTLOSES MULTISTANDARD-RFID-IDENTMEDIENLESEGERÄT MIT BLUETOOTH® UND INTEGRIERTEM RELAIS



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
9-24 Vdc (1 W)
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW
CR2032 3V Lithium-Batterie für RTC-Backup (Echtzeituhr)

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung


BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung,
2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Distanzstück mit Schrauben (Bestellnr. 0000IS00354)
- Netzteil 24 Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. **5E152415**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

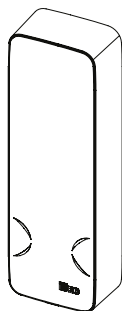
- Höhe: 146 mm
- Breite: 48 mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Leaflet
-  Benutzerhandbuch
-  Installationsanleitung
-  Spezifikationen

1NCA Smart Mullion 485

RFID-/BLUETOOTH®-IDENTMEDIENLESEGERÄT MIT RS485-SCHNITTSTELLE



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
9-24 Vdc (1 W)
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW
CR2032 3V Lithium-Batterie für RTC-Backup (Echtzeituhr)

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann für ISEO-Geräte mit RS485-Schnittstelle verwendet werden

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung


BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C - +70°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung,
2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Distanzstück mit Schrauben (Bestellnr. 0000IS00354)
- Netzteil 24 Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. **5E152215**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

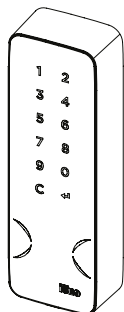
- Höhe: 146 mm
- Breite: 48 mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Leaflet
-  Benutzerhandbuch
-  Installationsanleitung
-  Spezifikationen

INCA Smart Mullion Lockbus mit Tastatur

KONTAKTLOSES MULTISTANDARD-RFID-IDENTMEDIENLESEGERÄT MIT TASTATUR, BLUETOOTH® UND LOCKBUSANSCHLUSS



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
9-24 Vdc (1 W)
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW
CR2032 3V Lithium-Batterie für RTC-Backup (Echtzeituhr)

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Gerät mit Lockbus-Schnittstelle. Geeignet für den Ersatz von Stylos Smart in Verbindung mit dem elektrischen Schlossaktuator (5E2501)

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung


BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung,
2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25), Distanzstück mit Schrauben (Nr. 0000IS00354)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Elektrischer Schlossaktuator (Bestellnr. 5E2501)
- Netzteil 24 Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. **5E152325**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

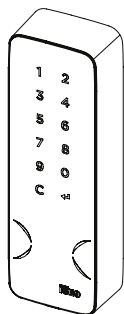
- Höhe: 146 mm
- Breite: 48 mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Leaflet
-  Benutzerhandbuch
-  Installationsanleitung
-  Spezifikationen

1NCA Smart Mullion Relay mit Tastatur

KONTAKTLOSES MULTISTANDARD-RFID-IDENTMEDIENLESEGERÄT MIT TASTATUR, BLUETOOTH® UND INTEGRIERTEM RELAIS



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
9-24 Vdc (1 W)
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW
CR2032 3V Lithium-Batterie für RTC-Backup (Echtzeituhr)

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

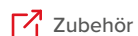
BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung,
2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25).

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Distanzstück mit Schrauben (Nr. 0000IS00354)
- Netzteil 24 Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. **5E152425**



ABMESSUNGEN

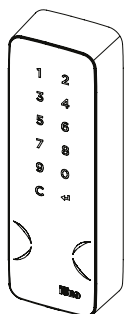
- Höhe: 146 mm
- Breite: 48 mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Leaflet
-  Benutzerhandbuch
-  Installationsanleitung
-  Spezifikationen

1NCA Smart Mullion Keyboard 485

IDENTMEDIENLESEGERÄT MIT ELEKTRONISCHER TASTATUR, RFID- UND BLUETOOTH®-TECHNOLOGIE, MIT RS485-SCHNITTSTELLE



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
9-24 Vdc (1 W)
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW
CR2032 3V Lithium-Batterie für RTC-Backup (Echtzeituhr)

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann für ISEO-Geräte mit RS485-Schnittstelle verwendet werden

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung


BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C - +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C - +70°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung,
2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Distanzstück mit Schrauben (Bestellnr. 0000IS00354)
- Netzteil 24 Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. **5E152225**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

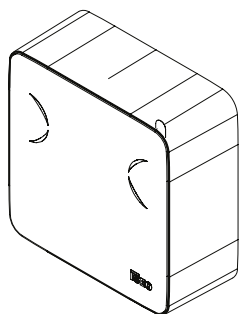
- Höhe: 146 mm
- Breite: 48 mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Leaflet
-  Benutzerhandbuch
-  Installationsanleitung
-  Spezifikationen

1NCA Smart Cable Free RFID

KABELLOSES RFID-UND BLUETOOTH®-LESEGERÄT,
BATTERIEBETRIEBEN, KOMPATIBEL MIT ALLEN
GERÄTEN DER PRODUKTREIHE CONNECTED SMART



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
4 Alkaline-Batterien AA
Maximaler Stromverbrauch 1 W
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und
Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 4 Alkali-AA-Batterien, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x
Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung,
2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25).

Bestellnr. **5E1511155**

ABMESSUNGEN

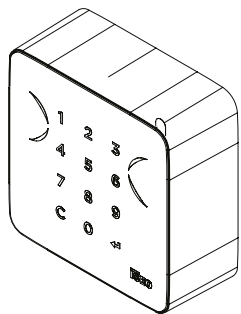
- Höhe: 82mm
- Breite: 82mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

- Website
- Data sheet
- Leaflet
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- Spezifikationen

1NCA Smart Cable Free Keyboard

KABELLOSES RFID- UND BLUETOOTH®-LESEGERÄT, BATTERIEBETRIEBEN, MIT KAPAZITIVER NUMERISCHER TASTATUR, KOMPATIBEL MIT ALLEN GERÄTEN DER PRODUKTREIHE CONNECTED SMART



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
4 Alkaline-Batterien AA
Maximaler Stromverbrauch 1 W
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 4 Alkali-AA-Batterien, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung, 2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25).

Bestellnr. **5E1511255**

ABMESSUNGEN

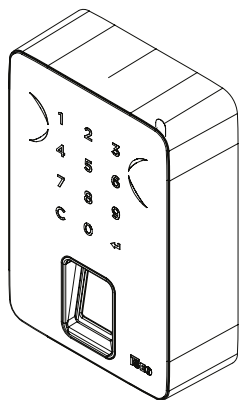
- Höhe: 82mm
- Breite: 82mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Benutzerhandbuch
-  Data sheet
-  Installationsanleitung
-  Leaflet
-  Spezifikationen

1NCA Smart Cable Free Finger

KABELLOSES RFID- UND BLUETOOTH®-LESEGERÄT, BATTERIEBETRIEBEN, MIT KAPAZITIVER NUMERISCHER TASTATUR UND FINGERABDRUCKSENSOR, KOMPATIBEL MIT ALLEN GERÄTEN DER PRODUKTREIHE CONNECTED SMART



Bestellnr. **5E1511355**

ABMESSUNGEN

- Höhe: 120 mm
- Breite: 82 mm
- Tiefe: 35 mm

Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
4 Alkaline-Batterien AA
Maximaler Stromverbrauch 1 W
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +70°C

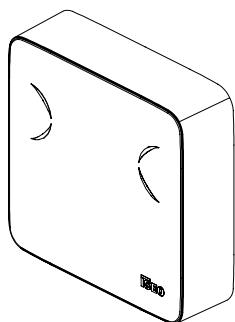
PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 4 Alkali-AA-Batterien, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung, 2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25).

ONLINE-INHALT

- | | |
|--|--|
|  Website |  Benutzerhandbuch |
|  Data sheet |  Installationsanleitung |
|  Leaflet |  Spezifikationen |

1NCA Smart Standard RFID

RFID-/BLUETOOTH®-IDENTMEDIENLESEGERÄT MIT RS485-SCHNITTSTELLE



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
9 ÷ 24 Vdc – Maximaler Stromverbrauch = 1 W

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann für ISEO-Geräte mit RS485-Schnittstelle verwendet werden

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung


BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung,
2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Abstandshalter mit Schrauben (Art.-Nr. 0000IS00355)
- Stromversorgung: 24 Vdc, 1,5 A (Art.-Nr. 5E3506)

Bestellnr. **5E1512155**

 Zubehör


ABMESSUNGEN

- Höhe: 82 mm
- Breite: 82 mm
- Tiefe: 23,5 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

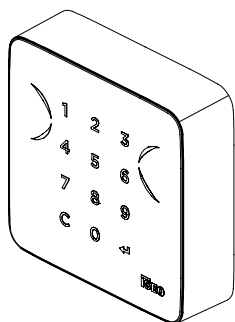
 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

INCA Smart Standard Keyboard

AUSWEISLESER MIT NUMERISCHER TASTATUR,
RFID/BLUETOOTH®, MIT RS485-ANSCHLUSS



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
9 ÷ 24 Vdc – Maximaler Stromverbrauch = 1 W

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann für ISEO-Geräte mit RS485-Schnittstelle verwendet werden

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Feuchtigkeit max. 95 %


BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung,
2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Abstandhalter mit Schrauben (Art.-Nr. 0000IS00355)
- Stromversorgung: 24 Vdc, 1,5 A (Art.-Nr. 5E3506)

Bestellnr. **5E1512255**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

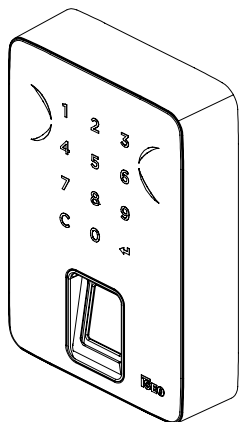
- Höhe: 82 mm
- Breite: 82 mm
- Tiefe: 23,5 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Leaflet
-  Benutzerhandbuch
-  Installationsanleitung
-  Spezifikationen

INCA Smart Standard Finger

AUSWEISLESER MIT ZIFFERTASTATUR,
FINGERLESER, RFID/BLUETOOTH®,
MIT RS485-ANSCHLUSS



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
9 ÷ 24 Vdc – Maximaler Stromverbrauch = 1 W

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann für ISEO-Geräte mit RS485-Schnittstelle verwendet werden

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Feuchtigkeit max. 95 %


BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung, 2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Abstandshalter mit Schrauben (Art.-Nr. 0000IS00356)
- Stromversorgung: 24 Vdc, 1,5 A (Art.-Nr. 5E3506)

Bestellnr. **5E1512355**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

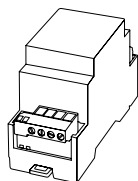
- Höhe: 120 mm
- Breite: 82 mm
- Tiefe: 25,5 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Leaflet
-  Benutzerhandbuch
-  Installationsanleitung
-  Spezifikationen

1NCA Smart

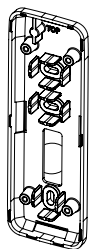
Zubehör



Elektronischer Schlossaktuator

1 Relais + 1 Verstärker
 3 Eingänge (1 digital, 1 analog, 1 digital/analog)
 Lockbus-Schnittstelle.
 Stromversorgung 8-30 VDC
 Installation auf 35 mm DIN-Schiene.
 Lieferumfang: 1 Aktuator, Bedienungsanleitung.

1 5E2501

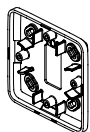


AFSTANDHOUDER MET SCHROEVEN

2 x schroeven (3,5x25 platte kop)
 4 x Schroeven (3x8)

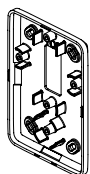
Voor Mullion

1 0000IS00354



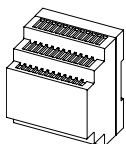
Für Standard RFID und Keyboard

1 0000IS00355



Für Standard Finger

1 0000IS00356



NETZTEIL 24 Vdc - 70 W

Input 120-230 VAC. Output 24 VDC 1,5 A.
 Installation auf DIN-Schiene 35 mm..
 Lieferumfang: 1 Netzteil, Anleitung

1 5E3506

Aries Smart 2.1

Zur Seite



Für intelligente Türen

Seine Flexibilität und die einfache Installation machen Aries zur idealen Lösung für die Zutrittskontrolle in öffentlichen und Wohngebäuden (Einkaufszentren, Betrieben, Ämtern und Büros, Schulen und Universitäten, Krankenhäusern und Seniorenheimen, Mehrfamilienhäusern, Hotels usw.).

Für verschiedene Anwendungen

Der elektronische Türbeschlag Aries kann an fast allen Türen installiert werden. Er wurde so entwickelt, dass er mit den meisten mechanischen Schlössern kompatibel ist und bietet dadurch höchste Flexibilität. Der Betrieb mit Batterie und die kabellose Technologie machen Aries zur perfekten Lösung für flexible Zutrittskontrolle mit geringen Installationskosten sowohl an neuen als auch vorhandenen Türen.

Produkteigenschaften

- Erkennung der Drückerbewegung
- Erkennung des mechanischen Notfallschlüssels
- Privacy-Funktion
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1000 Ereignisse
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Bluetooth®-Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO App für iOS- und Android-Geräte

OBERFLÄCHE

Edelstahl

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone
- Apple Watch

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/MIFARE ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

ZERTIFIZIERUNGEN

- Zertifizierung nach EN 179 in Verbindung mit bestimmten Schlössern verfügbar
- Zertifizierung nach EN 1125 in Verbindung mit bestimmten Paniktürverschlüssen und Schlössern verfügbar

MODELLE

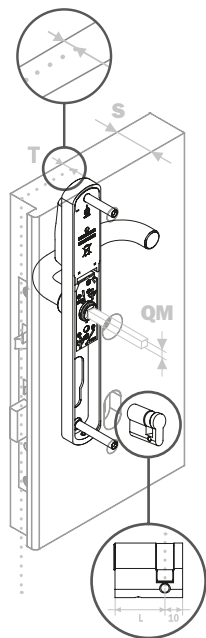
- Standard S. 34
- Für Antipanikvorrichtungen S. 35
- Für kundeneigene Drücker S. 36
- Für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss S. 37
- Für DIN-Schloss S. 38
- Für Brandschutztüren S. 39
- Für Premi April Meroni Schlösser S. 40

Aries Smart 2.1

Passendes Produkt finden

Der elektronische Drücker Aries ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, um sämtlichen Kundenanforderungen und den Eigenschaften der Tür, an der er installiert werden soll, gerecht zu werden.

Es gibt verschiedene Artikel für die Anpassung an die unterschiedlichen Türarten und zur Sicherstellung der korrekten Installation. Sie können je nach Eigenschaften und Abmessungen der Tür und den besonderen Nutzungsanforderungen aus den verfügbaren Optionen gewählt werden. Um eine korrekte und komplette Bestellung zu gewährleisten, gibt es einen Leitfaden für die Wahl der verschiedenen Artikel, aus denen die Garnitur pro Tür besteht.



BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Prüfen Sie die Art und die Abmessungen der Tür (beim Austausch an bestehenden Türen).

3

Wählen Sie das benötigte Drückerstift- und Schraubenset und prüfen Sie, ob ein Adapterplattenset benötigt wird (für Paniktürverschlüsse und DIN-Schlösser).

Aus Folgendem wählen

Drückerstift- und Schraubenset

Adapterplattenset

Sonstiges Zubehör

2

Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete Modell des Drückers Aries Smart und klicken Sie auf die rechte Spalte. Generieren Sie die Bestellnummer mit dem Konfigurator auf der Produktseite.

4

Optional.
Wählen Sie das passende Schloss aus dem Angebot aus.

Zur Seite

Zur Seite

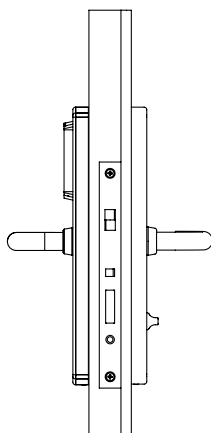
● PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

- Standard S. 34
- Für Antipanikvorrichtungen S. 35
- Für kundeneigene Drücker S. 36
- Für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss S. 37
- Für DIN-Schloss S. 38
- Für Brandschutztüren S. 39
- Für Premi Aprì Meroni Schlösser S. 40

Aries Smart 2.1 Standard

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG STANDARD



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

NETZTEIL
2 Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör)
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm
- Bohrung für europäischen Profilzylinder
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion
- Maximale Drückerrotation von 40°

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP54
- IP55 met weerstand tegen zoute atmosfeer

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Türbeschlag (Satz), 2 Batterien, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung.
HINWEIS: Drückernuss und Befestigungsschrauben, mechanischer Zylinder mit Notfallöffnung und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN


- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm
- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT


 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

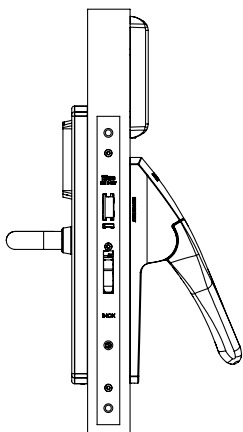
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries Smart 2.1 für Antipanikvorrichtungen

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

NETZTEIL
2 Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör)
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm
- Bohrung für europäischen Profilzylinder
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion
- Maximale Drückerrotation von 40°

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP54
- IP55 met weerstand tegen zoute atmosfeer

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Türbeschlag, 1 Batteriehalter, 2 Batterien, 2 mm Innensechskantschlüssel, Bedienungsanleitung.
HINWEIS: Drückernuss und Befestigungsschrauben, Adapterset, mechanischer Zylinder mit Notfallöffnung und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss
- Adapterplattenset für die Installation von Paniktürverschlüssen

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm
- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

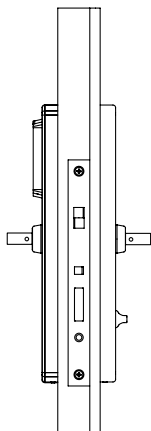
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries Smart 2.1 für kundeneigene Drücker

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR KUNDENSPEZIFISCHE DRÜCKER



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

NETZTEIL
2 Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör)
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm
- Bohrung für europäischen Profilzylinder
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion
- Maximale Drückerrotation von 40°

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP54
- IP55 met weerstand tegen zoute atmosfeer

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C


LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
Industrieverpackung: 10 Türbeschläge (Satz), 20 Batterien, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung.

HINWEIS:
- Drücker, Drückernuss und Befestigungsschrauben, mechanischer Zylinder mit Notfallöffnung und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.
- Die Spezifikationen für kundeneigene Drücker finden Sie im entsprechenden Dokument unter iseo.com.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN


- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT


 Website


 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

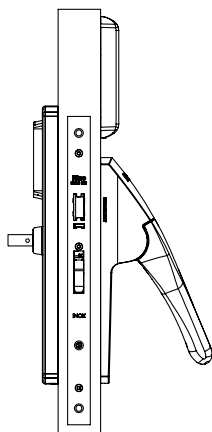
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries Smart 2.1 für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

NETZTEIL
2 Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör)
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm
- Bohrung für europäischen Profilzylinder
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion
- Maximale Drückerrotation von 40°

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP54
- IP55 met weerstand tegen zoute atmosfeer

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
Industrieverpackung: 10 Türbeschläge, 10 Batteriehalter, 20 Batterien, Innensechskantschlüssel 2 mm, Bedienungsanleitung.
HINWEIS:

- Innen- und Außendrücker, Drückernuss und Befestigungsschrauben, mechanischer Zylinder mit Notfallöffnung und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.
- Die Spezifikationen für kundeneigene Drücker finden Sie im entsprechenden Dokument unter iseo.com.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss
- Adapterplattenset für die Installation von Paniktürverschlüssen

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN


- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

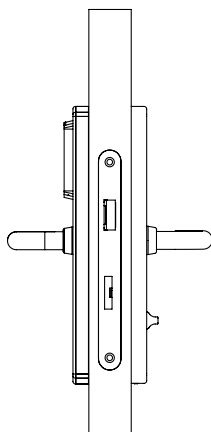
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries Smart 2.1 für DIN-Schloss

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR DIN-SCHLOSS



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

NETZTEIL
2 Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör)
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm
- Bohrung für europäischen Profilzylinder
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion
- Maximale Drückerrotation von 40°

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP54
- IP55 met weerstand tegen zoute atmosfeer

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Türbeschlag (Satz), 2 Batterien, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung.
HINWEIS: Drückerset, Schrauben, Adapterplatte, Notfallzylinder und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss
- Adapterplattenset für die Installation von DIN-Schlössern

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN


- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm
- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

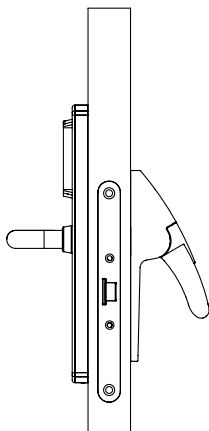
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries Smart 2.1 für Brandschutztüren

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® TÜRBSCHLAG FÜR BRANDSCHUTZTÜREN



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

NETZTEIL
2 Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör)
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm
- Bohrung für europäischen Profilzylinder
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion
- Maximale Drückerrotation von 40°

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP54
- IP55 met weerstand tegen zoute atmosfeer

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Türbeschlag, 1 Adapterplatte, 1 Drückerset, 2 Batterien, Schrauben, Innensechskantschlüssel 2 mm, Bedienungsanleitung.
HINWEIS: Mechanisches Schloss und Antipanikvorrichtungen nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN


- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm
- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

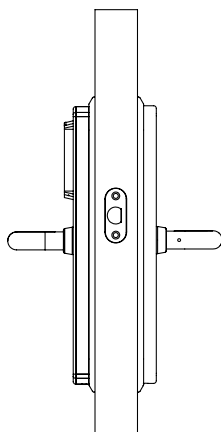
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries Smart 2.1 für Premi Apri Meroni Schlösser

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR SCHLÖSSER APRI MERONI



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

NETZTEIL
2 Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör)
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm
- Bohrung für europäischen Profilzylinder
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion
- Maximale Drückerrotation von 40°

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP54
- IP55 met weerstand tegen zoute atmosfeer


BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Türbeschlag (Satz), 1 Kunststoffunterplatte, 2 Batterien, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung.
HINWEIS: Drückerset und Schrauben, Zylinder mit Notfallöffnung und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm
- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

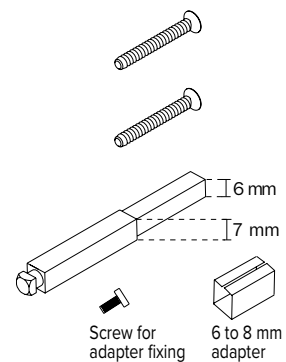
 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries Smart 2.1

Zubehör

SPINDEL- UND SCHRAUBENSATZ AUS EDELSTAHL (1/2) FÜR IP54-VERSION



SCHRAUBEN UND DRÜCKERNUSSET

2 Schrauben M5 mit Gewindesicherung.

Lieferumfang: 2 Schrauben, 1 Drückerdorn

HINWEIS: Beachten Sie die Türstärke bei der Wahl des Sets.

