



Connected Smart



Neues

1NCA Smart Cable Free

Grenzenloses Zutrittsmanagement

Die innovativen Lesegeräte Cable Free können gemeinsam mit Bluetooth® Low Energy 5.1 und den Geräten der Produktserie Smart Connected von ISEO eingesetzt werden, um die Öffnungsmöglichkeiten zu erweitern und als Identmedien je nach Modell PIN-Codes, RFID oder Fingerabrücke einzusetzen. Die kabellosen und batteriebetriebenen Geräte benötigen keinen Stromanschluss und können leicht an der Wand angebracht werden.



Multiblindo Smart

Schnittstellen und Nachverfolgbarkeit

Das neue Motorschloss von ISEO mit Selbstverriegelung ist die ideale Kombination von Komfort und und Sicherheit in sämtlichen Situationen.

Die in das Schloss integrierten Sensoren ermöglichen die konstante Überwachung von Zutritten und Türzustand per Smartphone und Tablet.

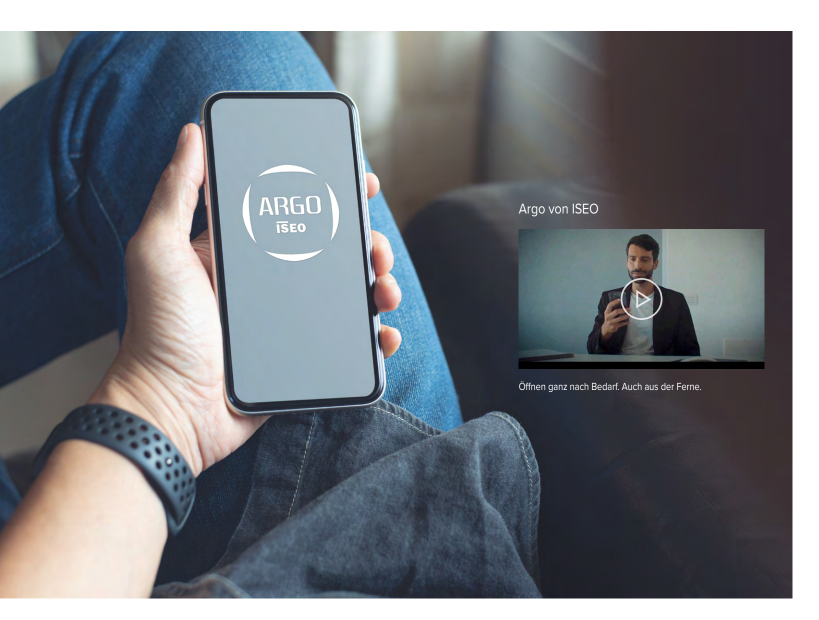












Intelligente Geräte von ISEO mit der Argo-App steuern.

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.















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 Verschlüsselungsund 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



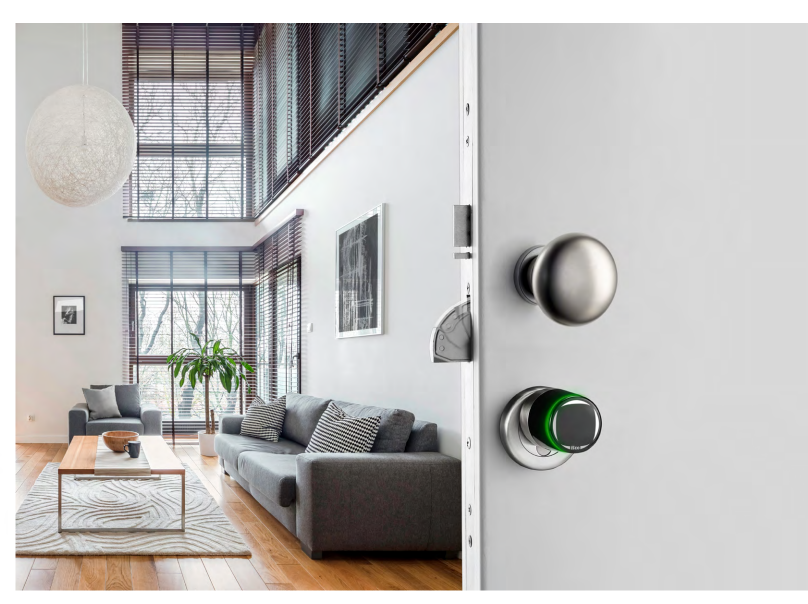
Bei der Zutrittskontrolle mit Argo von ISEO steht Nachhaltigkeit im Mittelpunkt.

Durch den Einsatz energieeffizienter Lösungen und recycelter Materialen 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 Zutrittssicherheit ohne Umweltfolgen.