QM 7 mm Drückerdorn

Türstärke **S** von 40 bis 55 mm

1 201E074055A

Türstärke **S** von 55 bis 70 mm

1 201E075570A

Türstärke **S** von 70 bis 85 mm

1 201E077085A

QM 8 mm Drückerdorn

Türstärke **S** von 40 bis 55 mm

1 201E004055A

Türstärke **S** von 55 bis 70 mm

1 201E005570A

Türstärke **S** von 70 bis 85 mm

1 201E007085A

Türstärke MAX. 125 mm (Zuschnitt erforderlich)

1 201E008010A

QM 9 mm Drückerdorn (für Brandschutztüren)

Türstärke **S** von 40 bis 55 mm

1 201E094055A

Türstärke **S** von 55 bis 70 mm

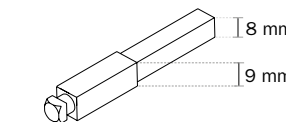
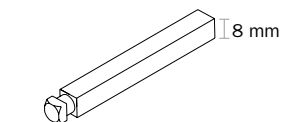
1 201E095570A

Türstärke **S** von 70 bis 85 mm

1 201E097085A

Türstärke **S** von 85 bis 125mm

1 201E098010A



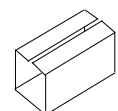
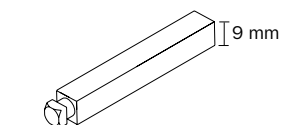
SCHRAUBEN UND DRÜCKERNUSSET

Für die Installation an Antipanikvorrichtungen.

Drückerstift 9 mm und Schrauben für Türstärken bis zu 85 mm.

HINWEIS: Muss entsprechend der Türstärke zugeschnitten werden.

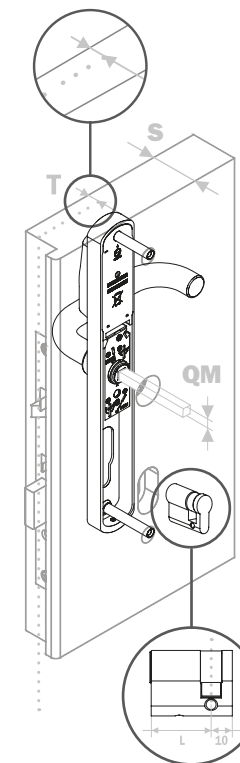
1 201E915570A



ADAPTER FÜR DRÜCKERDORN

Adapter 8 auf 9 mm

10 5060000900092



Aries Smart 2.1

Zubehör

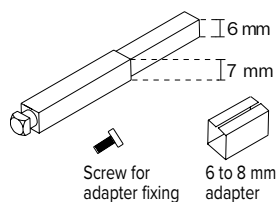
SPINDEL- UND SCHRAUBENSATZ AUS EDELSTAHL (2/2) FÜR IP55-VERSION

SCHRAUBEN UND DRÜCKERNUSSET

2 Schrauben M5 mit Gewindesicherung.

Lieferumfang: 2 Schrauben, 1 Drückerdorn

HINWEIS: Beachten Sie die Türstärke bei der Wahl des Sets.



QM 7 mm Drückerdorn

Türstärke **S** von 40 bis 55 mm

1 0000A00244

Türstärke **S** von 55 bis 70 mm

1 0000A00245

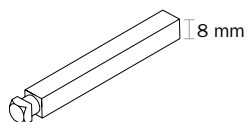
Türstärke **S** von 70 bis 85 mm

1 0000A00246

Screw for
adapter fixing

6 to 8 mm
adapter

QM 8 mm Drückerdorn



Türstärke **S** von 40 bis 55 mm

1 0000A00234

Türstärke **S** von 55 bis 70 mm

1 0000A00235

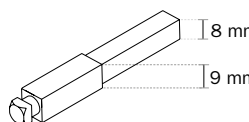
Türstärke **S** von 70 bis 85 mm

1 0000A00236

Türstärke MAX. 125 mm (Zuschnitt erforderlich)

1 0000A00237

QM 9 mm Drückerdorn (für Brandschutztüren)



Türstärke **S** von 40 bis 55 mm

1 0000A00238

Türstärke **S** von 55 bis 70 mm

1 0000A00239

Türstärke **S** von 70 bis 85 mm

1 0000A00240

Türstärke **S** von 85 bis 125mm

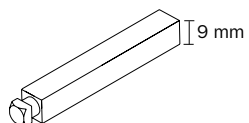
1 0000A00241

SCHRAUBEN UND DRÜCKERNUSSET

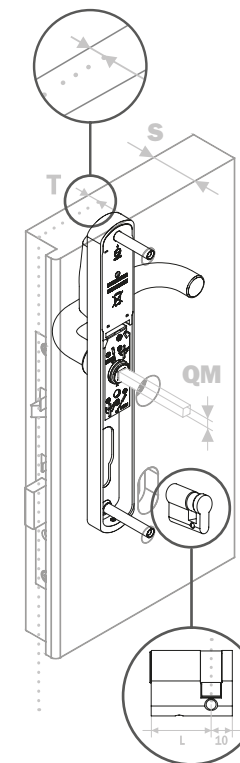
Für die Installation an Antipanikvorrichtungen.

Drückerstift 9 mm und Schrauben für Türstärken bis zu 85 mm.

HINWEIS: Muss entsprechend der Türstärke zugeschnitten werden.



1 0000A00263



Aries Smart 2.1

Zubehör

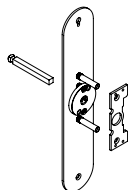
ADAPTERPLATTE, SET



ADAPTERPLATTE, SET

Für die Installation an Antipanikvorrichtungen mit dem Antipanikschloss für Series 214* (DIN, Entfernung 72 mm).
Lieferumfang: 1 Adapterplatte.

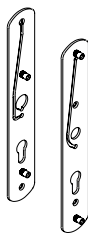
1 529E000040



ADAPTERPLATTE, SET

Für die Installation von Antipanikvorrichtung Idea Push
Lieferumfang: Platten, Befestigungsschrauben, Zubehör.

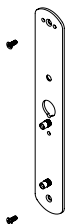
1 567E0000540



ADAPTERPLATTE, SET

Für die Installation an DIN-Schlössern
Lieferumfang: Platten

1 529E080054



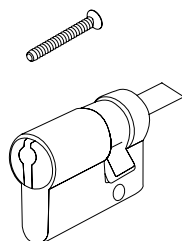
ADAPTERPLATTEN-KIT

Installation an Brandschutztüren
Verpackung: 1 Platte mit 2 Schrauben

1 201E093054A

Aries Smart 2.1

Zubehör



MECHANISCHER NOTFALLZYLINDER

Monoprofil mit Notfallöffnungserkennung. Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory.
 Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. GS in derselben Anlage. Oberfläche vernickelt. Ohne Schlüssel.
 Lieferumfang: 1 Zylinder, 1 Befestigungsschraube

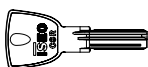
| SICHTBARER ZYLINDER | | VERDECKTER ZYLINDER | |
|---------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 08 < T < 13 | L = 30 + 10 mm | 17 < T < 27 | L = 30 + 10 mm |
| 13 < T < 23 | L = 40 + 10 mm | 27 < T < 37 | L = 40 + 10 mm |
| 23 < T < 33 | L = 50 + 10 mm | 37 < T < 47 | L = 50 + 10 mm |

S = Türstärke (mm)

T = Abstand zwischen Frontplatten-Symmetrieachse des mechanischen Schlosses und äußerer Türkante

HINWEIS: Wählen Sie die geeignete Größe entsprechend der Tür- und Schlosseigenschaften.
 Notfallschlüssel müssen separat bestellt werden.

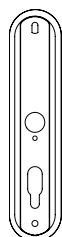
| | | |
|--------------------|---|-----------------|
| Länge L 30 - 10 mm | 1 | 82RC030A19RF.08 |
| Länge L 40 - 10 mm | 1 | 82RC040A19RF.08 |
| Länge L 50 - 10 mm | 1 | 82RC050A19RF.08 |



NOTFALLSCHLÜSSELSET

3 R90 Schlüssel mit Folgeschlüsselprinzip.
 Sicherungskarten.
 Lieferumfang: 3 Schlüssel, 2 Sicherungskarten

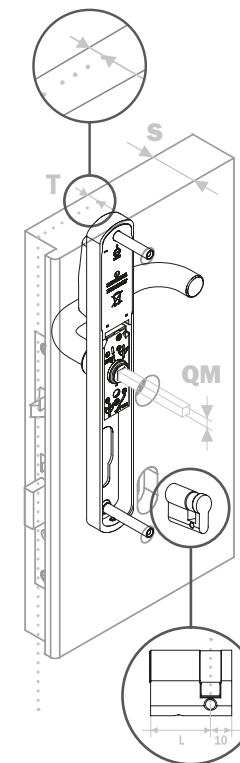
| | | |
|--|---|-----------|
| | 1 | 80RCKR0F0 |
|--|---|-----------|



KUNSTSTOFFUNTERPLATTE

Schwarze Kunststoffunterplatte zur Abdeckung sichtbarer Schlüssellocher.
 Abmessungen: H=312 mm, L=70 mm.
 Lieferumfang: 1 Unterplatte.

| | | |
|--|---|-----------|
| | 1 | 529E00000 |
|--|---|-----------|



Aries Smart 2.1

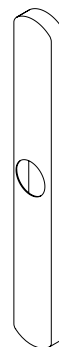
Zubehör

ÄSTHETISCHE INNEN- UND AUSSENLENDE



ÄSTHETISCHE AUSSENLENDE
Ohne Zylinderbohrung in Blende.
Lieferumfang: 1 Blende

Edelstahl 1 561E1120240



ÄSTHETISCHE INNENLENDE
Ohne Privacy-Funktion.
Lieferumfang: 1 Blende

Edelstahl 1 561E1130240



ÄSTHETISCHE AUSSENLENDE
Mit Zylinderbohrung.
Lieferumfang: 1 Blende

Entfernung 70 mm

Edelstahl 1 561E1420240

Entfernung 72 mm

Edelstahl 1 561E1520240

Entfernung 85 mm

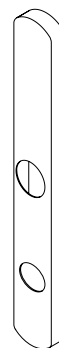
Edelstahl 1 561E1220240

Entfernung 88 mm

Edelstahl 1 561E1620240

Entfernung 92 mm

Edelstahl 1 561E1320240



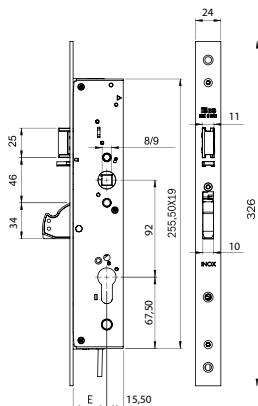
ÄSTHETISCHE INNENLENDE
Mit Privacy-Funktion.
Lieferumfang: 1 Blende

Edelstahl 1 561E1330240

Aries Smart 2.1

Zubehör

SCHLOSS KANN KOMBINIERT WERDEN (1/3)



MULTIBLINDO EASY EXIT HAUPTSCHLOSS.

Automatikschloss mit Gefahrenfunktion zur Verwendung mit Aries.

Verriegelung: Riegel fahren automatisch aus, wenn die Tür geschlossen ist.

Öffnung: Falle und Riegel werden über den Drücker oder den Schlüssel bewegt.

Entfernung 92 mm. Der Mikroschalter erkennt die Riegelposition und signalisiert diese.

Falle recht oder links, nicht beidseitig verwendbar. Separat zu bestellen: Schließbleche 03323*.

Lieferumfang: 1 Schloss, Anleitung.

EINTEILIGE DRÜCKERNUSS 9 mm

8/9 mm Drückerdorn, Bestellnummer 201E094055A im Lieferumfang enthalten.

| Flachstulp | Edelstahl | Dornmaß mm | | |
|------------|-----------|------------|---|----------------|
| 326x24x3 | | 35 DIN SX | 1 | 7A1A163522S.A9 |
| | | 35 DIN DX | 1 | 7A1A163522D.A9 |
| | | 40 DIN SX | 1 | 7A1A164022S.A9 |
| | | 40 DIN DX | 1 | 7A1A164022D.A9 |
| | | 45 DIN SX | 1 | 7A1A164522S.A9 |
| | | 45 DIN DX | 1 | 7A1A164522D.A9 |
| | | 50 DIN SX | 1 | 7A1A165022S.A9 |
| | | 50 DIN DX | 1 | 7A1A165022D.A9 |
| | | 55 DIN SX | 1 | 7A1A165522S.A9 |
| | | 55 DIN DX | 1 | 7A1A165522D.A9 |
| | | 60 DIN SX | 1 | 7A1A166022S.A9 |
| | | 60 DIN DX | 1 | 7A1A166022D.A9 |
| | | 65 DIN SX | 1 | 7A1A166522S.A9 |
| | | 65 DIN DX | 1 | 7A1A166522D.A9 |

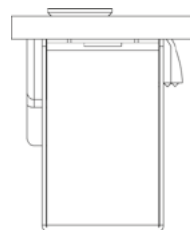
EINTEILIGE DRÜCKERNUSS 8 mm

| Flachstulp | Edelstahl | Dornmaß mm | | |
|------------|-----------|------------|---|----------------|
| 326x24x3 | | 35 DIN SX | 1 | 7A1A163522S.A8 |
| | | 35 DIN DX | 1 | 7A1A163522D.A8 |
| | | 40 DIN SX | 1 | 7A1A164022S.A8 |
| | | 40 DIN DX | 1 | 7A1A164022D.A8 |
| | | 45 DIN SX | 1 | 7A1A164522S.A8 |
| | | 45 DIN DX | 1 | 7A1A164522D.A8 |
| | | 50 DIN SX | 1 | 7A1A165022S.A8 |
| | | 50 DIN DX | 1 | 7A1A165022D.A8 |
| | | 55 DIN SX | 1 | 7A1A165522S.A8 |
| | | 55 DIN DX | 1 | 7A1A165522D.A8 |
| | | 60 DIN SX | 1 | 7A1A166022S.A8 |
| | | 60 DIN DX | 1 | 7A1A166022D.A8 |
| | | 65 DIN SX | 1 | 7A1A166522S.A8 |
| | | 65 DIN DX | 1 | 7A1A166522D.A8 |

Aries Smart 2.1

Zubehör

SCHLOSS KANN KOMBINIERT WERDEN (2/3)



Gesamtdarstellung

ANPASSBARES Schließblech für HAUPTSCHLOSS
MULTIBLINDO EASY.

Material: Edelstahl.

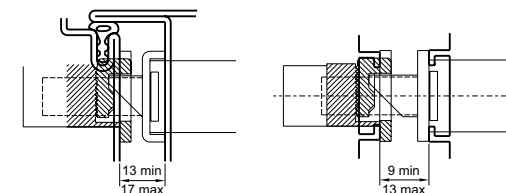
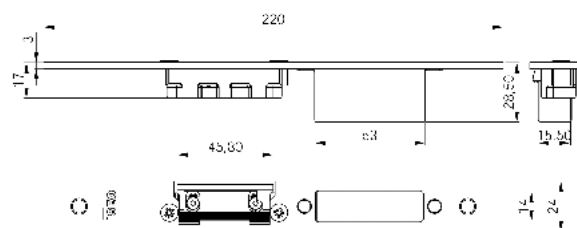
Mit Falleneinsatz.

Flachstulp 24x3x220 DIN SX

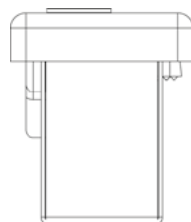
10 033230

Flachstulp 24x3x220 DIN DX

10 033231



Falls der Abstand zwischen Schließblech und Tür größer ist, muss ein Zwischenstück für das Schließblech verwendet werden.



Gesamtdarstellung

ANPASSBARES Schließblech für HAUPTSCHLOSS
MULTIBLINDO EASY.

Material: Edelstahl.

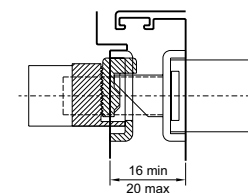
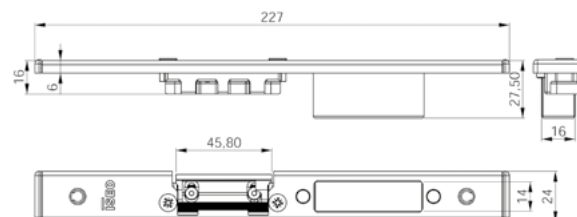
Mit Falleneinsatz

U-Stulp 24x6x220 DIN SX

10 033232

U-Stulp 24x6x220 DIN DX

10 033233



Falls der Abstand zwischen Schließblech und Tür größer ist, muss ein Zwischenstück für das Schließblech verwendet werden.

Aries Smart 2.1

Zubehör

SCHLOSS KANN KOMBINIERT WERDEN (3/3)

SELBSTVERRIEGELNDES PANIKSCHLOSS FÜR FEUERSCHUTZTÜREN

Selbstverriegelndes Panikschloss für Feuerschutztüren.

Bei Annäherung an den Flügel wird der Riegel des Schlosses automatisch geschlossen.

Innenbetätigung:

Der Schlüssel betätigt den Außendrücker (Funktion B) und zieht die Falle und den Riegel zurück (nur mit Funktion E).

Durch die Panikstange und/oder den Notgriff werden Falle und Riegel immer zurückgezogen.

Außenbetätigung:

Der Schlüssel aktiviert/deaktiviert den Griff, der die Falle und den Riegel zurückzieht (Funktion B).

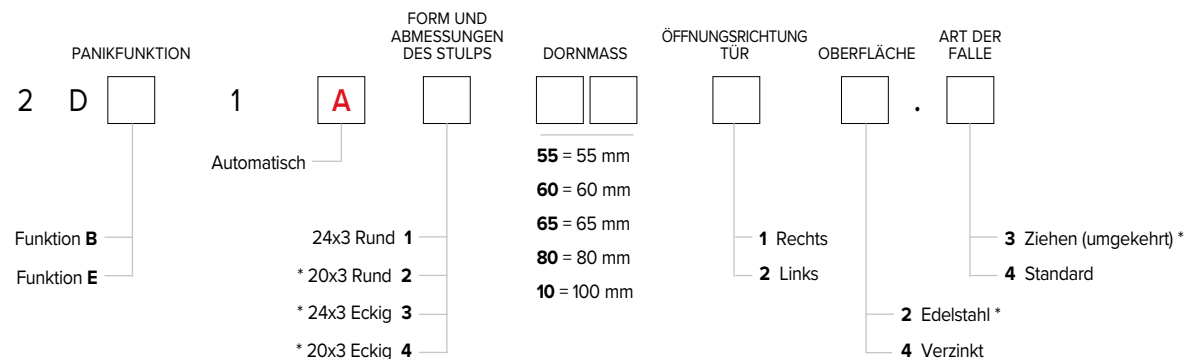
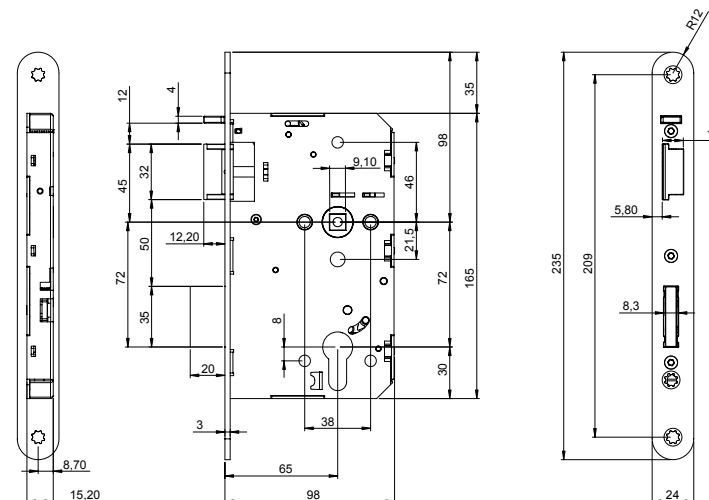
72 mm Achsabstand. Drückernuss aus gesintertem Stahl 9 mm mit 30° Drehung.

Selbstverriegelnder 20-mm-Riegelbolzen.

Verzinkter Stulp (Option Edelstahl) mit runden Kanten (Option eckige Kanten) 24x3 mm

(Option 20x3 mm). Falle aus gesintertem Stahl.

Kompatibel mit Europrofil-Zylinder, mit DIN-Schließbart, der separat zu bestellen ist.



* Ausführung auf Anfrage

Smart Locker 2.0



Für Büros, Fitnessstudios, Schwimmbäder

Smart Locker kann an einer Vielzahl von Schränken und Spinden installiert werden, um das Eigentum von Personen zu schützen, während sie im Büro, Fitnessstudio oder Schwimmbad sind oder in anderen Situationen, in denen persönliche Gegenstände vorübergehend sicher verwahrt werden müssen.

Automatische Verriegelung

Sobald die Tür des Schrankes oder Schließfachs geschlossen wird, verriegelt Smart Locker automatisch. Smart Locker ist batteriebetrieben und daher leicht bei neuen Schließfächern zu installierten bzw. bei bestehenden Fächern nachzurüsten.

Produkteigenschaften

- Automatische Verriegelung beim Schließen der Tür
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1000 Ereignisse
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Bluetooth®-Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO App für iOS- und Android-Geräte

OBERFLÄCHE

Technopolymer

FARBE

Anthrazit

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP20

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone
- Apple Watch

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/MIFARE ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

Zur Seite

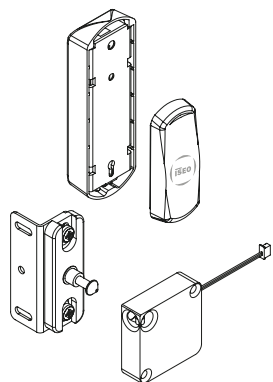
MODELLE

→ Elektronisches Schloss für Schließfächer

S. 50

Smart Locker 2.0 elektronisches Schloss für Schließfächer

ELEKTRONISCHES RFID/BLUETOOTH®-SCHLOSS FÜR SCHRÄNKE UND SCHLIESSFÄCHER



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.0

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien 3,6 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Smart Locker kann an einer Vielzahl von Spinden und Schließfächern installiert werden, um das Eigentum von Personen sicher zu verwahren, während sie im Büro, Fitnessstudio oder Schwimmbad sind

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP20

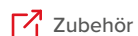
BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 RFID-Lesegerät, 2 Batterien, Befestigungsschrauben, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Batterie (58200000E0360)
- Zubehör für Notstromversorgung (0000IS00253)

Bestellnr. **1EL10155**



ABMESSUNGEN


Abmessungen außen:
- Breite: 39 mm
- Höhe: 86 mm

Abmessungen innen:
- Breite: 40 mm
- Höhe: 130 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

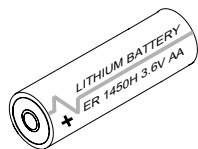
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Zubehör für elektrische Notfälle

Smart Locker 2.0

Zubehör



BATTERIE
Hochstromfähige Lithiumbatterie
Größe AA, 3,6 VCC

10 58200000E0360

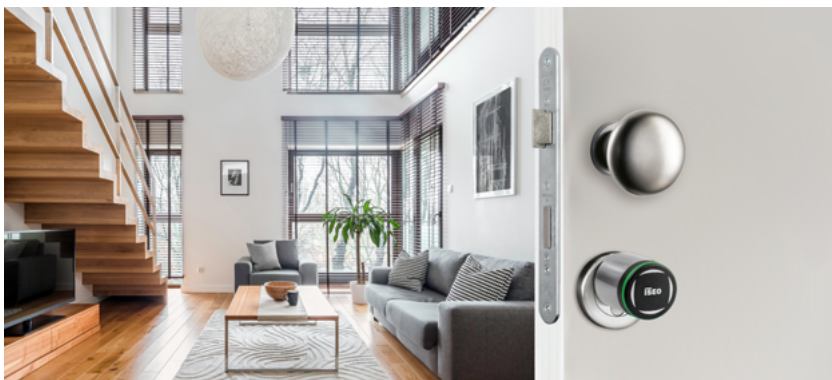


ZUBEHÖR FÜR NOTSTROMVERSORGUNG
Lieferumfang: 1 Batteriehalter.
HINWEIS: BATTERIEN NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN.

1 0000IS00253

Libra X Smart

Zur Seite



Für verschiedene Anwendungen geeignet

Dank der einfachen und unkomplizierten Installation stellt der elektronische modulare Zylinder Libra X die ideale und universelle Lösung für die Zutrittskontrolle dar – sowohl für Retrofit-Installationen zum Austausch mechanischer Europrofilzylinder als auch für Installationen an neuen Türen.

Einfach zu installieren

Der Batteriebetrieb und das Fehlen elektrischer Verkabelung ermöglichen maximale Flexibilität und niedrige Installationskosten, sowohl für Neuinstallationen als auch für Retrofit-Anwendungen an bestehenden Türen.

Produkteigenschaften

- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1.000 Ereignisse
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO App für iOS- und Android-Geräte
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer

OBERFLÄCHE

Inox

FARBE

Schwarz matt

Weiß matt

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

IDENTMEDIEN

- Apple Watch
- Transponder
- Armband
- Schlüsselanhänger
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

- Bluetooth® Low Energy 5.1
- RFID ISO14443B/MIFARE ISO14443A

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN 15684:2020 Standard Duty version 16B40D30 (DESFire Cards)
- EN 15684:2020 Heavy Duty version 16B40D3D (DESFire Cards)
- SKG*** für HD-Ausführung (Heavy Duty)

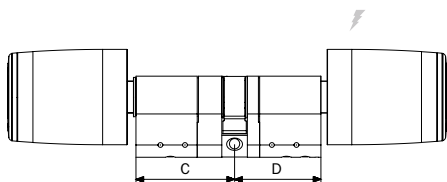
MODELLE

- Standard S. 54
- Premium S. 55
- Einseitig lesend S. 56
- Beidseitig lesend S. 57
- Abnehmbares Lesegerät und nicht kürzbare Knaufwelle 16 mm S. 58
- Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm S. 59
- Einseitig blind S. 60
- Oval Australian S. 61
- Oval Scandinavian S. 62

Libra X Smart

Passendes Produkt finden

Der modulare elektronische Zylinder Libra X ist die ideale und universelle Lösung für die Zutrittskontrolle zur Nachrüstung durch den Austausch des mechanischen Europrofilzylinders (neben den Versionen für australische und skandinavische Ovalzylinder) oder für die Installation an neuen Türen.



BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Prüfen Sie die Türart und die Maße des vorhandenen Zylinders (beim Austausch an bestehenden Türen)

2

Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete Modell von Libra X Smart in der rechten Spalte und generieren Sie die Bestellnummer mit dem Konfigurator auf der Produktseite.

3

Optional.

Rufen Sie die Zubehörinformationen für Anpassungen und Komponenten auf.

Aus Folgendem wählen

[Vormontierte Module](#)

[Einbaufertige Komponenten Libra modular](#)

[Ersatzteile elektronischer Knauf](#)

[Knaufabdeckung Premium \(RFID- und mechanische Version\)](#)

[Mechanischer Knauf Standard](#)

[Zubehör für Einbruchschutz](#)

[Montage/Demontage-Werkzeugset](#)

[Montage/demontage-zange für modulare zylinder](#)

[Sets](#)

Zur Seite

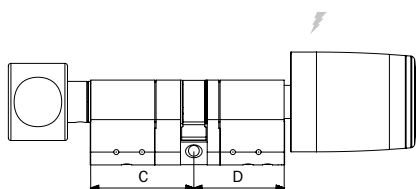
● PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

- Standard S. 54
- Premium S. 55
- Einseitig lesend S. 56
- Beidseitig lesend S. 57
- Abnehmbares Lesegerät und nicht kürzbare Knaufwelle 16 mm S. 58
- Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm S. 59
- Einseitig blind S. 60
- Oval Australian S. 61
- Oval Scandinavian S. 62

Libra X Smart Standard

MODULAR ZYLINDER MIT ÄUSSEREM ELEKTRONISCHEM RFID-/BLUETOOTH®-KNAUF (FREIDREHEND) UND INNEREM MECHANISCHEM KNAUF (STANDARD AUSFÜHRUNG)



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C / +65°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C / +65°C

PACKSTÜCKE
1 Zylinder, 1 Batterie, Befestigungsschraube, 2-mm-Inbusschlüssel, Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Vormontierte Module
- Montierte modulare Libra-Komponenten
- Ersatzteile für elektronischen Knauf
- Premium-Knaufabdeckungen (RFID- und mechanische Versionen)
- Mechanischer Standardknauf
- Einbruchschutz-Zubehör
- Werkzeugsatz für Montage/Demontage
- Montagewerkzeuge für modulare Zylinder
- Designverpackungen

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Abmessungen des elektronischen Knaufs:

- Außendurchmesser: 36 bis 39 mm
- Länge: 49 mm


Abmessungen des mechanischen Knaufs "Standard":

- Außendurchmesser: 30 mm
- Länge: 31 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

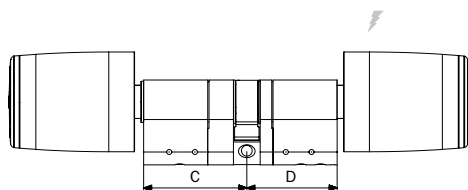
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Warnings

Libra X Smart Premium

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF) UND MECHANISCHEM INNENKNAUF (PREMIUM)



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C / +65°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C / +65°C

PACKSTÜCKE
1 Zylinder, 1 Batterien, Befestigungsschraube für Zylinder, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Musterkoffer

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 49 mm

Abmessungen mechanischer Knauf Premium:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 49 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

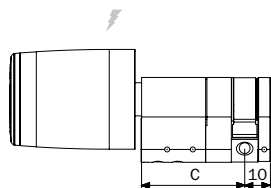
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Warnings

Libra X Smart einseitig lesend

MODULARER HALBZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF)



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C / +65°C


LAGERTEMPERATUR
-25°C / +65°C

PACKSTÜCKE
1 Zylinder, 1 Batterien, Befestigungsschraube für Zylinder, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Musterkoffer

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör


ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 49 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

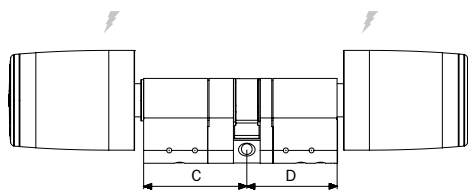
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Warnings

Libra X Smart beidseitig lesend

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF) UND ELEKTRONISCHEM INNENKNAUF (FREILAUF)



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C / +65°C


LAGERTEMPERATUR
-25°C / +65°C

PACKSTÜCKE
1 Zylinder, 2 Batterien, Befestigungsschraube für Zylinder, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Musterkoffer

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 49 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

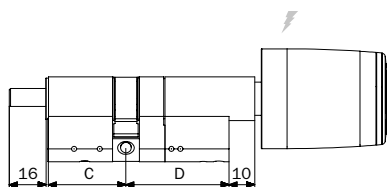
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Warnings

Libra X Smart abnehmbares Lesegerät und nicht kürzbare Knaufwelle 16 mm

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF), KOMPATIBEL MIT ZYLINDERROSETTE, NICHT KÜRZBARER KNAUFWELLE UND VORGERÜSTET FÜR INNENKNAUFWELLE D 8X16 mm



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69


BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C / +65°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C / +65°C

PACKSTÜCKE
1 Zylinder, 1 Batterien, Befestigungsschraube für Zylinder, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Musterkoffer

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 49 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

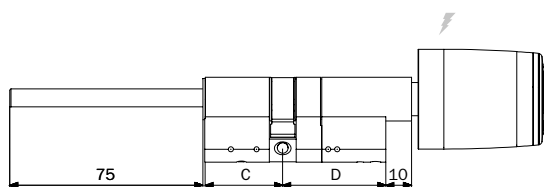
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Warnings

Libra X Smart abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF), KOMPATIBEL MIT ZYLINDERROSETTE, KÜRZBARER KNAUFWELLE UND VORGERÜSTET FÜR INNENKNAUFWELLE D 8X75 mm



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C / +65°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C / +65°C

PACKSTÜCKE
1 Zylinder, 1 Batterien, Befestigungsschraube für Zylinder, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Musterkoffer

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 49 mm

ONLINE-INHALT


 Website


 Benutzerhandbuch

 Warnings

 Data sheet

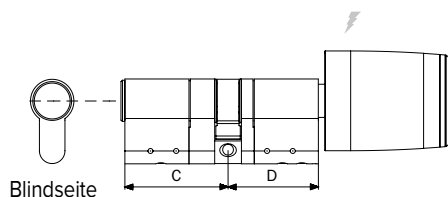
 Installationsanleitung

 Leaflet

 Spezifikationen

Libra X Smart einseitig blind

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF) UND INNEN BLIND



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C / +65°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C / +65°C

PACKSTÜCKE
1 Zylinder, 1 Batterien, Befestigungsschraube für Zylinder, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Musterkoffer

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 49 mm

ONLINE-INHALT


 Website

 Benutzerhandbuch

 Warnings

 Data sheet

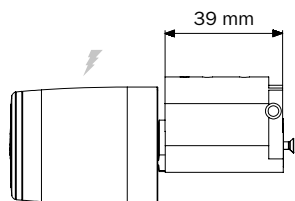
 Installationsanleitung

 Leaflet

 Spezifikationen

Libra X Smart Oval Australian

ELEKTRONISCHER AUSTRALISCHER OVALZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF)



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und
Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit australischer
Profilzylinderbohrung kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69


BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C / +65°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C / +65°C

PACKSTÜCKE
1 Zylinder, 1 Batterie, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Musterkoffer

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör


ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 49 mm

ONLINE-INHALT

 Website


 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

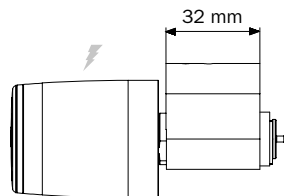
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Warnings

Libra X Smart Oval Scandinavian

ELEKTRONISCHER SKANDINAVISCHER OVALZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF)



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und
Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit skandinavischer
Profilzylinderbohrung kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C / +65°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C / +65°C

PACKSTÜCKE
1 Zylinder, 1 Batterie, Befestigungsschrauben für Ausführungen für
Türinnenseite, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Musterkoffer

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 49 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Warnings

Libra X Smart

Zubehör

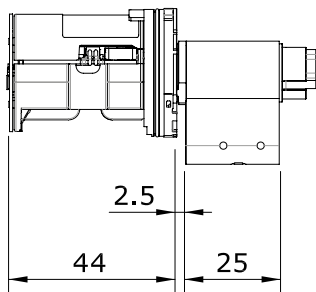
VORMONTIERTE MODULE (1/3)

AUSSEN OHNE ABDECKUNG.

Multistandard-RFID-Lesegerät (ISO14443A/ISO14443B 13,56 MHz) außen.

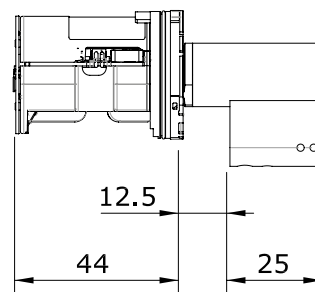
IP-Schutzklasse IP66/IP67/IP68/IP69 für alle Ausführungen. Heavy-Duty-Ausführung mit Bohrschutz verfügbar.

Lieferumfang: 1 Knauf, 1 Batterie, Befestigungsschraube.



Elektronischer Standardknauf außen.

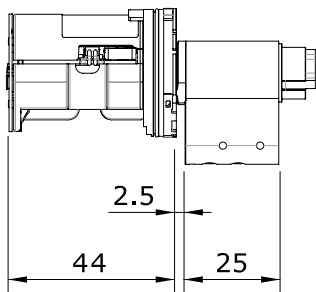
Nickel 1 8MX20K0009065



Abnehmbarer elektronischer Knauf Heavy Duty außen.

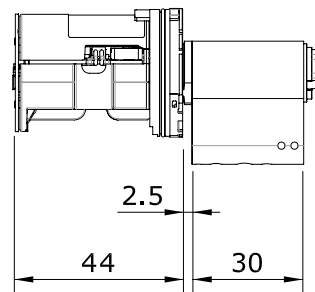
Nickel 1 8MX30K0009065

HINWEIS: Nur in Verbindung mit Innenmodul für Panzertüren
(Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)



Elektronischer Knauf Heavy Duty (Anbohrschutz) außen.

Nickel 1 8MX10K0009065



Abnehmbarer elektronischer Knauf Heavy Duty außen.

Nickel 1 8MX40K0009065

HINWEIS: Nur in Verbindung mit Innenmodul für Panzertüren
(Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)

Libra X Smart

Zubehör

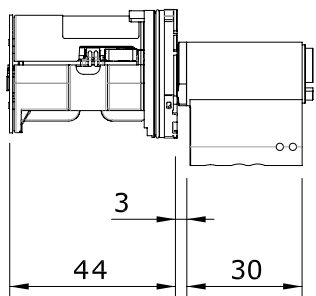
VORMONTIERTE MODULE (2/3)

INNENMODUL OHNE ABDECKUNG.

Multistandard-RFID-Lesegerät (ISO14443A/ISO14443B 13,56 MHz) innen.

IP-Schutzklasse IP66/IP67/IP68/IP69 für alle Ausführungen.

Lieferumfang: 1 Knauf, 1 Batterie, Befestigungsschraube.



Elektronischer Knauf innen 35 mm.

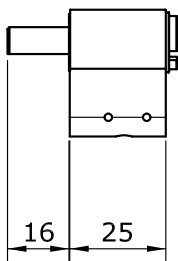
| | | |
|--------|---|---------------|
| Nickel | 1 | 8MX20K1009065 |
|--------|---|---------------|

Libra X Smart

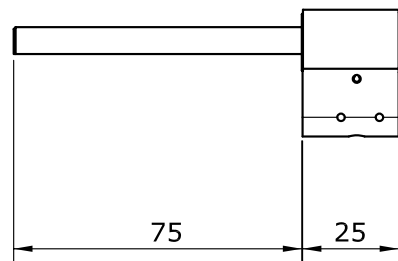
Zubehör

VORMONTIERTE MODULE (3/3)

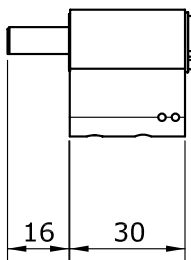
INNENMODUL OHNE KNAUF.
 Lieferumfang: 1 Modul.



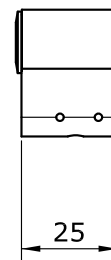
Innenknaufmodul 16 mm.
 Nickel 1 8MX26K1009000



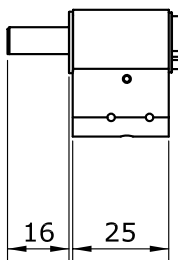
Innenknaufmodul 75 mm für Panzertür.
 Nickel 1 8MX3DK1009000
HINWEIS: Nur in Verbindung mit Außenmodul für Panzertüren
 (Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)



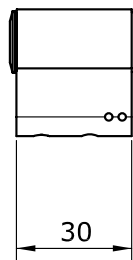
Innenknaufmodul 16 mm. Für Antipanik-Ausführung.
 Nickel 1 8MX26K1009000P
HINWEIS: Nur in Verbindung mit Außenmodul für Panzertüren
 (Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)



Modul innen für blinde Ausführung: Libra X einseitig blind.
 Nickel 1 8MX2CK1009000



Innenknaufmodul 16 mm für Panzertür.
 Nickel 1 8MX36K1009000
HINWEIS: Nur in Verbindung mit Außenmodul für Panzertüren
 (Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)

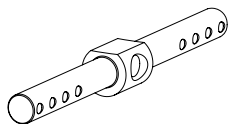


Modul innen für blinde Ausführung: Libra X einseitig blind.
 Für Antipanik-Ausführung.
 Nickel 1 8MX2CK1009000P

Libra X Smart

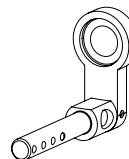
Zubehör

EINBAUFERTIGE KOMPONENTEN LIBRA X MODULAR



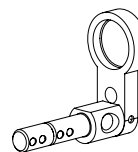
Set 5 Stk. Verbindungsstange für Doppelzylinder.

| | |
|---------------------------|---------|
| 3030 / 3035 / 3535 | 0033230 |
| 3040 / 3045 / 3540 / 3545 | 0033240 |
| 4040 / 4045 / 4545 | 0033250 |
| 3050 / 3055 / 3550 / 3555 | 0033260 |
| 3060 / 3065 / 3560 / 3565 | 0033270 |
| 4050 / 4055 / 4550 / 4555 | 0033280 |
| 5050 / 5055 / 5555 | 0033290 |
| 3070 / 3075 / 3570 / 3575 | 0033300 |
| 4060 / 4065 / 4560 / 4565 | 0033310 |
| 3080 / 3085 / 3580 / 3585 | 0033320 |
| 4070 / 4075 / 4570 / 4575 | 0033330 |
| 5060 / 5065 / 5560 / 5565 | 0033340 |
| 6060 / 6065 / 6565 | 0033350 |
| 3090 / 3095 / 3590 / 3595 | 0033360 |
| 4080 / 4085 / 4580 / 4585 | 0033370 |
| 5070 / 5075 / 5570 / 5575 | 0033380 |
| 4090 / 4095 / 4590 / 4595 | 0033390 |
| 5080 / 5085 / 5580 / 5585 | 0033400 |
| 6070 / 6075 / 6570 / 6575 | 0033410 |



Set 5 Stk. Verbindungsstange für Halbzylinder.

| | |
|-------------|---------|
| 3010 / 3510 | 0033450 |
| 4010 / 4510 | 0033460 |
| 5010 / 5510 | 0033470 |
| 6010 / 6510 | 0033480 |
| 7010 / 7510 | 0033490 |
| 8010 / 8510 | 0033500 |
| 9010 / 9510 | 0033510 |



Set 5 Stk. Verbindungsstange für Halbzylinder.