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



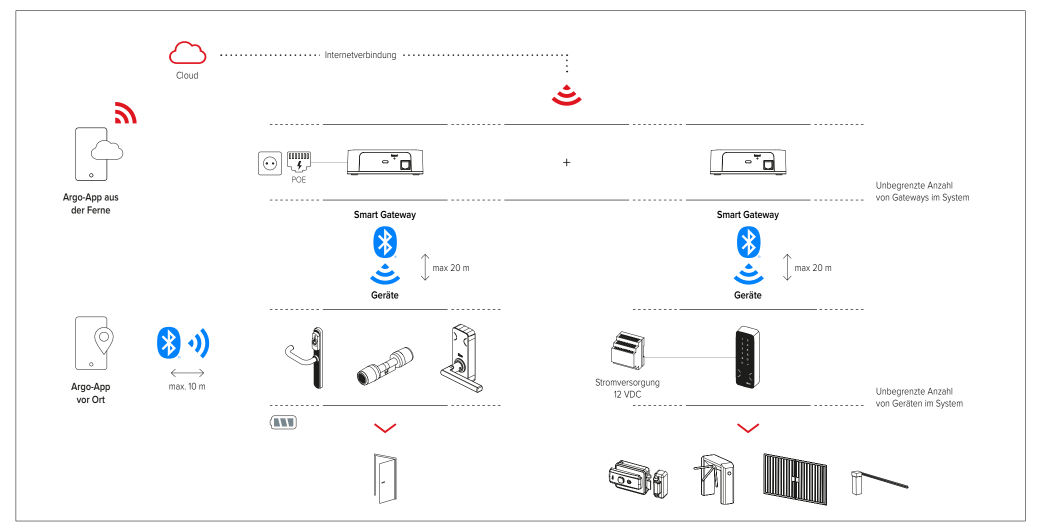


Argo Systemarchitektur

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 Appartments ganz unterschiedlich: mit ihrem Smartphone, einem physischen Schlüssel oder anderen Identmedien.

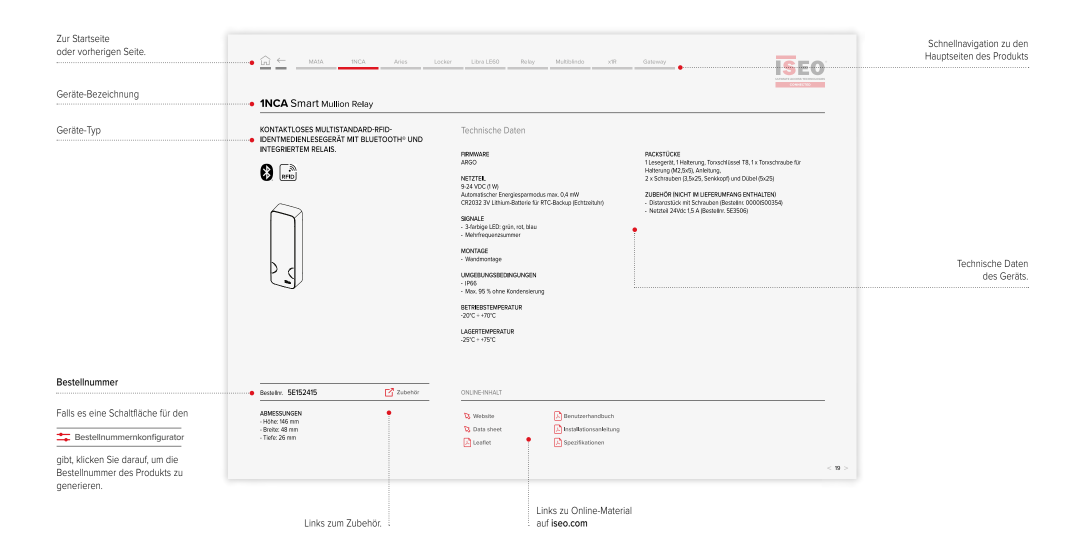


Weitere Informationen





Hinweise zur Benutzung



Suche nach Produkt





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-App Argo 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.

OBERFLÄCHE



Technopolymer

FARBE



Schwarz glänzend

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- Max. 95 % ohne Kondensierung

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone
- Apple Watch

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A

Produkteigenschaften

• Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien

• Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte

oder des Bluetooth®-Smartphones (patentiert)

• Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch

• Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer

• Programmierung und Softwareupdates über die Argo-App

• Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung

· Aufzeichnung der letzten 1000 Ereignisse

· Gerät mit geringem Stromverbrauch

• Echtzeituhr/Kalender

Signalisierungsübersicht

für iOS- und Android-Geräte

- Bluetooth® Low Energy 5.1

ZERTIFIZIERUNGEN

- CE (Conformité Européenne)
- UKCA (UK Conformity Assessed)
- EN1634-1 Feuerwiderstandsfähigkeit EI90
- * B mit Karten Mifare Classic, D mit Karten Mifare DESFire

Zur Seite

MODELLE

→ Standard

S. 13

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.