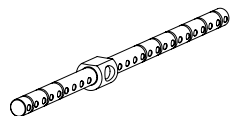
Abnehmbare externe Steuerung

| | |
|------|---------|
| 3510 | 0033936 |
| 4010 | 0033937 |
| 4510 | 0033938 |
| 5010 | 0033939 |
| 5510 | 0033940 |
| 6010 | 0033941 |
| 6510 | 0033942 |
| 7010 | 0033943 |
| 7510 | 0033944 |
| 8010 | 0033945 |
| 8510 | 0033946 |
| 9010 | 0033947 |

Libra X Smart

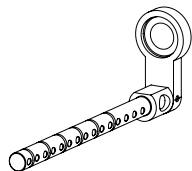
Zubehör

EINBAUFERTIGE KOMPONENTEN LIBRA X MODULAR

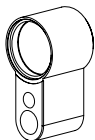


| | |
|---|---------|
| Universalverbindunstange für Standardausführung (8MX10*/8MX20* / 8MX18*/8MX28*/8MX1C*/8MX2C*) | |
| 2-teiliges Set. 30÷60/30÷90 | 0033520 |
| 2-teiliges Set. 30÷80/30÷180 | 0033552 |
| 2-teiliges Set. 30÷130/30÷130 | 0033553 |

| | |
|--|---------|
| Universalverbindunstange für Sonderausführung | |
| 2-teiliges Set. Seite mit Sonderfunktion 35÷85 / 30÷90 Standardseite | 0033935 |
| 2-teiliges Set. Seite mit Sonderfunktion 40÷90 / 30÷90 Standardseite | 0033934 |
| ist nur alle 10 mm kürzbar | |



| | |
|--|---------|
| Universalverbindungsstange, Einfachprofilzylinder (Abbildung dient nur der Veranschaulichung). | |
| 2-teiliges Set. 30÷90/10 Edelstahl | 0033530 |
| 2-teiliges Set. 95÷180/10 Edelstahl | 0033551 |
| Verbindungsstange 0033551 hat ab 95 mm Bohrungen | |



| | |
|----------------------------------|---------|
| Zylindergehäuseverlängerung. | |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 5 mm | 0034211 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 10 mm | 0034212 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 15 mm | 0034213 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 20 mm | 0034214 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 40 mm | 0034215 |

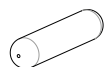


| | |
|----------------------------------|---------|
| Kernverlängerung. | |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 5 mm | 0033911 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 10 mm | 0033912 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 15 mm | 0033913 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 20 mm | 0033914 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 40 mm | 0033915 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 80 mm | 0033916 |

Libra X Smart

Zubehör

EINBAUFERTIGE KOMPONENTEN LIBRA X MODULAR



100-teiliges Set Stahlfixierstifte

0033740



100-teiliges Set Sprengringe

0033917



100-teiliges Set 2er-Set Kappen für Gehäuse vom modularen elektronischen Zylinder Libra

0033919



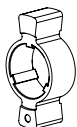
10-teiliges Set Schließbartkern für einseitigen Zylinder Libra

0033927



10-teiliges Set Schließbart 0° für modularen Zylinder Libra mit Knauf, Edelstahl

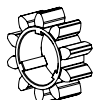
0033918



1 Stk. Schließbart BIFFAR modularer Zylinder Libra, Edelstahl

1

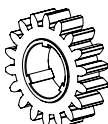
0033933



Zahnrad Z= 10 7,8 mm für modularen Zylinder Libra, Edelstahl

1

0033929



Zahnrad Z= 18 7,8 mm für modularen Zylinder Libra, Edelstahl

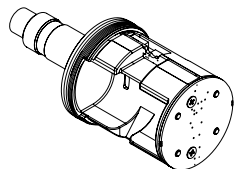
1

0033928

Libra X Smart

Zubehör

ERSATZTEILE ELEKTRONISCHER KNAUF

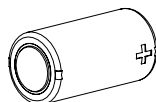


Libra X Knaufmodul ohne Abdeckung, ohne Batterie.

| | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| Außenknauf (Rotor) Libra X Standard | 1 | 0034201 |
|-------------------------------------|---|---------|

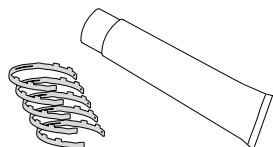
| | | |
|---------------------------------------|---|---------|
| Außenknauf (Rotor) Libra X Heavy Duty | 1 | 0034202 |
|---------------------------------------|---|---------|

| | | |
|--|---|---------|
| Innenknauf (Rotor) Libra X beidseitig lesend | 1 | 0034203 |
|--|---|---------|



BATTERIE (kompatibel nur mit Libra X)

| | | |
|---|---|---------|
| Lithiumbatterie FDK CR17335EF 3V 1400 mAh | 1 | 0033960 |
|---|---|---------|



KIT MIT HALTERING UND FETT UND FETT

Empfohlenes Ersatzteil-Kit zum Austausch des Halterings der Abdeckung und zum Schmieren des Gummi-O-Rings.

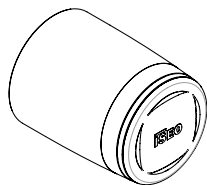
Packungsinhalt: 5 Halteringe, 1 Tube Fett.

| | | |
|--|---|---------|
| | 1 | 0034216 |
|--|---|---------|

Libra X Smart

Zubehör

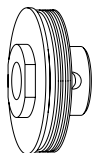
KNAUFABDECKUNG PREMIUM (RFID- UND MECHANISCHE VERSION)



KNAUFABDECKUNG PREMIUM

Geeignet für Knauf mit RFID-Lesegerät und für mechanischen Knauf Premium.

| | | |
|-------------------------------|---|---------|
| Inox - Mattweiß | 2 | 0444624 |
| Inox - Mattschwarz | 2 | 0444625 |
| Kit 5 Stk. Inox - Mattweiß | 1 | 0444724 |
| Kit 5 Stk. Inox - Mattschwarz | 1 | 0444725 |



ADAPTER FÜR MECHANISCHEN KNAUF PREMIUM

Ermöglicht die Verwendung der Premium-Abdeckung für mechanischen Knauf innen.

Lieferumfang: 1 Adapter, 1 Befestigungsschraube.

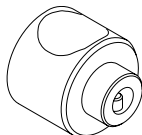
| | | |
|----------------|----|---------|
| | 10 | 0444640 |
| 5-teiliges Set | 1 | 0444740 |

MECHANISCHER KNAUF STANDARD

MECHANISCHER KNAUF STANDARD

Mechanischer Innenknauf.

Lieferumfang: 1 Knauf, 1 Batterie, Befestigungsschraube.

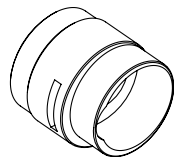


| | | |
|--------------------------|----|--------|
| Edelstahl | 10 | 044232 |
| 5-teiliges Set Edelstahl | 1 | 044322 |

Libra X Smart

Zubehör

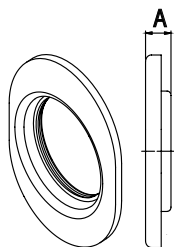
ZUBEHÖR FÜR EINBRUCHSCHUTZ



EINBRUCHSCHUTZ-SET PROTECTION

Für Zylinder Libra, für Panzertüren.

| | | |
|----------------|---|--------|
| Edelstahl matt | 1 | 044252 |
|----------------|---|--------|



EINBRUCHSCHUTZ-SET - ROSETTE

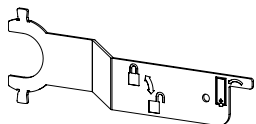
Für Zylinder Libra, für Panzertüren.

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| A= 13 mm, Edelstahl matt | 1 | 044262 |
|--------------------------|---|--------|

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| A= 17 mm, Edelstahl matt | 1 | 044272 |
|--------------------------|---|--------|

Libra X Smart

Zubehör



LIBRA X KNOFF MONTAGE-/DEMONTAGEWERKZEUG

MONTAGE-/DEMONTAGEWERKZEUGSATZ FÜR DIE ABDECKUNG DES ELEKTRONISCHEN KNOFFS

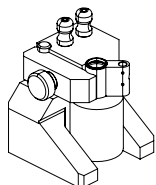
Erforderlich für den Batteriewechsel.

Verpackung: 1 Werkzeug, Bedienungsanleitung

BITTE BEACHTEN: Das Werkzeugset ist nicht im Lieferumfang von Libra X enthalten. Bitte separat bestellen.

1 003140

MONTAGE/DEMONTAGE-ZANGE FÜR MODULARE ZYLINDER



INSTALLATIONSWERKZEUG FÜR MODULAREN ZYLINDER X

Werkzeug für den Zusammenbau des modularen Zylinders erforderlich.

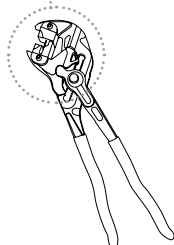
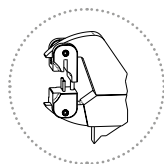
Lieferumfang: Installationswerkzeug, 2 Sperrstifte

HINWEIS: Zylinder werden OHNE Werkzeug geliefert. BITTE SEPARAT BESTELLEN.

1 0033097

Montage-/Demontagezange für modulare Zylinder

1 0033094



Libra X Smart

Zubehör

SETS



Kit Libra X modular

1

0034207

Verpackung: 1 Zylinder 8MX2830302565 mit 1 Batterie

Befestigungsschraube, 2-mm-Inbusschlüssel, Bedienungsanleitung + Werkzeug zum Demontieren der Abdeckung

1 Masterkarten-Set 5E405309.3

Smart Relay 2.0

Zur Seite



Für intelligente Zutrittspunkte

Smart Relay ermöglicht das Öffnen elektrischer Schlösser, motorisierter Tore oder jeglicher elektrischer Aktuatoren, die durch das Herstellen eines Kontakts aktiviert werden können.

Verdeckte Montage

Smart Relay verfügt über ein internes oder externes Bluetooth®-Modul, um das Gerät auch an ungewöhnlichen Orten einsetzen zu können: das Modul kann an einem anderen Ort installiert und mit dem Gerät verbunden werden.

Produkteigenschaften

- REX (REquest to eXit) ist ein optoisolierter Eingang, um das Relais aus bis zu 100 Metern Entfernung zu öffnen
- Das Ausgangs-Relais ist ein Signalrelais (1 A) und kann auch als NO (Standard) oder NC mittels Drahtbrücke unter dem Gehäuse konfiguriert werden. Es kann mit der ARGO App wie folgt definiert werden
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1000 Ereignisse
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Bluetooth®-Smartphones (patentiert)
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO App für iOS- und Android-Geräte

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Max. 95 % ohne Kondensierung

IDENTMEDIEN

- Smartphone
- Apple Watch

SCHNITTSTELLEN

- Bluetooth® Low Energy 5.1

MODELLE

→ Integriertes Bluetooth® S. 76

→ Externes Bluetooth®
(max. 3 Meter) S. 77

Smart Relay 2.0

Passendes Produkt finden

Smart Relay ermöglicht das Öffnen elektrischer Schlösser, motorisierter Tore oder jeglicher elektrischer Aktuatoren, die durch das Herstellen eines Kontakts angesteuert werden können.

Smart Relay stellt den Kontakt her, wenn ein Smartphone im Gerät registriert ist. Smart Relay ist in zwei Ausführungen für verschiedene Installationsanforderungen verfügbar.

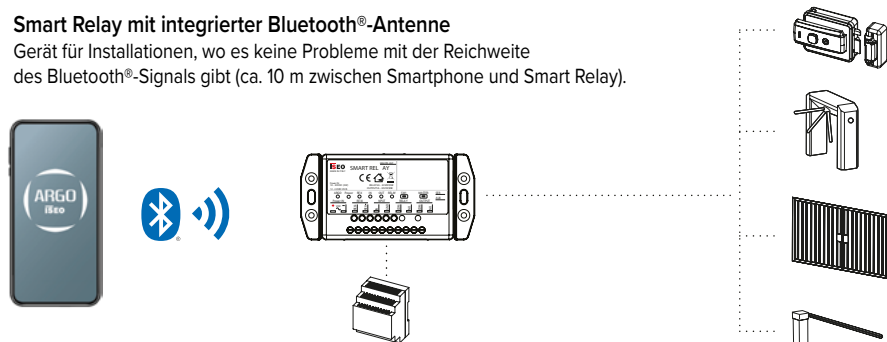
BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete Modell und klicken Sie auf die rechte Spalte:

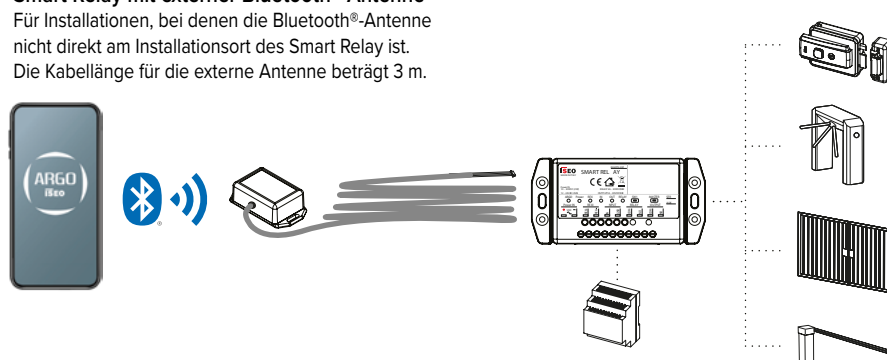
Smart Relay mit integrierter Bluetooth®-Antenne

Gerät für Installationen, wo es keine Probleme mit der Reichweite des Bluetooth®-Signals gibt (ca. 10 m zwischen Smartphone und Smart Relay).



Smart Relay mit externer Bluetooth®-Antenne

Für Installationen, bei denen die Bluetooth®-Antenne nicht direkt am Installationsort des Smart Relay ist. Die Kabellänge für die externe Antenne beträgt 3 m.



Zur Seite

● PASSENDES PRODUKT FINDEN

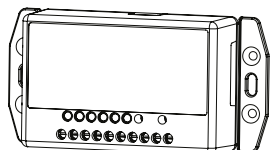
MODELLE

→ Integriertes Bluetooth® S. 76

→ Externes Bluetooth® (max. 3 Meter) S. 77

Smart **Relay** 2.0 mit integriertem Bluetooth®

VERNETZTER AKTUATOR MIT INTEGRIERTEM BLUETOOTH®



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.0

NETZTEIL
10-30 VDC (2 W)
12-24 VAC (4 VA)

MONTAGE
- Wandmontage
- Flächenbündige Installation
- Montage auf DIN35-Schiene

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 Smart Relay, 1 Kunststoffstift für den Start des Programmiermodus,
1 DIN Hutschienenhalterung
mit Schrauben, 1 Installationsanleitung (EN/DE)

Bestellnr. **5E065501**


ABMESSUNGEN

- Breite: 109 mm
- Höhe: 53 mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

 Website


 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

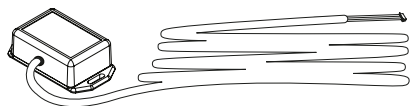
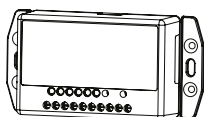
 Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und IS9100 automatischem Türöffner

 Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und elektrischem Tor.

 Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und Multiblindo Emotion.

Smart Relay 2.0 mit externem Bluetooth® (max. 3 Meter)

VERNETZTER AKTUATOR MIT EXTERNEM BLUETOOTH®



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.0

NETZTEIL
10-30 VDC (2 W)
12-24 VAC (4 VA)

MONTAGE
- Wandmontage
- Flächenbündige Installation
- Montage auf DIN35-Schiene

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 Smart Relay, 1 Kunststoffstift für den Start des Programmiermodus,
1 DIN Hutschienenhalterung
mit Schrauben, 1 externen Bluetooth®-Modul mit 3 Meter langem
Kabel, 1 Installationsanleitung (EN/DE)

Bestellnr. **5E065502**

ABMESSUNGEN




Abmessungen Smart Relay:



- Breite: 109 mm
- Höhe: 53 mm
- Tiefe: 26 mm




Abmessungen Bluetooth® -Modul:

- Breite: 65 mm
- Höhe: 35 mm
- Tiefe: 15 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Benutzerhandbuch

-  Installationsanleitung
-  Spezifikationen

-  Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und elektrischem Tor.
-  Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und Multiblindo Emotion.
-  Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und IS9100 automatischem Türöffner

Multiblindo Smart

Zur Seite



Wählen Sie die für Ihre Anforderungen am besten geeignete Konfiguration

Das Motorschloss von ISEO mit Selbstverriegelung ist die ideale Kombination von Komfort und Sicherheit in sämtlichen Situationen. Multiblindo Smart bietet die Möglichkeit, zwischen verschiedenen Konfigurationen zu wählen: komplett batteriebetrieben oder Netzstromversorgung mit oder ohne Pufferbatterie für den Fall eines Stromausfalls.

Individuelles Öffnen

Die Schlösser Multiblindo Smart werden für Eingänge von Wohngebäuden, Büros, Gewerbeflächen und Pensionen empfohlen. Zusammen mit den neuen Lesegeräten INCA und einem Smartphone können Sie Zutritte zu Ihren Bereichen intuitiv und sicher verwalten, Vorgänge in Echtzeit überwachen und die Verwaltung von Berechtigungen vereinfachen. Die in das Schloss integrierten Sensoren ermöglichen die konstante Überwachung von Zutritten und Türzustand per Smartphone und Tablet.

MATERIAL

Edelstahl

Produkteigenschaften

- Beim Schließen des Türflügels fährt das Schloss die Riegel automatisch aus
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1.000 Ereignisse
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Türzustand optional per Kabel über Relais-Output, um einen automatischen Türantrieb zu verwalten oder für Hausautomatisierungssysteme
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO App für iOS- und Android-Geräte

KONFIGURATIONEN

- Komplett batteriebetrieben S. 80
- Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien S. 81
- Versorgung über 24 Vdc S. 82

MODELLE

- Multiblindo Smart S. 83

IDENTMEDIEN

- Apple Watch
- Transponder
- Armband
- Numerische Tastatur
- Fingerabdruck
- Schlüsselanhänger
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

- Schnittstellen der mit dem X1R kompatiblen Lesegeräte prüfen

ZERTIFIZIERUNGEN

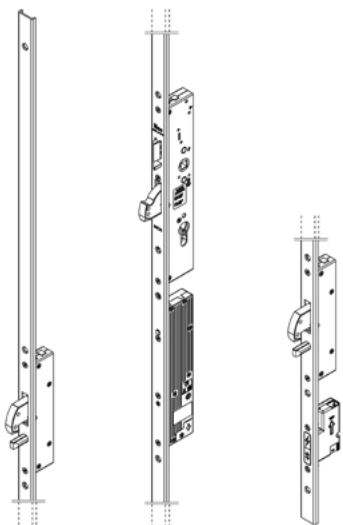
- EN 14846:2008 mit Klassifizierung |3|X|9|E|0|P|7|1|3|
- EN 179: 2008 mit Klassifizierung |3|7|7|B|1|4|5|2|3|
- Zertifizierung nach EN 1125 in Verbindung mit bestimmten Paniktürverschlüssen und Schlössern verfügbar

Multiblindo Smart

Passendes Produkt finden

Multiblindo Smart verfügt über ein modulares Design, um unterschiedlichen Installationsanforderungen gerecht zu werden.

In diesem Katalog können Sie die gewünschte Konfiguration für das Schloss wählen, die nötigen Komponenten bestimmen und die Anschlüsse prüfen.



BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Überprüfen **Se die Installationsart und den verfügbaren Platz** und berücksichtigen Sie besonders, ob es möglich ist, ein Stromkabel bis zur Tür zu legen.

3

Optional.
Nutzen Sie die Zubehörseiten, um Komponenten zu verändern und auszutauschen.

Aus Folgendem wählen

[Connection box](#)

[Anschlusskabel und batterien](#)

[Batterien](#)

[Netzteil](#)

2

Wählen Sie die für Ihre Anwendung **geeignete Konfiguration und das passende Schloss** in der rechten Spalte. Generieren Sie die Bestellnummer mit dem Konfigurator auf der Produktseite.

4

Wählen Sie das passende **Modell des Lesegeräts 1NCA Smart**.

Hinweis: Prüfen Sie die Kompatibilität des Lesegeräts mit der gewünschten Konfiguration des Multiblindo Smart.

Wählen Sie das Lesegerät **1NCA Smart**.

Zur Seite

● **PASSENDES PRODUKT FINDEN**

KONFIGURATIONEN

- **Komplett batteriebetrieben** S. 80
- **Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien** S. 81
- **Versorgung über 24 Vdc** S. 82

MODELLE

- **Multiblindo Smart** S. 83

Multiblindo Smart



Komplett batteriebetrieben

Keine Verkabelung nötig. Das Schloss **arbeitet ausschließlich mit Alkaline-Batterien**.

Es gibt zwei Batteriehalter an der Tür (9 Alkaline-Batterien insgesamt).

Bei dieser Konfiguration können die Lesegeräte **1NCA Smart Cable Free** genutzt werden.

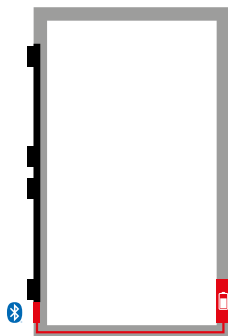
Wenn kein Lesegerät gekoppelt wird, **kann das Schloss über die Smartphone-ARGO App verwaltet werden**.

In dieser Konfiguration kann kein Output-Relais installiert werden, um den Türzustand zu überwachen oder einen Drehtürantrieb zu verwalten.

Lesegerät



1NCA Smart
Cable Free

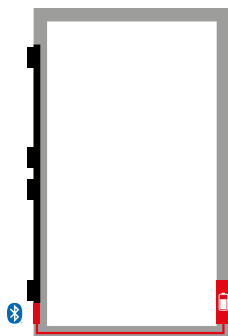


Installationsanweisungen
für die Konfiguration



Kein Lesegerät

Das Schloss kann über die
ARGO App über ein Smartphone
verwaltet werden.



Installationsanweisungen
für die Konfiguration



Sie können das für Ihre Anwendung geeignete Modell des Lesegeräts **1NCA Connected Smart** im entsprechenden Abschnitt des Katalogs wählen.

Hinweis: Prüfen Sie die Kompatibilität des Lesegeräts mit der gewünschten Konfiguration des Multiblindo Smart.

Zur Seite

● PASSENDES PRODUKT FINDEN

KONFIGURATIONEN

- Komplett batteriebetrieben S. 80
- Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien S. 81
- Versorgung über 24 Vdc S. 82

MODELLE

- Multiblindo Smart S. 83

Multiblindo Smart



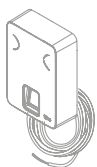
Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien

Die Stromversorgung erfolgt über ein **externes 24 V-Netzteil**, das an die Stromquelle angeschlossen ist; es gibt zudem eine **Pufferbatterie (9 Alkaline-Batterien AA)** an der Tür, um das Schloss auch im Fall eines Stromausfalls bedienen zu können.

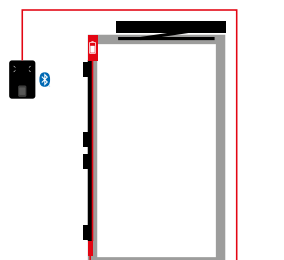
Bei dieser Konfiguration können die Lesegeräte **1NCA Smart Cable Free** und **1NCA Smart Standard** genutzt werden (Sie können das gewünschte Modell in diesem Katalog wählen). Wenn kein Lesegerät gekoppelt wird, kann das Schloss über die **Smartphone-ARGO App** verwaltet werden.

Zudem können Sie in dieser Konfiguration ein **Output-Relais** installieren, um den Türzustand zu überwachen oder einen automatischen Türöffner zu verwalten.

Lesegerät

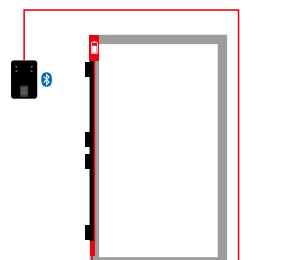


1NCA Smart Standard



Installationsanweisungen für die Konfiguration mit Output-Relais

[BKW+R]

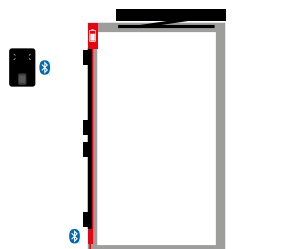


Installationsanweisungen für die Konfiguration ohne Output-Relais

[BKW]

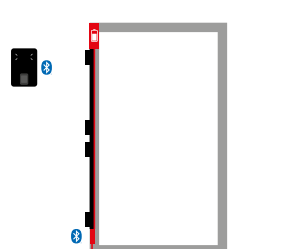


1NCA Smart Cable Free



Installationsanweisungen für die Konfiguration mit Output-Relais

[BKF+R]

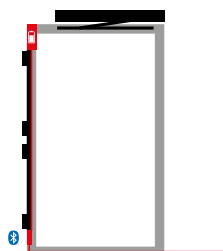


Installationsanweisungen für die Konfiguration ohne Output-Relais

[BKF]

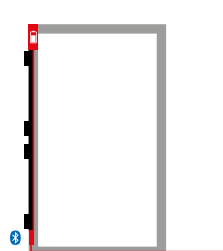
Kein Lesegerät

Das Schloss kann über die **ARGO App** über ein Smartphone verwaltet werden.



Installationsanweisungen für die Konfiguration mit Output-Relais

[BKF+R]



Installationsanweisungen für die Konfiguration ohne Output-Relais

[BKF]

Sie können das für Ihre Anwendung geeignete Modell des Lesegeräts **1NCA Connected Smart** im entsprechenden Abschnitt des Katalogs wählen.

Hinweis: Prüfen Sie die Kompatibilität des Lesegeräts mit der gewünschten Konfiguration des Multiblindo Smart.

Zur Seite

● **PASSENDES PRODUKT FINDEN**

KONFIGURATIONEN

- **Komplett batteriebetrieben** S. 80
- **Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien** S. 81
- **Versorgung über 24 Vdc** S. 82

MODELLE

- **Multiblindo Smart** S. 83

Multiblindo Smart

Versorgung über 24 Vdc

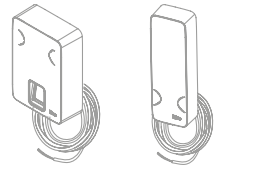
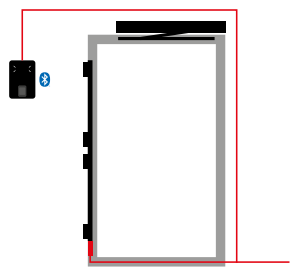

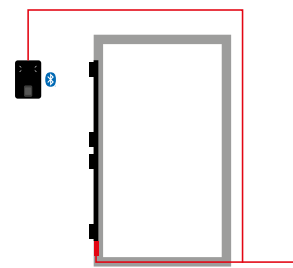

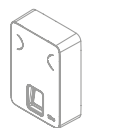
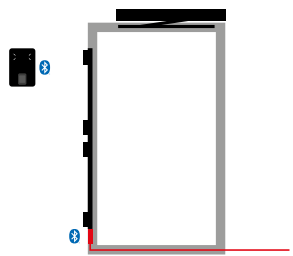

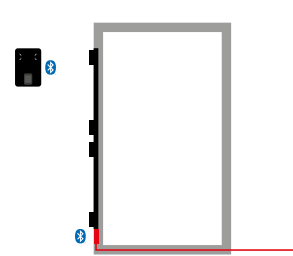

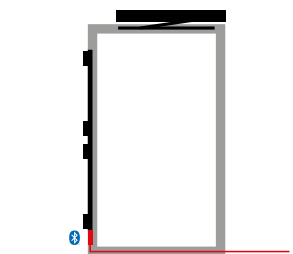

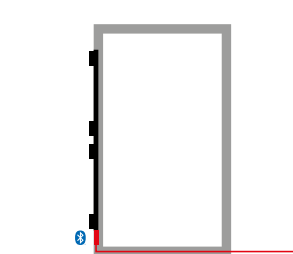

Die Stromversorgung erfolgt über ein externes 24 V-Netzteil, das an die Stromquelle angeschlossen ist.

Bei dieser Konfiguration können die Lesegeräte **1NCA Smart Cable Free**, **1NCA Smart Standard** oder **1NCA Smart Mullion 485** genutzt werden (Sie können das gewünschte Modell in diesem Katalog wählen).

Wenn kein Lesegerät gekoppelt wird, kann das Schloss über die **Smartphone-ARGO App** verwaltet werden.

Zudem können Sie in dieser Konfiguration ein **Output-Relais** installieren, um den Türzustand zu überwachen oder einen automatischen Türöffner zu verwalten.

Lesegerät

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  <p>1NCA Smart Standard 1NCA Smart Mullion 485</p> |  | <p>Installationsanweisungen für die Konfiguration mit Output-Relais</p> <p> [PWW+R]</p> |  | <p>Installationsanweisungen für die Konfiguration ohne Output-Relais</p> <p> [PWW]</p> |
|  <p>1NCA Smart Cable Free</p> |  | <p>Installationsanweisungen für die Konfiguration mit Output-Relais</p> <p> [PWF+R]</p> |  | <p>Installationsanweisungen für die Konfiguration ohne Output-Relais</p> <p> [PWF]</p> |
| <p>Kein Lesegerät Das Schloss kann über die ARGO App über ein Smartphone verwaltet werden.</p> |  | <p>Installationsanweisungen für die Konfiguration mit Output-Relais</p> <p> [PWF +R]</p> |  | <p>Installationsanweisungen für die Konfiguration ohne Output-Relais</p> <p> [PWF]</p> |

Sie können das für Ihre Anwendung geeignete Modell des Lesegeräts **1NCA Connected Smart** im entsprechenden Abschnitt des Katalogs wählen.

Hinweis: Prüfen Sie die Kompatibilität des Lesegeräts mit der gewünschten Konfiguration des Multiblindo Smart.

Zur Seite

PASSENDES PRODUKT FINDEN

KONFIGURATIONEN

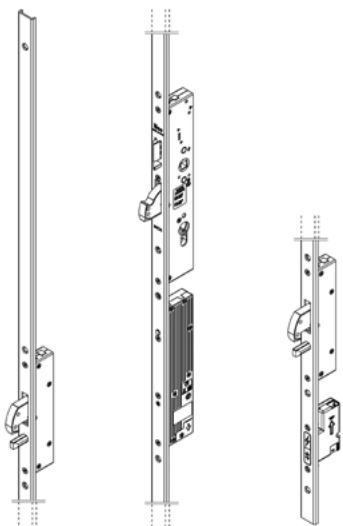
- **Komplett batteriebetrieben** S. 80
- **Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien** S. 81
- **Versorgung über 24 Vdc** S. 82

MODELLE

- **Multiblindo Smart** S. 83

Multiblando Smart

**SELBSTVERRIEGELNDES MOTORSCHLOSS
MIT MEHRFACHVERRIEGELUNG UND
HOHEM SICHERHEITSNIVEAU, GEEIGNET
FÜR ROHRRAHMENTÜREN MIT MEHREREN
VERRIEGELUNGSPUNKTEN, FÜR DIE NUTZUNG
MIT CONNECTION BOX**



 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Länge Schloss 2300 mm, Entfernung 92 mm

Schloss- und Zusatzfallenschlösser mit 27 mm Riegelausschluss

Länge Verbindungskabel 6 m (nicht im Lieferumfang)

Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL

Konfigurierbare Stromversorgung:

- 24 Vdc Netzstromversorgung
- 24 Vdc Netzstromversorgung und Pufferbatterien an der Tür (gewährleisten den Zutritt bei Stromausfall)
- Batteriebetrieben (kein Kabel für Netzstromversorgung nötig)

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

Bis zu 2 Jahre und 10.000 Öffnungen.

Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

- Elektromechanisches Einsteckschloss für Metallrahmen 24 Vdc, mit selbstverriegelnder Falle und 3 Riegeln, Hakenschwenkriegeln und Stift. Riegel und Falle werden per Schlüssel, Drücker oder Motor gesteuert. Riegel von Schloss und Zusatzfallenschlössern mit Aufbohrschutz- und Schneidschutzvorrichtung aus gehärtetem Stahl. Adapter für quadratische Nuss 8 mm, 2 Nylonendkappen für U-Stulp

SIGNALE

- Mehrfrequenzsummer


KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Die Ergänzung mit den Lesegeräten 1NCA Smart Cable Free oder 1NCA Smart Standard ermöglichen den Zutritt mit unterschiedlichen elektronischen Identmedien, Konfigurationen, Gültigkeiten und Zeiten. Mit dem Schloss können bis zu 300 Identmedien genutzt werden

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

- Für Rohrrahmentüren mit mehreren Verriegelungspunkten
- Europäischer Profilzylinder

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C - +70°C

LAGERTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 Schloss mit Mehrfachverriegelung L 2300 mm, Türzustandsmagnet, Befestigungsschrauben Schloss, Installationsanleitung.

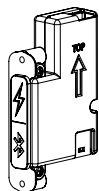
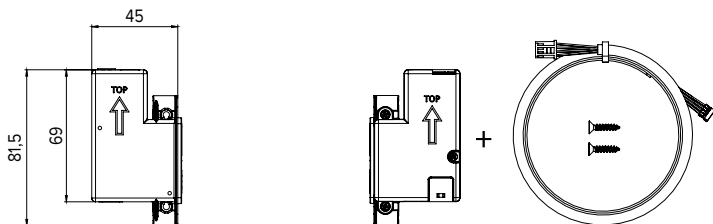
ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Connection Box (siehe Betriebs- und Stromversorgungskonfigurationen)
- Kabel Motor/Connection Box (siehe Betriebskonfigurationen)
- Flexibles Kabel für aufliegende und Einsteckschlösser
- Batterieset
- Batterien
- Gegenplatten
- Magnethalterung
- Drücker mit Panikfunktion oder Panikstange
- Mechanischer Panikzylinder
- Verlängerungen

Multiblindo Smart

Zubehör

CONNECTION BOX

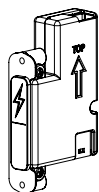


CONNECTION BOX FÜR EXTERNE STROMVERSORGUNG 24 VDC, MIT BLUETOOTH®

Für die Verwendung mit Multiblindo Smart Konfigurationen Versorgung über 24 Vdc mit Lesegerät Cable Free (PWF) und Versorgung über 24 Vdc mit Lesegerät Cable Free und Output-Relais (PWF+R).

Lieferumfang: 1 Connection Box, 1 Kabel, Anleitung.

1 7A0E110

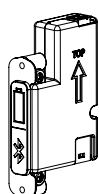


CONNECTION BOX FÜR EXTERNE KABELGEBUNDENE STROMVERSORGUNG, OHNE BLUETOOTH®

Für die Verwendung mit Multiblindo Smart Konfigurationen Versorgung über 24 Vdc mit kabelgebundenem Lesegerät (PWW) und Versorgung über 24 Vdc mit kabelgebundenem Lesegerät und Output-Relais (PWW+R).

Lieferumfang: 1 Connection Box, 1 Kabel, Anleitung.

1 7A0E120

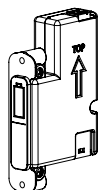


CONNECTION BOX FÜR KONFIGURATION MIT PUFFERBATTERIEN, MIT BLUETOOTH®

Für die Verwendung mit Multiblindo Smart Konfigurationen Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien und Lesegerät Cable Free (BKF), Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien, Lesegerät Cable Free und Relais (BKF+R) und komplett batteriebetrieben (FB), Ausführung ohne externe Stromversorgung mit 24 Vdc.

Lieferumfang: 1 Connection Box, 1 Kabel, Anleitung.

1 7A0E130



CONNECTION BOX FÜR KONFIGURATION MIT PUFFERBATTERIEN, OHNE BLUETOOTH®

Für die Verwendung mit Multiblindo Smart Konfigurationen Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien und kabelgebundenem Lesegerät (BKW) und Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien, kabelgebundenem Lesegerät und Output-Relais (BKW+R).

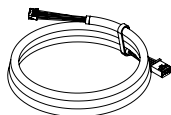
Lieferumfang: 1 Connection Box, 1 Kabel, Anleitung.

1 7A0E140

Multiblindo Smart

Zubehör

ANSCHLUSSKABEL UND BATTERIEN

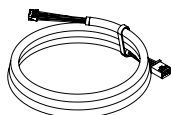


6-ADRIGES KABEL FÜR MULTIBLINDO SMART

Für die Verwendung mit Multiblindo Smart Konfigurationen Versorgung über 24 Vdc mit kabelgebundenem Lesegerät (**PWW**) und Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien und kabelgebundenem Lesegerät (**BKW**).

Lieferumfang: 1 Anschlusskabel

1 7A0E200

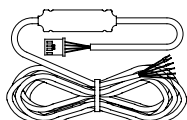


4-ADRIGES KABEL FÜR MULTIBLINDO SMART

Für die Verwendung mit Multiblindo Smart Konfigurationen Versorgung über 24 Vdc mit Lesegerät Cable Free (**PWF**) und Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien und Lesegerät Cable Free (**BKF**).

Lieferumfang: 1 Anschlusskabel

1 7A0E210

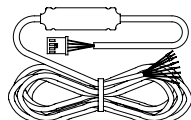


6-ADRIGES KABEL FÜR MULTIBLINDO SMART

Für die Verwendung mit Multiblindo Smart Konfigurationen Versorgung über 24 Vdc mit Lesegerät Cable Free und Output-Relais (**PWF+R**) und Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien, Lesegerät Cable Free und Output-Relais (**BKF+R**).

Lieferumfang: 1 Anschlusskabel

1 7A0E220

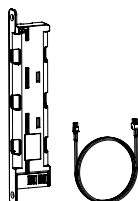


8-ADRIGES KABEL FÜR MULTIBLINDO SMART

Für die Verwendung mit Multiblindo Smart Konfigurationen Versorgung über 24 Vdc mit kabelgebundenem Lesegerät und Output-Relais (**PWF+R**) und Versorgung über 24 Vdc mit Pufferbatterien, kabelgebundenem Lesegerät und Output-Relais (**BKF+R**).

Lieferumfang: 1 Anschlusskabel

1 7A0E230

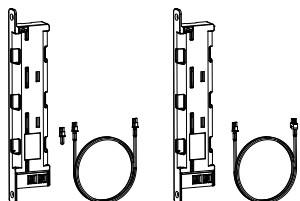


EINZELNER BATTERIEHALTER + ANSCHLUSSKABEL

Einzelner Batteriehalter aus schwarzem Nylon für 9 Alkaline-Batterien Typ AA. Kompatibel mit MULTIBLINDO SMART, inklusive Anschlusskabel (ohne Batterien).

Lieferumfang: 1 Batteriehalter, 1 Anschlusskabel

1 7A0E300



DOPPELTER BATTERIEHALTER + ANSCHLUSSKABEL

Doppelter Batteriehalter aus schwarzem Nylon für 9x2 Alkaline-Batterien Typ AA. Kompatibel mit MULTIBLINDO SMART, inklusive Anschlusskabel (ohne Batterien).

Lieferumfang: 2 Batteriehalter, 2 Anschlusskabel

1 7A0E310

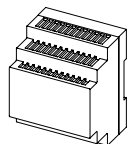
SET 9 BATTERIEN

Duracell Procell Alkaline-Batterien AA

1 7A0E320

Multiblindo Smart

Zubehör



NETZTEIL 24 Vdc - 70 W

Input 120-230 VAC. Output 24 Vdc 3 A.
Installation auf DIN-Schiene 35 mm.

Lieferumfang: 1 Netzteil, Anleitung

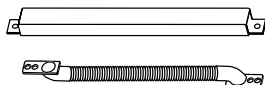
1 5E3502



FLEXIBLES KABEL FÜR VERDECKTEN KABELÜBERGANG, AUSSENLIEGEND

Länge 300 mm, für Öffnungswinkel bis zu 180°

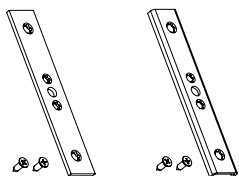
1 94403010E



FLEXIBLES KABEL FÜR VERDECKTEN KABELÜBERGANG, AUSSENLIEGEND

Länge 290 mm, für Öffnungswinkel bis zu 90°

1 94403110E



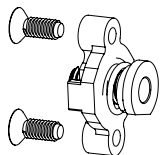
EDELSTAHLPLATTE FÜR MAGNETHALTERUNG

mit Flachstulp – Abmessungen 24X3 mm

1 033103

mit U-Stulp – Abmessungen 24X3 mm

1 033104



TÜRAUSRICHTUNGSSENSOR – ERSATZTEIL

Türstatus-Kontaktsensor zur Installation im Schließblech von Multiblindo Smart.
Ersatzteil, da es bereits im Lieferumfang des Schlosses enthalten ist.
Komplett mit Halterung und Befestigungsschrauben geliefert.

1 0000IS00366

X1R Smart 2.0

Zur Seite



Kontrolle über Panzertüren

X1R Smart ist ein Motorschloss, das speziell für die Verwendung an Panzertüren entwickelt wurde. Mit dem X1R Smart wird die Solidität eines mechanischen Schlosses und die Vielseitigkeit der elektrischen Steuerung über Smartphone, RFID-Transponder oder Tastatur kombiniert.

Wählen Sie das bevorzugte Identmedium

Mit dem X1R Smart ausgestattete Panzertüren bieten dem Nutzer die Möglichkeit, Zutritt über die ARGO App per Smartphone und RFID-Geräte zu erhalten. Auch eine numerische Tastatur und ein Fingerabdrucksensor können an der Tür installiert werden, damit Nutzer ohne physische Identmedien Zutritt erhalten.

Produkteigenschaften

- Öffnen via PIN und Fingerabdruck.
- Motorisiertes Ein- und Ausfahren von Riegeln und Falle.
- Schnellöffnung von innen mit Drücker „Single Action“ (optional).
- Öffnung über europäischen Profilzylinder (EN 1303, DIN 18252).
- Light-Modus (nur Falle) vom Nutzer für bestimmte Tage und Zeitfenster programmierbar.
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1000 Ereignisse
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Bluetooth®-Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO App für iOS- und Android-Geräte

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP44

IDENTMEDIEN

- Apple Watch
- Transponder
- Armband
- Numerische Tastatur
- Fingerabdruck
- Schlüsselanhänger
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

- Schnittstellen der mit dem X1R kompatiblen Lesegeräte prüfen

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN 14846:2008 mit Klassifizierung I3|X|9|E|0|P|7|1|13|

MODELLE

- Kastenschloss S. 89
- Kastenschloss mit Schnellöffnung SINGLE ACTION über Drücker S. 90
- Einsteckschloss S. 91
- Einsteckschloss mit Schnellöffnung SINGLE ACTION über Drücker S. 92
- Motorgesteuertes Panik-Schloss 4RM für Panzertüren – Kastenschloss S. 93

X1R Smart 2.0

Passendes Produkt finden

X1R Smart ist ein Motorschloss, das speziell für die Verwendung an Panzertüren entwickelt wurde.