Prüfen Sie die Tür, an der der Türdrücker MA1A Connected Smart installiert werden soll. Wählen Sie die bevorzugte Drückergarnitur. Zur Seite 4 Wählen Sie das benötigte Drückerstift- und Schraubenset. Optional. Wählen Sie das passende Schloss.

Zur Seite

BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

Zur Seite

Zur Seite

PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

→ Standard

S. 13

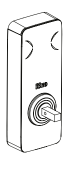


MA1A Smart Standard

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

ONLINE-INHALT

Data sheet

Leaflet

(*) 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). Mit allen europäischen DIN-Schlössern kompatibel

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



Gewicht 600 g

ABMESSUNGEN

- Breite: 56 mm

- Länge: 147 mm - Tiefe: 24 mm

- Drückerlänge: 115 mm ab Plattenmitte

Website



Benutzerhandbuch





Installationsanleitung



Spezifikationen



Custom Handle Specifications

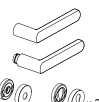


Drilling Template



Zubehör

DRÜCKERGARNITUR



YUMA

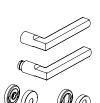
MA1A Drückergarnitur

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 005Δ | |
| Obernachenberiahdung Sale Touch auf inner- und Aubertalucker. | 1 | 00.731.003A | |
| | | | |
| Edelstahl satiniert | 1 | 00.431.002 | |
| MIT ANTIBAKTERIELLER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG SAFE TOUCH | | | |
| Oberflächenbehandlung Safe Touch auf Innen- und Außendrücker. | 1 | 00.431.002A | |



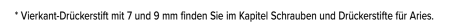
Zubehör

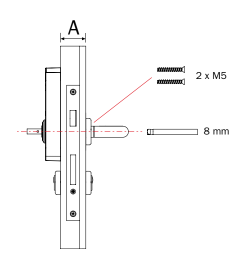
DRÜCKERSTIFT- UND SCHRAUBENSET

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 |







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).

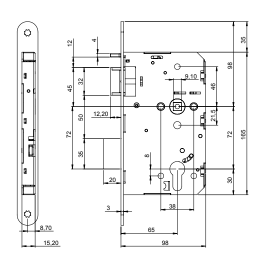
72 mm Achsabstand. Drückernuss aus gesintertem Stahl 9 mm mit 30° Drehung.

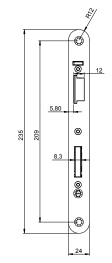
Selbstverriegelnder 20-mm-Riegelbolzen.

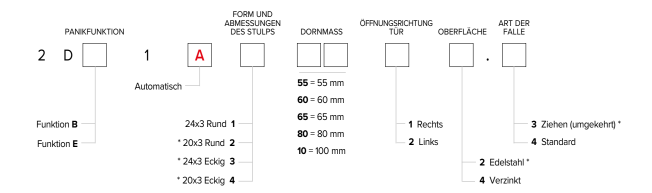
Verzinkter Stulp (Option Edelstahl) mit runden Kanten (Option eckige Kanten) 24x3 mm

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

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







^{*} Ausführung auf Anfrage

1NCA Smart





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 Materialen, 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.

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

0

• Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien

• Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte

oder des Bluetooth®-Smartphones (patentiert)

• Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch

• Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer

• Programmierung und Softwareupdates über die Argo-App

• Aufzeichnung der letzten 1000 Ereignisse

· Gerät mit geringem Stromverbrauch

für iOS- und Android-Geräte

Echtzeituhr/KalenderSignalisierungsübersicht

Produkteigenschaften

 Einhaltung von RED, der europäischen und britischen Richtlinien über Funkanlagen

Zur Seite

MODELLE

| \rightarrow | Mullion Lockbus | S. 1 |
|---------------|------------------------------|------|
| \rightarrow | Mullion Relay | S. 2 |
| \rightarrow | Mullion 485 | S. 2 |
| \rightarrow | Mullion Lockbus mit Tastatur | S. 2 |
| \rightarrow | Mullion Relay mit Tastatur | S. 2 |
| \rightarrow | Mullion Keyboard 485 | S. 2 |
| \rightarrow | Cable Free RFID | S. 2 |
| \rightarrow | Cable Free Keyboard | S. 2 |
| \rightarrow | Cable Free Finger | S. 2 |
| \rightarrow | Standard RFID | S. 2 |
| \rightarrow | Standard Keyboard | S. 2 |
| \rightarrow | Standard Finger | S. 3 |