Mit dem X1R Smart wird die Solidität eines mechanischen Schlosses und die Vielseitigkeit der elektrischen Steuerung über Smartphone, RFID-Transponder oder Tastatur kombiniert.

BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Prüfen Sie die Art und die Abmessungen des X1R Smart.

2

Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete Modell des X1R Smart in der Spalte rechts.

3

Wählen Sie die **Steuereinheit** und das **Zubehör**, das zu Ihren Anforderungen passt.

4

Optional.
Wählen Sie Zubehör zur Komplettierung des Systems.

Aus Folgendem wählen

Steuermodule

Sonstiges Zubehör

Zur Seite

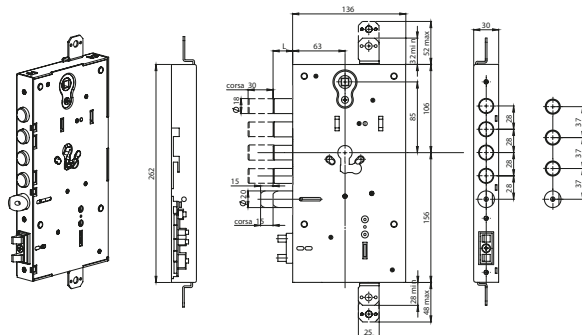
● **PASSENDES PRODUKT FINDEN**

MODELLE

- Kastenschloss S. 89
- Kastenschloss mit Schnellöffnung SINGLE ACTION über Drücker S. 90
- Einsteckschloss S. 91
- Einsteckschloss mit Schnellöffnung SINGLE ACTION über Drücker S. 92
- Motorgesteuertes Panik-Schloss 4RM für Panzertüren – Kastenschloss S. 93


X1R Smart 2.0 Kastenschloss

ELEKTRONISCHES MOTORSCHLOSS, DAS SPEZIELL FÜR DIE VERWENDUNG AN SICHERHEITSTÜREN ENTWICKELT WURDE; AUFGESETZT



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

| | |
|---|-------------------------------|
| 4 RIEGEL. Ausschluss 3. Entfernung 28 | 0006960328550 |
| 4 RIEGEL. Ausschluss 13. Entfernung 28 | 0006961328550 |
| 3 RIEGEL. Ausschluss 3. Entfernung 37 | 0006960337550 |
| 3 RIEGEL. Ausschluss 13. Entfernung 37 | 0006961337550 |

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Riegel aus verchromten Stahl ø 18 mm, 30 mm Ausschluss
Falle umlegbar, ø 20 mm, verstellbarer Fallenvorstand
8 mm Drückernuss für Bedienung der Falle

Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.0

NETZTEIL
Batteriebetrieben mit 6 1,5 VDC Alkaline-Batterien
Stromversorgung von 8 bis 30 VDC, 30 W
Verbrauch in Ruhezustand 0,05 A – Maximal 2, 5 A

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 3 Jahre und 30.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Oben und unten Möglichkeiten zur Befestigung von Stangen für Mehrfachverriegelung
- Ausgelegt für Schrauben M6 zur Befestigung des Zylinderschutzes
- Rechts und links verwendbarer Türsensor mit verstellbarem Ausschluss, inklusive Gerät zur Türausrichtung
- Befestigung mit 4 durchgehenden Schrauben oder Muttern
- Ausführung Edelstahl auf Anfrage

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

MONTAGE

- An Panzertür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP44

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR


-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

Schloss, Türsensor, Befestigungsschrauben Zylinder, Montageanleitung

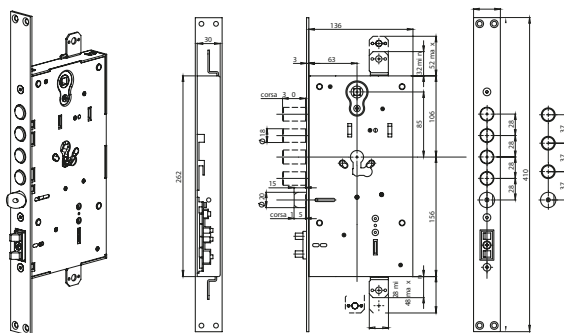
ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Lesegeräte für X1R
- Netzteil
- Verdeckte Kabelführung

 Zutrittskontrollsysteme mit X1R Smart Lock und IS9100 automatischem Türöffner.

X1R Smart 2.0 Einsteckschloss

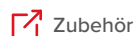
ELEKTRONISCHES MOTORSCHLOSS, DAS SPEZIELL FÜR DIE VERWENDUNG AN SICHERHEITSTÜREN ENTWICKELT WURDE; EINSTECKSCHLOSS



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

4 RIEGEL. Entfernung 28 **0006960028550**

3 RIEGEL. Entfernung 37 **0006960037550**



ABMESSUNGEN

Riegel aus verchromten Stahl \varnothing 18 mm, 30 mm Ausschluss
 Falle umlegbar, \varnothing 20 mm, verstellbarer Fallenvorstand
 8 mm Drückernuss für Bedienung der Falle

Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.0

NETZTEIL
 Batteriebetrieben mit 6 1,5 VDC Alkaline-Batterien
 Stromversorgung von 8 bis 30 VDC, 30 W
 Verbrauch in Ruhezustand 0,05 A – Maximal 2, 5 A

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
 Bis zu 3 Jahre und 30.000 Öffnungen.
 Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.


KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Oben und unten Möglichkeiten zur Befestigung von Stangen für Mehrfachverriegelung
- Ausgelegt für Schrauben M6 zur Befestigung des Zylinderschutzes
- Rechts und links verwendbarer Türsensor mit verstellbarem Ausschluss, inklusive Gerät zur Türausrichtung
- Befestigung über Stulp aus verchromten Stahl 410x35x3 mm
- Ausführung Edelstahl auf Anfrage

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

MONTAGE

- An Panzertür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP44

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR


-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

Schloss, Türsensor, Befestigungsschrauben Zylinder, Montageanleitung

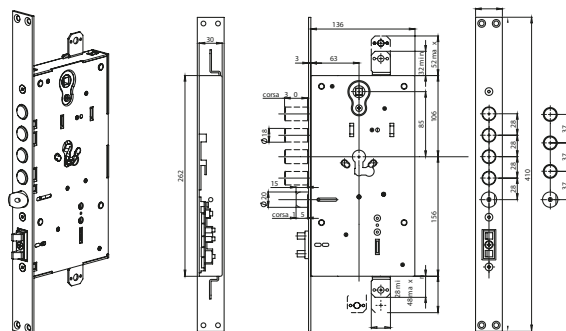
ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Lesegeräte für X1R
- Netzteil
- Verdeckte Kabelführung

 Zutrittskontrollsysteme mit X1R Smart Lock und IS9100 automatischem Türöffner.

X1R Smart 2.0 Einsteckschloss mit Schnellöffnung SINGLE ACTION über Drücker


ELEKTRONISCHES MOTORSCHLOSS,
DAS SPEZIELL FÜR DIE VERWENDUNG AN
SICHERHEITSTÜREN ENTWICKELT WURDE;
EINSTECKSCHLOSS MIT SINGLE ACTION



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

4 RIEGEL. Entfernung 28 **0006990028550**

3 RIEGEL. Entfernung 37 **0006990037550**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Riegel aus verchromten Stahl ø 18 mm, 30 mm Ausschluss
Falle umlegbar, ø 20 mm, verstellbarer Fallenvorstand
8 mm Drückernuss für Bedienung der Falle

Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.0

NETZTEIL
Batteriebetrieben mit 6 1,5 VDC Alkaline-Batterien
Stromversorgung von 8 bis 30 VDC, 30 W
Verbrauch in Ruhezustand 0,05 A – Maximal 2, 5 A

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 3 Jahre und 30.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und
Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.


KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Oben und unten Möglichkeiten zur Befestigung von Stangen für Mehrfachverriegelung
- Ausgelegt für Schrauben M6 zur Befestigung des Zylinderschutzes
- Rechts und links verwendbarer Türsensor mit verstellbarem Ausschluss, inklusive Gerät zur Türausrichtung
- Befestigung über Stulp aus verchromten Stahl 410x35x3 mm
- Ausführung Edelstahl auf Anfrage

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

MONTAGE
- An Panzertür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP44


BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
Schloss, Türsensor, Befestigungsschrauben Zylinder,
Montageanleitung

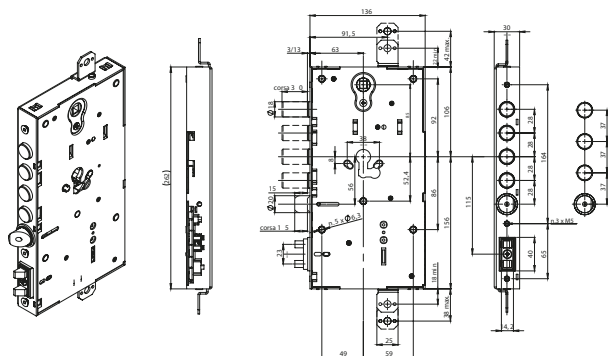
ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Lesegeräte für X1R
- Netzteil
- Verdeckte Kabelführung

 Zutrittskontrollsysteme mit X1R Smart Lock und IS9100 automatischem Türöffner.

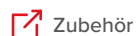
X1R Smart 2.0 motorgesteuertes Panik-Schloss 4RM für Panzertüren – Kastenschloss

ELEKTRONISCHES MOTORSCHLOSS, DAS SPEZIELL FÜR DIE VERWENDUNG AN SICHERHEITSTÜREN MIT PANIK- ODER NOTAUSGANGSVERSCHLUSS ENTWICKELT WURDE; AUFGESETZT



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

| | |
|--|-------------------------------|
| 4 Riegel. Ausschluss 3, Entfernung 28 | 00069H0328550 |
| 4 Riegel. Ausschluss 13, Entfernung 28 | 00069H1328550 |
| 3 Riegel, Ausschluss 3, Entfernung 37 | 00069H0337550 |
| 3 Riegel, Ausschluss 13, Entfernung 37 | 00069H1337550 |



ABMESSUNGEN

Riegel in verchromtem Stahl, ø 18 mm, 30 mm Ausschluss
Umlegbare Falle, ø 20 mm, verstellbarer Fallenvorstand
Nuss mit 8 mm Vierkant

Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.0

NETZTEIL
Batteriebetrieben mit 6 1,5 VDC Alkaline-Batterien
Stromversorgung von 8 bis 30 VDC, 30 W
Verbrauch in Ruhezustand 0,05 A – Maximal 2, 5 A

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 3 Jahre und 30.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.


KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Oben und unten Möglichkeiten zur Befestigung von Stangen für Mehrfachverriegelung
- Ausgelegt für Schrauben M6 zur Befestigung des Zylinderschutzes
- Rechts und links verwendbarer Türsensor mit verstellbarem Ausschluss, inklusive Gerät zur Türausrichtung
- Für Brandschutztüren geeignet

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

MONTAGE

- An Panzertür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP44

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

Schloss, Türflügelkontakt, Türbeschlag, Befestigungsschrauben
Zylinder, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Lesegeräte für X1R
- Netzteil
- Verdeckte Kabelführung

X1R Smart 2.0

Zubehör

STEUERMODULE (1/3)



MULTI-LESEGERÄT

Kompatibel mit X1R Smart.

Beinhaltet schwarze Abdeckung und 3 Verbindungskabel mit 1 m Länge.

Numerische Tastatur, RFID-Lesegerät 13,56 Mhz, Bluetooth®

„Wake on Hand“-Technologie. Verschlüsselte Datenübertragung.

1 0000098108696



MULTI-LESEGERÄT MIT FINGERABDRUCKSENSOR

Kompatibel mit X1R Smart.

Beinhaltet schwarze Abdeckung und 3 Verbindungskabel mit 1 m Länge.

Numerische Tastatur, RFID-Lesegerät 13,56 Mhz, Bluetooth®

„Wake on Hand“-Technologie. Verschlüsselte Datenübertragung.

1 0000098109696



EXTERNER STEUERMODUL MIT RFID-LESEGERÄT 13,56 MHZ UND BLUETOOTH®

Kompatibel mit X1R Smart, beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge.

Verschlüsselte Datenübertragung.

1 0000098105696

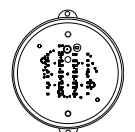


EXTERNER STEUERMODUL MIT TASTATUR, RFID-LESEGERÄT 13,56 MHZ UND BLUETOOTH®

Kompatibel mit X1R Smart, beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge

Verschlüsselte Datenübertragung.

1 0000098111696



Verborgenes RFID-Lesegerät und Bluetooth®. Kompatibel mit X1R Smart.

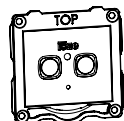
Beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge.

1 0000098106696

X1R Smart 2.0

Zubehör

STEUERMODULE (2/3)



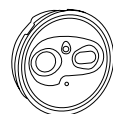
ECKIGE INNERE STEUEREINHEIT MIT 2 TASTEN

kompatibel mit X1R Smart, beinhaltet ein Verbindungskabel mit 60 cm Länge.

Verschlüsselte Datenübertragung.

1

0000098PI2696



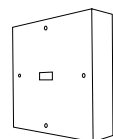
INNERE STEUEREINHEIT MIT ZWEI TASTEN

Kompatibel mit X1R Smart, beinhaltet ein Verbindungskabel mit 60 cm Länge.

Verschlüsselte Datenübertragung.

1

0000098PI0696

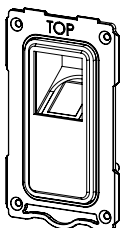


METALLBOX FÜR VERBORGENES LESEGERÄT

Abmessungen: 104 x 32 x 104 mm (L x B x H)

1

0000098NBM696



EINGELASSENER FINGERABDRUCKSENSOR

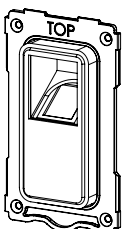
Kompatibel mit X1R Smart. Beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge.

Verschlüsselte Datenübertragung.

Erforderlicher Platz in der Tür 26 mm.

1

5E62100



EINGELASSENER HERVORSTEHENDER FINGERABDRUCKSENSOR

Kompatibel mit X1R Smart. Beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge.

Verschlüsselte Datenübertragung.

Erforderlicher Platz in der Tür 19 mm.

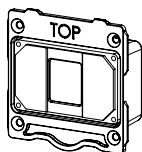
1

5E63100

X1R Smart 2.0

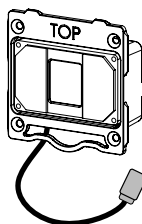
Zubehör

STEUERMODULE (3/3)



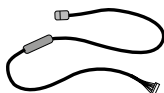
AUF DER OBERFLÄCHE ANGEBRACHTES LESEGERÄT
 Kompatibel mit X1R Smart. Beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge.
 Verschlüsselte Datenübertragung.
 Erforderlicher Platz in der Tür 15 mm.

1 5E62200



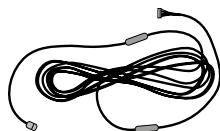
AUF DER OBERFLÄCHE ANGEBRACHTES LESEGERÄT IP66
 Kompatibel mit X1R Smart mit integriertem Kabel und IP66-Verbindung.
 Verschlüsselte Datenübertragung.
 Erforderlicher Platz in der Tür 15 mm.

1 5E62220



IP66 KABEL FÜR FINGERABDRUCKSENSOR 1,2 m.
 Verbindungskabel zwischen auf der Oberfläche angebrachtem
 Fingerabdrucksensor IP66 und X1R Smart

1 0000IS00246

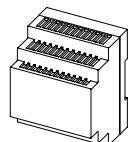


IP66 KABEL FÜR FINGERABDRUCKSENSOR 10 m
 Verbindungskabel zwischen auf der Oberfläche angebrachtem
 Fingerabdrucksensor IP66 und X1R Smart

1 0000IS00247

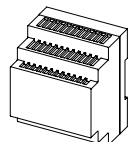
X1R Smart 2.0

Zubehör



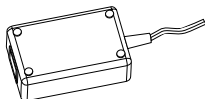
NETZTEIL 24 Vdc - 30 W
Eingang 120-230 VAC. Ausgang 24 Vdc 1,2 A.
Installation auf 35 mm DIN-Schiene.
Lieferumfang: 1 Netzteil, Anleitung.

1 5E3506



NETZTEIL 12 VDC - 70 W
Eingang 120-230 VAC. Ausgang 12 VDC 3 A.
Installation auf 35 mm DIN-Schiene.
Lieferumfang: 1 Netzteil, Anleitung.

1 5E3509



NETZTEIL 9 VDC - 4 A für direkte Stromversorgung.
Kompatibel mit X1R Smart. Anschlusskabel für X1R Smart
NICHT ENTHALTEN, bitte separat bestellen mit Artikelnummer 0000098MP0696
(8-POLIGES MULTIFUNKTIONSANSCHLUSSKABEL)

1 5E3507

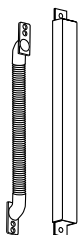


VERDECKTER KABELÜBERGANG, flexibel, außenliegend, L=300
Für Öffnungen bis zu 180°.

1 94403010E

VERDECKTER KABELÜBERGANG, außenliegend, flächenbündige Ausführung L=300

1 94403110E



VERDECKTER KABELÜBERGANG, flexibel, flächenbündige Ausführung, L=260
Für Öffnungen bis zu 90°.
Kompatibel mit Thesis, Top Exit DGT, X1R.

1 00000881000000

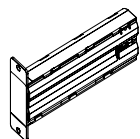


VERDECKTER KABELFÜHRUNG MIT FEDER, flexibel L=68.
Für Öffnungen bis zu 180°.

1 0000060130000

X1R Smart 2.0

Zubehör



BATTERIEHALTER aus schwarzem Nylon für 6 Alkaline-Batterien Typ D.
Kompatibel mit X1R Smart, Lieferung mit bipolarem Anschlusskabel, 240 cm lang
(Batterien nicht enthalten).

| | | |
|---------|---|---------------|
| schwarz | 1 | 5820069600005 |
| grau | 1 | 5820069600015 |
| weiß | 1 | 5820069600025 |



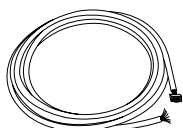
6 BATTERIEN TYP D 1,5 V
ALKALINE

| | |
|---|---------------|
| 1 | 5820060000006 |
|---|---------------|



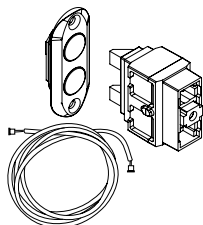
BIPOLARES ANSCHLUSSKABEL FÜR FERNSTEUERUNG
450 cm lang, kompatibel mit X1R Smart.

| | |
|---|---------------|
| 1 | 0000098CR0696 |
|---|---------------|



8-POLIGES MULTIFUNKTIONSANSCHLUSSKABEL 450 CM LANG FÜR FERNSTEUERUNG,
TÜRZUSTAND, DIREKTE STROMVERSORGUNG UND LOCKBUS-KOMMUNIKATION
Kompatibel mit X1R Smart.

| | |
|---|---------------|
| 1 | 0000098MP0696 |
|---|---------------|

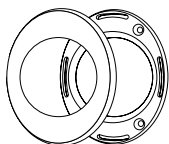


SET VERSTELLBARER TÜRKONTAKT FÜR FERNSTEUERUNG
Umfasst bipolares Anschlusskabel L 200 cm und Türkontakt.
Kompatibel mit X1R Smart.

| | |
|---|---------------|
| 1 | 0000098MO2170 |
|---|---------------|

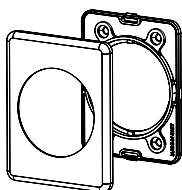
X1R Smart 2.0

Zubehör



Universelle Rosetten auf Nylonbasis,
Messingabdeckung und Befestigungsschraube.
Kompatibel mit: *98PI0698, *98TE0698 e *98PE0698.

| | | |
|---------------------------|----|---------------|
| Bronziert | 1 | 0000098N0XBRO |
| Chrom glänzend | 1 | 0000098N0XCRL |
| Chrom satiniert | 1 | 0000098N0XCRS |
| Messing glänzend lackiert | 1 | 0000098N0XOLV |
| Bronziert | 10 | 0000098N1DBRO |
| Chrom glänzend | 10 | 0000098N1DCRL |
| Chrom satiniert | 10 | 0000098N1DCRS |
| Messing glänzend lackiert | 10 | 0000098N1DOLV |

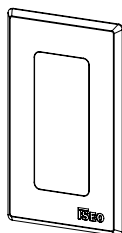


Universelle rechteckige Rosetten auf Nylonbasis,
Messingabdeckung und Befestigungsschraube.
Kompatibel mit: allen Lesegeräten und runden Einsätzen Artikelnummer *98PI0698,
*98TE0698 e *98PE0698.

| | | |
|---------------------------|----|---------------|
| Bronziert | 1 | 0000098N2XBRO |
| Chrom glänzend | 1 | 0000098N2XCRL |
| Chrom satiniert | 1 | 0000098N2XCRS |
| Messing glänzend lackiert | 1 | 0000098N2XOLV |
| Bronziert | 10 | 0000098N2DBRO |
| Chrom glänzend | 10 | 0000098N2DCRL |
| Chrom satiniert | 10 | 0000098N2DCRS |
| Messing glänzend lackiert | 10 | 0000098N2DOLV |

X1R Smart 2.0

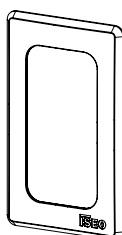
Zubehör



Abdeckung für EINGELASSENEN UND FLÄCHENBÜNDIGEN FINGERABDRUCKSENSOR

Kompatibel mit: 5E62100

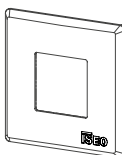
| | | |
|------------------|---|----------|
| Schwarz glänzend | 1 | 5E621105 |
| Chrom satiniert | 1 | 5E62110Y |
| Messing glänzend | 1 | 5E62110L |



Abdeckung für EINGELASSENEN UND VORSTEHENDEN FINGERABDRUCKSENSOR

Kompatibel mit: 5E63100

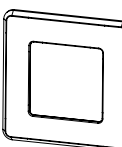
| | | |
|------------------|---|----------|
| Schwarz glänzend | 1 | 5E631105 |
| Chrom satiniert | 1 | 5E63110Y |
| Messing glänzend | 1 | 5E63110L |



Abdeckung für AUFPUTZ-FINGERABDRUCKSENSOR

Kompatibel mit: 5E62200

| | | |
|------------------|---|----------|
| Schwarz glänzend | 1 | 5E622105 |
| Chrom satiniert | 1 | 5E62210Y |
| Messing glänzend | 1 | 5E62210L |



Eckige Abdeckung für internes Steuermodul mit 2 Knöpfen.

Nur kompatibel mit eckigem Steuermodul mit 2 Knöpfen, Artikelnummer 000008PI2696

| | | |
|------------------|---|---------------|
| Schwarz glänzend | 1 | 0000098CPI005 |
| Chrom satiniert | 1 | 0000098CPI00Y |
| Messing glänzend | 1 | 0000098CPI00L |
| Bronze | 1 | 0000098CPI00B |

Door Controller Smart

Zur Seite



Vollständige Kontrolle eines elektrifizierten Zugangspunkts

Der Door Controller Smart ermöglicht die Zutrittskontrolle für ein einzelnes elektrifiziertes Schloss. Über ein dediziertes Relais für das Türschloss kann er in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen eingesetzt werden.

Einfach zu installieren, sofort einsatzbereit

Der Door Controller Smart ermöglicht eine einfache und zeitsparende Installation. Für den ordnungsgemäßen Betrieb genügt die Verbindung zu einem 1NCA Standard- oder 1NCA Mullion 485-Lesegerät über die RS485-Schnittstelle. Eine manuelle Konfiguration oder Programmierung ist nicht notwendig, da der Controller das angeschlossene Lesegerät automatisch erkennt und entsprechend konfiguriert.

Produkteigenschaften

- Der Türstatussensor erkennt zuverlässig, ob eine Tür geöffnet oder geschlossen ist, und ermöglicht eine präzise Überwachung ihres aktuellen Status
- Ermöglicht das Öffnen von elektrischen Türen und motorisierten Toren sowie die Ansteuerung beliebiger elektrischer Aktoren, die durch einen Schließkontakt ausgelöst werden können
- REX (REquest to eXit) ist ein opto-isolierter Eingang, der die Aktivierung des Relais über einen bis zu 100 m entfernten Austrittstaster ermöglicht
- Echtzeituhr/Kalender
- Verwaltet 1 1NCA-Lesegerät für die Zutrittskontrolle

MATERIAL

Technopolymer

FARBE

Weiß

SCHNITTSTELLEN

- RS485

ZERTIFIZIERUNGEN

- Konformität mit den europäischen und britischen EMV-Richtlinien
- EN IEC 61000-6-3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- EN IEC 61000-6-1: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- EN IEC 62368-1: Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik

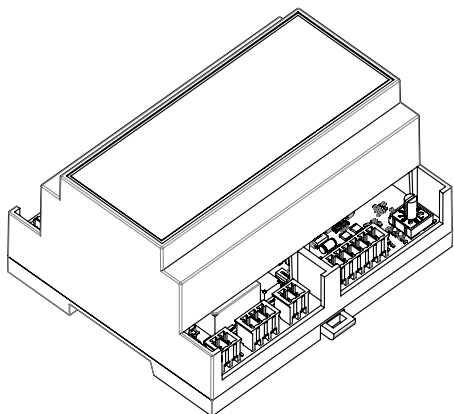
MODELLE

→ Door Controller Smart

S. 102

Door Controller Smart

ZUTRITTSKONTROLLEINHEIT FÜR EIN EINZELNES ELEKTRIFIZIERTES SCHLOSS ÜBER EIN DEDIZIERTES RELAIS, MIT TÜRSTATUSÜBERWACHUNG, AN 1 LESER ÜBER RS485-KABEL ANSCHLIESSBAR.



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
12÷24 Vac (max. 15W)

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

- EINGÄNGE:
- REX-Öffnungsbefehl (Request to Exit): interner Öffnungsbefehl
- Türkontakt: Türsensor, der anzeigt, ob die Tür offen oder geschlossen ist
- AUX-Eingangskontakt (RFU*)
- Sabotagekontakt (RFU*)

- AUSGÄNGE:
- Türschloss-RELAIS (COM NO NC): unterstützt sowohl Ruhestrom- als auch Arbeitsstrom-Verriegelungseinrichtungen
- Booster: ermöglicht den Betrieb eines elektrischen Schlasses mit Solenoid; wird parallel zum Door Lock aktiviert
- AUX-RELAIS (RFU*)

*RFU = Für zukünftige Verwendung reserviert

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Für den ordnungsgemäßen Betrieb muss der Smart Door Controller immer entweder mit einem 1NCA Smart Standard-Lesegerät oder einem 1NCA Smart Mullion 485-Lesegerät ausgestattet sein
- Das Gerät unterstützt 1 Lesegerät

MONTAGE

- Montage auf DIN35-Schiene

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

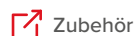
LAGERTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

- 1 Smart Door Controller
- 1 Anschluss-Set
- 1 Installationsanleitung

Bestellnr. **5E2515**




ABMESSUNGEN

- Höhe: 90 mm
- Tiefe: 58 mm
- Breite: 106 mm (6 DIN-Module)

ONLINE-INHALT


 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

Smart Gateway

Zur Seite



Steuern Sie Ihr System aus der Ferne

Mit dem Smart Gateway kann das Argosystem von ISEO aus der Ferne gesteuert werden. Das gilt für Wohnumgebungen und kleinere gewerbliche Anwendungen wie Läden, Büros und Pensionen, wo die neue Generation intelligenter Geräte für Türschlösser den Alltag und die Logistik vereinfachen können.

Verbindungssicherheit

Das System ARGO 3.0 garantiert durch Bluetooth® Low Energy 5.1 und einer Ende-zu-Ende-Verschlüsselung eine sichere Verbindung, wobei die Kommunikation ohne zwischengeschalteten Server erfolgt.

Produkteigenschaften

- Tisch-Ausführung mit der Möglichkeit der Wandmontage
- Konvertiert Daten (WiFi oder Ethernet) zu Bluetooth® Low Energy 5.1

FARBE

■ Weiß

SCHNITTSTELLEN

- Konvertierung von WiFi-Daten in Bluetooth®
- Dual Band WiFi mit 2,4 GHz und 5 GHz
- USB Typ C

MODELLE

- WIFI S. 105
- Power over Ethernet S. 106

Smart Gateway

Passendes Produkt finden

Das Smart Gateway verbindet die Cloud-Plattform (ISEO ARGO-Konto) mit dem Türschloss. Das Gerät kommuniziert mit der Cloud über eine Datenverbindung und mit dem Türschloss über Bluetooth® Low Energy 5.1.. Mit dem Smart Gateway können alle Türschlösser innerhalb der Bluetooth®-Reichweite (ca. 10 Meter je nach Umgebungsbedingungen) verwaltet werden.

Das Smart Gateway ist in zwei Ausführungen für verschiedene Installationsanforderungen verfügbar.

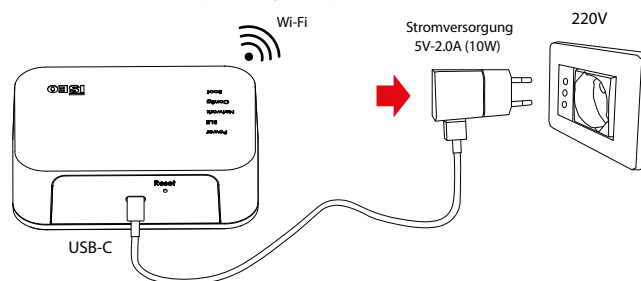
BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete Modell und klicken Sie auf die rechte Spalte:

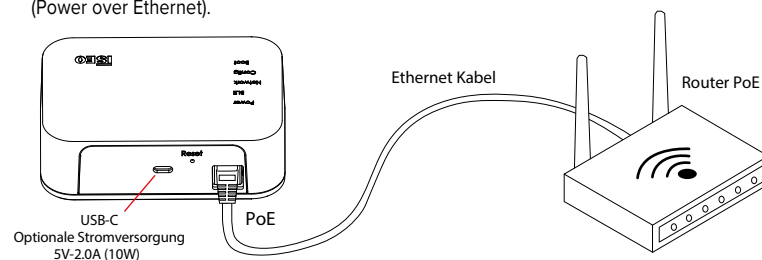
WiFi Smart Gateway

Gerät für Installationen, bei denen bevorzugt das WLAN-Netzwerk für die Verbindung des Systems mit dem Internet verwendet wird (Wohnungsmarkt).



PoE Smart Gateway

Für Installationen, bei denen kein WLAN-Netzwerk verfügbar ist oder Einschränkungen bestehen (tertiärer/ gewerblicher Markt). Die Ethernetverbindung kann auch für die Stromversorgung des Geräts genutzt werden (Power over Ethernet).



2

Optional.

Wählen Sie Zubehör zur Komplettierung des Systems.

Zur Seite

● PASSENDES PRODUKT FINDEN

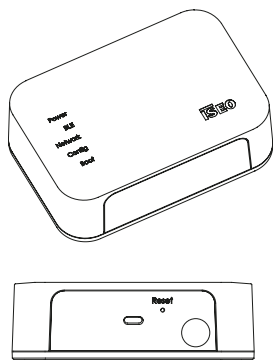
MODELLE

→ WIFI S. 105

→ Power over Ethernet S. 106

Smart Gateway WIFI

ERMÖGLICHT DIE VERWALTUNG
DES ARGOSYSTEMS AUS DER FERNE OHNE
KABELGEBUNDENE IP-VERBINDUNG



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
Stromversorgung über USB C + 5 VDC Eingangsspannung 2 A (10 W).
Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten (Zubehör separat zu bestellen).

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN
- CPU der ARM A7-Serie
- 512 MB RAM
- 8 GB Flash eMMC nicht volatiler Speicher

MONTAGE
- Tisch
- Wandmontage


BETRIEBSTEMPERATUR
0°C ÷ +50°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Smart Gateway WIFI
Netzteil NICHT im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Netzteil (Bestellnr. 0000A00155)
- Set zur Wandmontage (Bestellnr. 0000A00154)

Bestellnr. **5E075524**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

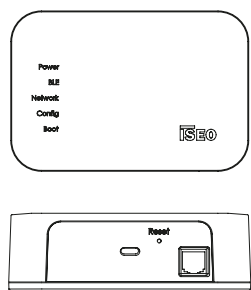
- Breite: 125 mm
- Tiefe: 40 mm
- Höhe: 85 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Leaflet
-  Benutzerhandbuch
-  Installationsanleitung
-  Spezifikationen

Smart Gateway Power over Ethernet

INTERNETANBINDUNG DES ARGOSYSTEMS ÜBER EIN ETHERNETKABEL



Technische Daten

FIRMWARE
ARGO

NETZTEIL
Benötigt PoE Switch IEEE 802.3af mit bis zu 15,4 W.
Daten- und Stromversorgung über Ethernetkabel CAT5e/CAT6.
Maximaler Stromverbrauch 10 W.

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

- CPU der ARM A7-Serie
- 512 MB RAM
- 8 GB Flash eMMC nicht volatiler Speicher

MONTAGE

- Tisch
- Wandmontage


BETRIEBSTEMPERATUR
0°C ÷ +50°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Smart Gateway PoE

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set zur Wandmontage (Bestellnr. 0000A00154)

Bestellnr. **5E075514**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

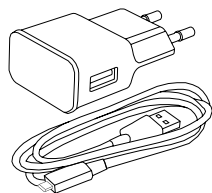
- Breite: 125 mm
- Tiefe: 40 mm
- Höhe: 85 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Leaflet
-  Benutzerhandbuch
-  Installationsanleitung
-  Spezifikationen

Smart Gateway

Zubehör



NETZTEIL

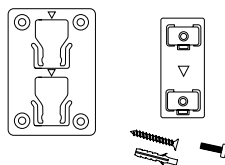
IN = 100-240 V, 50-60 Hz, 0,5 A

OUT = 5,0 VDC, 2 A (10 W)

1, 5 m Kabel USB A auf USB C

1

0000A00155



SET ZUR WANDMONTAGE

1 Wandhalterung

1 Gateway-Halterung

2 Schrauben

4 Dübel und Schrauben

1

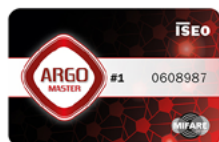
0000A00154

ARGO Nutzerkarten

MASTERKARTENSET.

3 Karten (#1, #2, #3; die nächste Masterkarte sperrt automatisch die vorherige).

Lieferumfang: 3 Karten, Anleitung.



DESFire EV2

Mit ISEO-Logo

1

5E405309.3

NUTZERKARTEN



DESFire EV2

Mit ISEO-Logo und UID

1

5E405301



MIFARE CLASSIC

Mit ISEO-Logo und UID

10

5E402001.A

Beide Seiten blanko

10

5E402011

ARGO Schlüsselanhänger und Armbänder

SCHLÜSSELANHÄNGER



Schlüsselanhänger aus Kunstleder DESFire EV2
Mit ISEO-Logo und UID

1 5E425301



Schwarzer ABS Schlüsselanhänger DESFire EV2
Mit ISEO-Logo und UID

2 5E415101



MIFARE CLASSIC
Mit ISEO-Logo und UID

4 KEYFOB1356MF1



Silikonarmband DESFire EV3
Mit ISEO-Logo und UID – Nicht geeignet für die Verwendung
mit verdecktem Lesegerät X1R Smart

2 5E435101

Bestellnummernkonfigurator

Einige Produkte sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, um sämtlichen Kundenanforderungen und den Eigenschaften der Tür, an der sie installiert werden sollen, gerecht zu werden.

Bitte nutzen Sie den Konfigurator, um die Bestellnummer für das gewünschte Produkt zu generieren.

Aries Smart 2.1

Zur Seite

- Standard S. 111
- Für Antipanikvorrichtungen S. 112
- Für kundeneigene Drücker S. 113
- Für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss S. 114
- Für DIN-Schloss S. 115
- Für Brandschutztüren S. 116
- Für Premi Apri Meroni Schlösser S. 117

Libra X Smart

Zur Seite

- Standard S. 118
- Premium S. 119
- Einseitig lesend S. 120
- Beidseitig lesend S. 121
- Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knäufwelle 16 mm S. 122
- Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knäufwelle 75 mm S. 123
- Einseitig blind S. 124
- Oval Australian S. 125
- Oval Scandinavian S. 126

Multiblindo Smart

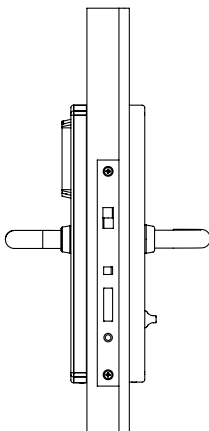
Zur Seite

- Standard S. 127

Aries Smart 2.1 Standard

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH®
BESCHLAG STANDARD

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



0 0 E 1 1 6 5

- Ohne Zylinderbohrung in Abdeckung 1
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 85 mm 2
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 92 mm 3
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 70 mm 4
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 72 mm 5
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 88 mm 6
-
- Ausführung für Innenbereiche (IP54) 1
 - Ausführung für Außenbereiche (IP55) 7
-
- OBERFLÄCHEN
- 2 Edelstahl
-
- 1 Elektrische Notfallöffnung - mit Privacy-Funktion*
 - 2 Elektrische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion*
 - 3 Mechanische Notfallöffnung - mit Privacy-Funktion
 - 4 Mechanische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion

* NUR kompatibel mit Konfiguration ohne Zylinderbohrung in Abdeckung (Ziffer 1 an fünfter Stelle)

Optionale Funktionen

NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG

Bei Verwendung eines mechanischen Notfallzylinders zu wählen. Der mechanische Zylinder ist auch ohne Zylinderbohrung durch Drehen der Platte zugänglich.

IP-SCHUTZKLASSE

Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre.

NOTFALLZYLINDER

Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage.

EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG

Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. Verwendung einer Standard 9 V Batterie.

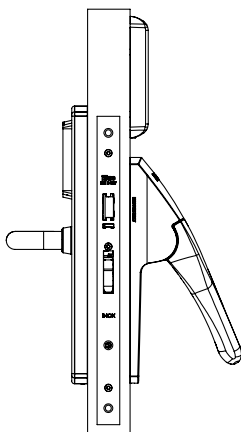
GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION

Ergonomischer Knauf innen zum Aktivieren der Privacy-Funktion. Signalreset nach jeder Türöffnung.

Aries Smart 2.1 für Antipanikvorrichtungen

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH®
BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



0 0 E 1 1 6 5

- Ohne Zylinderbohrung in Abdeckung 1
- SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 85 mm 2
- SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 92 mm 3
- SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 70 mm 4
- SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 72 mm 5
- SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 88 mm 6

- Ausführung für Innenbereiche (IP54) 2
- Ausführung für Außenbereiche (IP55) 8

OBERFLÄCHEN

- 2 Edelstahl

- 2 Elektrische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion*
- 4 Mechanische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion

* NUR kompatibel mit Konfiguration ohne Zylinderbohrung in Abdeckung (Ziffer 1 an fünfter Stelle)

Optionale Funktionen

NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG

Bei Verwendung eines mechanischen Notfallzylinders zu wählen. Der mechanische Zylinder ist auch ohne Zylinderbohrung durch Drehen der Platte zugänglich.

IP-SCHUTZKLASSE

Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre.

NOTFALLZYLINDER

Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage.

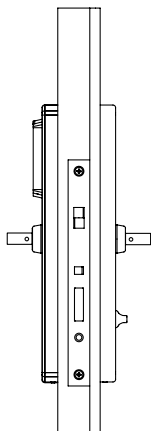
EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG

Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. Verwendung einer Standard 9 V Batterie.

Aries Smart 2.1 für kundeneigene Drücker

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH®
BESCHLAG FÜR KUNDENSPEZIFISCHE DRÜCKER

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



0 0 E 2 1 6 5 I

- Ohne Zylinderbohrung in Abdeckung 1
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 85 mm 2
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 92 mm 3
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 70 mm 4
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 72 mm 5
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 88 mm 6
-
- Ausführung für Innenbereiche (IP54) 1
 - Ausführung für Außenbereiche (IP55) 7
-
- OBERFLÄCHEN
 - 1 Industrieverpackung
 - 2 Edelstahl
-
- 1 Elektrische Notfallöffnung - mit Privacy-Funktion*
 - 2 Elektrische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion*
 - 3 Mechanische Notfallöffnung - mit Privacy-Funktion
 - 4 Mechanische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion

* NUR kompatibel mit Konfiguration ohne Zylinderbohrung in Abdeckung (Ziffer 1 an fünfter Stelle)

Optionale Funktionen

NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG

Bei Verwendung eines mechanischen Notfallzylinders zu wählen. Der mechanische Zylinder ist auch ohne Zylinderbohrung durch Drehen der Platte zugänglich.

IP-SCHUTZKLASSE

Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre.

NOTFALLZYLINDER

Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage.

EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG

Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. Verwendung einer Standard 9 V Batterie.

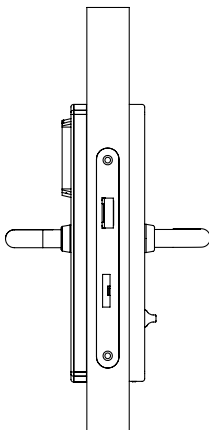
GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION

Ergonomischer Knauf innen zum Aktivieren der Privacy-Funktion. Signalreset nach jeder Türöffnung.

Aries Smart 2.1 für DIN-Schloss

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH®
BESCHLAG FÜR DIN-SCHLOSS

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



0 0 E 1 1 6 5

SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 72 mm 8
Ohne Zylinderbohrung in Abdeckung B

OBERFLÄCHEN

2 Edelstahl

Ausführung für Innenbereiche (IP54) 1
Ausführung für Außenbereiche (IP55) 7

- 1 Elektrische Notfallöffnung - mit Privacy-Funktion*
- 2 Elektrische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion*
- 3 Mechanische Notfallöffnung - mit Privacy-Funktion
- 4 Mechanische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion

* NUR kompatibel mit Konfiguration ohne Zylinderbohrung in Abdeckung (Ziffer B an fünfter Stelle)

Optionale Funktionen

NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG

Bei Verwendung eines mechanischen Notfallzylinders zu wählen. Der mechanische Zylinder ist auch ohne Zylinderbohrung durch Drehen der Platte zugänglich.

IP-SCHUTZKLASSE

Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre.

NOTFALLZYLINDER

Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage.

EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG

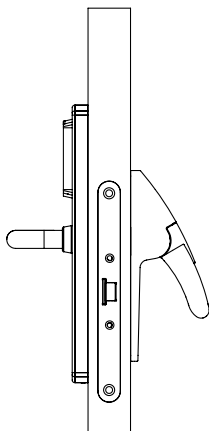
Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. Verwendung einer Standard 9 V Batterie.

GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION

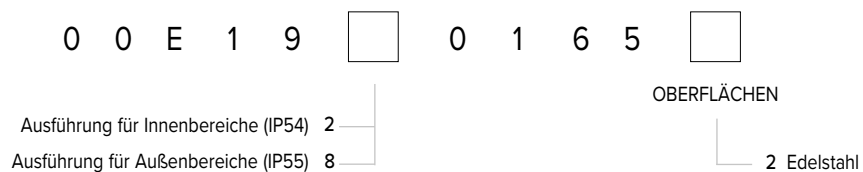
Ergonomischer Knauf innen zum Aktivieren der Privacy-Funktion. Signalreset nach jeder Türöffnung.

Aries Smart 2.1 für Brandschutztüren

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH®
 TÜRBESCHLAG FÜR BRANDSCHUTZTÜREN



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



Optionale Funktionen

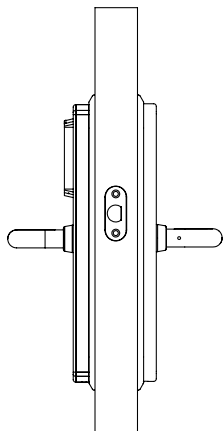
IP-SCHUTZKLASSE

Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre.

Aries Smart 2.1 für Premi Apri Meroni Schlösser

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH®
BESCHLAG FÜR SCHLÖSSER APRI MERONI

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



0 0 E 1 A 1 6 5

Ausführung für Innenbereiche (IP54) 1
Ausführung für Außenbereiche (IP55) 7

OBERFLÄCHEN

2 Edelstahl

0 Ohne Notfallöffnung

2 Elektrische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion

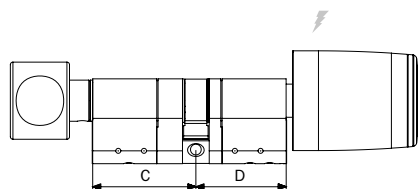
Optionale Funktionen

| IP-SCHUTZKLASSE | NOTFALLZYLINDER | EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG | GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION |
|---|---|---|---|
| Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre. | Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage. | Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. Verwendung einer Standard 9 V Batterie. | Ergonomischer Knauf innen zum Aktivieren der Privacy-Funktion. Signalreset nach jeder Türöffnung. |

Libra X Smart Standard

MODULAR ZYLINDER MIT ÄUSSEREM ELEKTRONISCHEM RFID-/BLUETOOTH®-KNAUF (FREIDREHEND) UND INNEREM MECHANISCHEM KNAUF (STANDARD AUSFÜHRUNG)

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



| 8 | M | X | | 8 | | | | 6 | 5 | |
|---|-----|-----------|-----------|-------------|--|--|----|-------------------------|---|--|
| | | ABMESSUNG | ABMESSUNG | OBERFLÄCHEN | | | | P Panikfunktion**/**** | | |
| | | C | D | | | | | | | |
| Heavy Duty | 1 | 30**/**** | 30 | | | | | | | |
| Standard | 2 | 35 | 35 | | | | | | | |
| Abnehmbarer Außenknauf (Heavy Duty)**/**** | 4 | 40 | 40 | | | | | | | |
| | | 45 | 45 | | | | | | | |
| | | 50 | 50 | | | | | | | |
| | | 55 | 55 | | | | | | | |
| | | 60 | 60 | | | | | | | |
| | | 65 | 65 | | | | | | | |
| | | 70 | 70 | | | | | | | |
| | 75 | 75 | | | | | | | | |
| | ... | ... | | | | | | | | |
| | ... | ... | | | | | | | | |
| | 130 | 130 | | | | | 24 | Edelstahl - Mattweiß | | |
| | | | | | | | 25 | Edelstahl - Mattschwarz | | |

L max. 260 mm

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA X HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus.

ABNEHMBARER AUSSENKNAUF

Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty, Anbohrschutz).

PANIKAUSFÜHRUNG FÜR PANIKSCHLOSS

Freilauf, Schließbart kehrt in vertikale Position zurück.

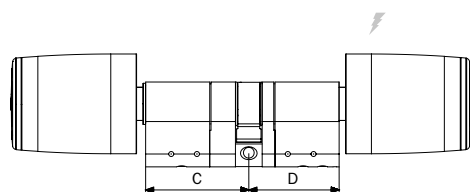
** Nicht als Antipanik-Ausführung verfügbar.

*** Nicht mit Ausführung mit abnehmbarem Außenknauf kompatibel.

**** L max. 180 mm (L max. pro Seite 90 mm)

Libra X Smart Premium

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF) UND MECHANISCHEM INNENKNAUF (PREMIUM)



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

8 M X 0 6 5

| | ABMESSUNG C | ABMESSUNG D | OBERFLÄCHEN |
|--|-------------|-------------|--|
| Heavy Duty 1 | 30**/*** | 30 | P Panikfunktion***/**** 24 Edelstahl - Mattweiß 25 Edelstahl - Mattschwarz |
| Standard 2 | 35 | 35 | |
| Abnehmbarer Außenknauf (Heavy Duty)**/**** | 40 | 40 | |
| | 45 | 45 | |
| | 50 | 50 | |
| | 55 | 55 | |
| | 60 | 60 | |
| | 65 | 65 | |
| | 70 | 70 | |
| | 75 | 75 | |
| | ... | ... | |
| | ... | ... | |
| | 130 | 130 | |

L max. 260 mm

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA X HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus.

ABNEHMBARER AUSSENKNAUF

Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty, Anbohrschutz).

PANIKAUSFÜHRUNG FÜR PANIKSCHLOSS

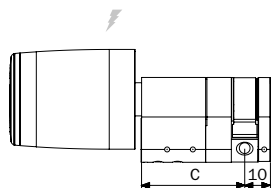
Freilauf, Schließbart kehrt in vertikale Position zurück.

** Nicht als Antipanik-Ausführung verfügbar.
 *** Nicht mit Ausführung mit abnehmbarem Außenknauf kompatibel.
 **** L max. 180 mm (L max. pro Seite 90 mm)

Libra X Smart einseitig lesend

MODULARER HALBZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM
RFID/BLEUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF)

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M X 0 1 0 6 5

| | ABMESSUNG C | ABMESSUNG D | OBERFLÄCHEN |
|---|-------------|-------------|---|
| Heavy Duty 1 | 30 ** | | |
| Standard 2 | 35 | | |
| Abnehmbarer Außenknauf (Heavy Duty)*** | 40 | | |
| | 45 | | |
| | 50 | | |
| | 55 | | |
| | 60 | | |
| | 65 | | |
| | 70 | | |
| | 75 | | |
| | ... | | |
| | 180 | | 24 Edelstahl - Mattweiß 25 Edelstahl - Mattschwarz |

L max. 190 mm

** Der Libra-Zylinder mit Monoprofil mit einer Größe von 30/10 und abnehmbarem Außengriff ist nicht modular. Ab einer Größe von 35/10 oder größer ist er modular.

*** L max. 90/10

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA X HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

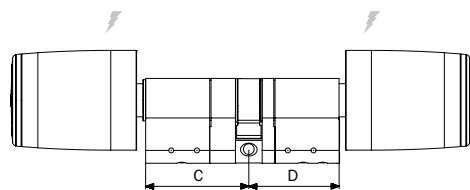
Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus.

ABNEHMBARER AUSSENKNAUF

Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty, Anbohrschutz).

Libra X Smart beidseitig lesend

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM
RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF)
UND ELEKTRONISCHEM INNENKNAUF (FREILAUF)



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

8 M X E 6 5

| | ABMESSUNG C | ABMESSUNG D | OBERFLÄCHEN |
|--------------|----------------|----------------|---|
| Heavy Duty 1 | | 30 | <input type="checkbox"/> 24 Edelstahl - Mattweiß <input type="checkbox"/> 25 Edelstahl - Mattschwarz |
| Standard 2 | 35 | 35 | |
| | 40 | 40 | |
| | 45 | 45 | |
| | 50 | 50 | |
| | 55 | 55 | |
| | 60 | 60 | |
| | 65 | 65 | |
| | 70 | 70 | |
| | 75 | 75 | |
| | ... | ... | |
| | ... | ... | |
| | 90 | 90 | |

L max. 180 mm

** C = Seite mit dem abnehmbaren elektronischen Griff

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA X HEAVY DUTY
(ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
im Öffnungsmechanismus.

Libra X Smart abnehmbares Lesegerät und nicht kürzbare Knaufwelle 16 mm

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF), KOMPATIBEL MIT ZYLINDERROSETTE, NICHT KÜRZBARER KNAUFWELLE UND VORGERÜSTET FÜR INNENKNAUFWELLE D 8X16 mm

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

8 M X 3 6

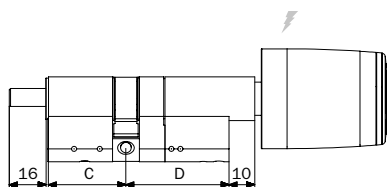
6 5

ABMESSUNG ABMESSUNG OBERFLÄCHEN

| C | D |
|-----|-----|
| 30 | 30 |
| 35 | 35 |
| 40 | 40 |
| 45 | 45 |
| 50 | 50 |
| 55 | 55 |
| 60 | 60 |
| 70 | 70 |
| ... | ... |
| ... | ... |
| 90 | 85 |

- 24 Edelstahl - Mattweiß
- 25 Edelstahl - Mattschwarz

L max. 175 mm



Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA X HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus.

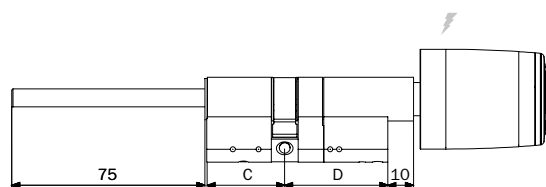
Libra X Smart abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF), KOMPATIBEL MIT ZYLINDERROSETTE, KÜRZBARER KNAUFWELLE UND VORGERÜSTET FÜR INNENKNAUFWELLE D 8X75 mm

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

8 M X 3 6 D 0   6 5

ABMESSUNG C ABMESSUNG D OBERFLÄCHEN



- 30
- 35
- 40
- 45
- 50
- 55
- 60
- 70
- ...
- ...
- 85

- 24 Edelstahl - Mattweiß
- 25 Edelstahl - Mattschwarz

L max. 115 mm

Optionale Funktionen

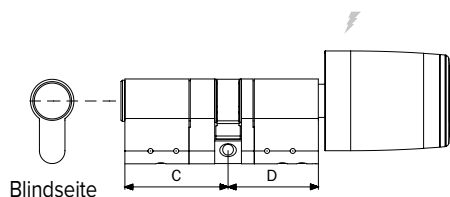
KNAUF LIBRA X HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus.

Libra X Smart einseitig blind

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT
ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF
(FREILAUF) UND INNEN BLIND

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M X C 6 5

| | ABMESSUNG C | ABMESSUNG D | OBERFLÄCHEN |
|---|-----------------------------------|-------------|---|
| Heavy Duty 1 | 30 ^{**} / ^{***} | 30 | P Panikfunktion ^{***} / ^{****} 24 Edelstahl - Mattweiß 25 Edelstahl - Mattschwarz |
| Standard 2 | 35 | 35 | |
| Abnehmbarer Außenknauf (Heavy Duty) ^{**} / ^{****} | 40 | 40 | |
| | 45 | 45 | |
| | 50 | 50 | |
| | 55 | 55 | |
| | 60 | 60 | |
| | 65 | 65 | |
| | 70 | 70 | |
| | 75 | 75 | |
| | ... | ... | |
| | ... | ... | |
| | 130 | 130 | |

L max. 260 mm

^{**} Nicht als Antipanik-Ausführung verfügbar.
^{***} Nicht mit Ausführung mit abnehmbarem Außenknauf kompatibel.
^{****} L max. 180 mm (L max. pro Seite 90 mm)

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA X HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus.

ABNEHMBARER AUSSENKNAUF

Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty, Anbohrschutz).

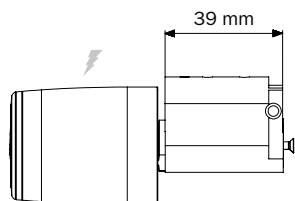
PANIKAUSFÜHRUNG FÜR PANIKSCHLOSS

Freilauf, Schließbart kehrt in vertikale Position zurück.

Libra X Smart Oval Australian

ELEKTRONISCHER AUSTRALISCHER OVALZYLINDER
 MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLE[®]
 AUSSENKNAUF (FREILAUF)

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 S X 9 0 0 6 5

Heavy Duty 1
 Standard 2

ABMESSUNG OBERFLÄCHEN
 39

24 Edelstahl - Mattweiß
 25 Edelstahl - Mattschwarz

Optionale Funktionen

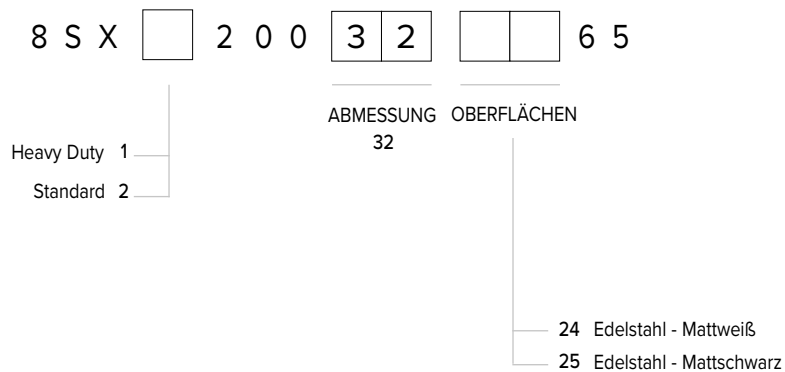
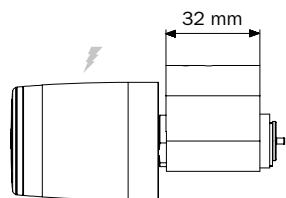
KNAUF LIBRA X HEAVY DUTY
 (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
 im Öffnungsmechanismus.

Libra X Smart Oval Scandinavian

ELEKTRONISCHER SKANDINAVISCHER OVALZYLINDER
MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLEUETOOTH®
AUSSENKNAUF (FREILAUF)

BESTELNUMMERNKONFIGURATOR



Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA X HEAVY DUTY
(ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
im Öffnungsmechanismus.

Multiblindo Smart

SELBSTVERRIEGELNDES MOTORSCHLOSS
MIT MEHRFACHVERRIEGELUNG UND
HOHEM SICHERHEITSNIVEAU, GEEIGNET
FÜR ROHRRAHMENTÜREN MIT MEHREREN
VERRIEGELUNGSPUNKTEN, FÜR DIE NUTZUNG
MIT CONNECTION BOX

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

7 A 3 E 2 5

STULP DORNMAß

U-Stulp - Edelstahl - 24x6x2300 mm 00

Flachstulp - Edelstahl - 24x3x2300 mm 10

D Rechts

S Links

35

40

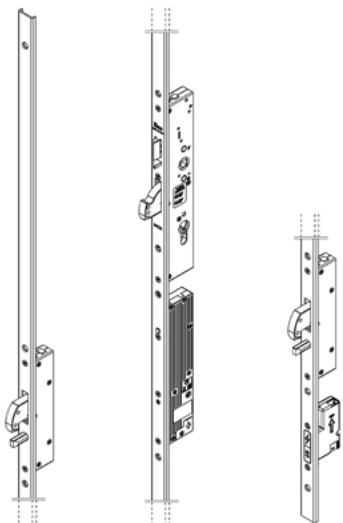
45

50

55

60

65














Optionale Funktionen

| STULP | DORNMAß (mm) | RECHTS/LINKS |
|---|--|---------------------------------|
| Flachstulp 24X3 mm Edelstahl. U-Stulp 24X6 mm Edelstahl. | Verfügbar mit 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 mm Dornmaß. | Rechts und links gemäß DIN 107. |

Ausgelaufene Produkte









In der Tabelle finden Sie die Ersatznummern für ausgelaufene Produkte. Sollte keine Ersatznummer verfügbar sein, nutzen Sie bitte den Katalog, um das richtige Produkt zu finden.

 [Zubehör für auslaufende Artikel](#)

| Artikelnummer | Produktmodell | Titel | Beschreibung | Ersatzcode | Zur Seite |
|--------------------------------|----------------------|---|--|----------------|---|
| 00E1xxx155x | Aries Smart 2.0 | Standard | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag standard | 00E1xxx165x | →  |
| 00E1xxx155x | Aries Smart 2.0 | für Antipanikvorrichtungen | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag für paniktürverschlüsse | 00E1xxx165x | →  |
| 00E2xxx155xl | Aries Smart 2.0 | für kundeneigene Drucker | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag für kundenspezifische drucker | 00E2xxx165xl | →  |
| 00E2xxx155xl | Aries Smart 2.0 | für kundeneigene Drucker mit Paniktürverschluss | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag für paniktürverschlüsse | 00E2xxx165xl | →  |
| 00E1xxx155x | Aries Smart 2.0 | für DIN-Schloss | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag für din-schloss | 00E1xxx165x | →  |
| 00E19x0155x | Aries Smart 2.0 | für Brandschutztüren | Elektronischer RFID/Bluetooth® Türbeschlag für brandschutztüren | 00E19x0165x | →  |
| 00E1Axx155x | Aries Smart 2.0 | für Premi Apri Meroni Schlösser | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag für schlösser apri meroni | 00E1Axx165x | →  |
| 8MKx8xxxxxx65x | Libra LE60 Smart 2.1 | Standard | Modularer Zylinder mit elektronischem Außenknauf (Freilauf) und mechanischem Innenknauf (Standard) | 8MKx8xxxxxx65x | →  |
| 8MKx0xxxxxx65x | Libra LE60 Smart 2.1 | Premium | Modularer Zylinder mit elektronischem Außenknauf (Freilauf) und mechanischem Innenknauf (Premium) | 8MKx0xxxxxx65x | →  |
| 8MKx0xx10xx65 | Libra LE60 Smart 2.1 | Einseitig lesend | Modularer Halbzylinder mit elektronischem Außenknauf (Freilauf) | 8MKx0xx10xx65 | →  |

Ausgelaufene Produkte

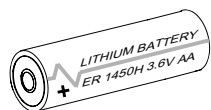
 [Zubehör für auslaufende Artikel](#)

| Artikelnummer | Produktmodell | Titel | Beschreibung | Ersatzcode | Zur Seite |
|-------------------------------|----------------------|--|---|---------------|---|
| 8MKxExxxxx65 | Libra LE60 Smart 2.1 | Beidseitig lesend | Modularer Zylinder mit elektronischem Außenknäuf (Freilauf) und elektronischem Innenknäuf (Freilauf) | 8MKxExxxxx65 | →  |
| 8MK36xxxxx65 | Libra LE60 Smart 2.1 | Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knäufwelle 16 mm | Modularer Zylinder für Panzertüren mit elektronischem Außenknäuf (Freilauf), kompatibel mit Zylinderrosette, kürzbarer Knäufwelle und vorgerüstet für Innenknäufwelle D 8x16 mm | 8MK36xxxxx65 | →  |
| 8MK36D0xxxx65 | Libra LE60 Smart 2.1 | Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knäufwelle 75 mm | Modularer Zylinder für Panzertüren mit elektronischem Außenknäuf (Freilauf), kompatibel mit Zylinderrosette, kürzbarer Knäufwelle und vorgerüstet für Innenknäufwelle D 8x75 mm | 8MK36D0xxxx65 | →  |
| 8MKxCxxxxx65x | Libra LE60 Smart 2.1 | Einseitig blind | Modularer Zylinder für Panzertüren mit elektronischem Außenknäuf (Freilauf) und innen blind | 8MKxCxxxx65x | →  |
| 8SKx90039xx65 | Libra LE60 Smart 2.1 | Oval Australian | Elektronischer australischer Ovalzylinder mit elektronischem Außenknäuf (Freilauf) | 8SKx90039xx65 | →  |
| 8SKx20032xx65 | Libra LE60 Smart 2.1 | Oval Scandinavian | Elektronischer skandinavischer Ovalzylinder mit elektronischem Außenknäuf (Freilauf) | 8SKx20032xx65 | →  |
| 5E1320156 | Stylos Smart 2.0 | Identmedienlesegerät mit LED | Identmedienlesegerät mit LED | 5E152315 | →  |
| 5E1320456 | Stylos Smart 2.0 | Identmedienlesegerät mit Bildschirm und Ziffernblock | Identmedienlesegerät mit Bildschirm und Ziffernblock | 5E152325 | →  |
| 5E1322106 | Stylos Smart 2.0 | Allwetter-Identmedienlesemodul | Allwetter-Identmedienlesemodul | - | - |
| 5E0555010 | Stylos Smart 2.0 | Steuereinheit für Allwettermodul | Steuereinheit für Allwettermodul | - | - |

Zubehör für auslaufende Artikel

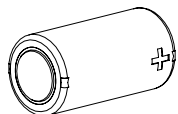
Zubehör

BATTERIE



BATTERIE FÜR DIE STROMVERSORGUNG (nur mit Aries 2.0 kompatibel)
 Lithium-Batterie, Größe AA, 3,6 V DC.
 Größe AA, 3,6Vcc.

10 58200000E0360



BATTERIE (Kompatibel nur mit Libra LE60)
 FDK CR17335EF Lithium-Batterie 3V 1400 mAh.
 Größe AA, 3,6Vcc.

1 0033960



ISEO[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

ISEO Serrature S.p.A.
Via San Girolamo, 13
25055 Pisogne BS, Italy
Tel. +39 0364 8821
Fax +39 0364 882263
iseo@iseo.com

iseo.com