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

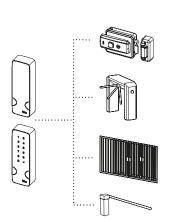
1

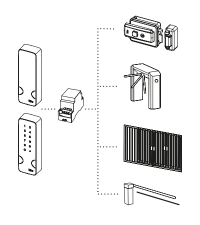
Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete Modell des Lesegeräts 1NCA Connected Smart und klicken Sie auf die rechte Spalte:

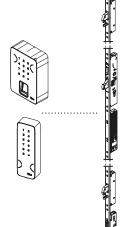
Mullion Relay und Mullion Keyboard Relay Geräte mit integriertem Relais für die direkte Steuerung von elektromechanischen Toren.

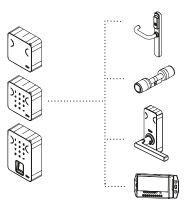
Mullion Lockbus

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. Cable Free RFID, Keyboard und Finger Batteriebetriebene Geräte, die über Bluetooth mit jedem ISEO Connected Smart-Gerät (Libra LE60, Aries, MA1A, Relay...) gekoppelt werden können, um ihre Nutzbarkeit zu erhöhen.









2

Optional.

Wählen Sie Zubehör zur Komplettierung des Systems.

Zur Seite

PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

| → Mullion Lockbus | S. 19 |
|--------------------------------|-------|
| → Mullion Relay | S. 20 |
| → Mullion 485 | S. 2 |
| → 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 24Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. 5E152315



ONLINE-INHALT

ABMESSUNGEN

- Höhe: 146 mm
- Breite: 48 mm

- Tiefe: 26 mm



Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet

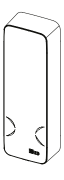


1NCA Smart Mullion Relay

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 24Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. 5E152415



ONLINE-INHALT

ABMESSUNGEN

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

₩ Website



Benutzerhandbuch



 □ Data sheet Leaflet



Installationsanleitung



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

- Gerät mit RS485-Schnittstelle. Dieses Lesegerät kann in der Konfiguration PWW und PWW+R von Multiblindo Smart 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

ABMESSUNGEN

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

Zubehör



₩ Website

ONLINE-INHALT



Installationsanleitung



□ Data sheet



Spezifikationen



Leaflet

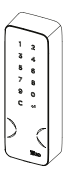


1NCA Smart Mullion Lockbus mit Tastatur

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 24Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. **5E152325**



ONLINE-INHALT

ABMESSUNGEN

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

₩ Website



Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



 □ Data sheet Leaflet

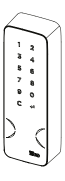


1NCA Smart Mullion Relay mit Tastatur

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 24Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. **5E152425**

Zubehör

ONLINE-INHALT

ABMESSUNGEN

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

₩ Website



Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet

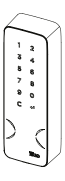


1NCA Smart Mullion Keyboard 485

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

- Gerät mit RS485-Schnittstelle. Dieser Leser kann in den PWWund PWW+R-Konfigurationen des Multiblindo Smart-Schlosses 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 24Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

Bestellnr. 5E152225

Zubehör

ONLINE-INHALT

ABMESSUNGEN

- Höhe: 146 mm

- Breite: 48 mm - Tiefe: 26 mm

₩ Website

Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet

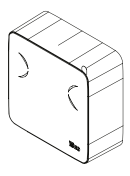


1NCA Smart Cable Free RFID

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

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



₩ebsite



Benutzerhandbuch



Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet

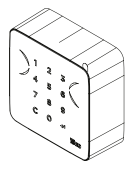


1NCA Smart Cable Free Keyboard

KABELLOSES RFID- UND BLUETOOTH®-LESEGERÄAT, 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

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



₩ebsite



Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



 □ Data sheet Leaflet

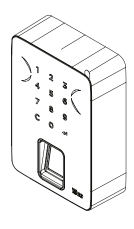


1NCA Smart Cable Free Finger

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







Technische Daten

FIRMWARE ARGO

NETZTEIL

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

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. **5E1511355**

ABMESSUNGEN

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

ONLINE-INHALT

₩ebsite

Benutzerhandbuch



Data sheet Leaflet



Spezifikationen

Installationsanleitung



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



₩ebsite



Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet



1NCA 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)

- Abstandshalter mit Schrauben (Art.-Nr. 0000IS00355)
- Stromversorgung: 24 VDC, 1,5 A (Art.-Nr. 5E3506)

Bestellnr. **5E1512255**

ABMESSUNGEN

- Höhe: 82 mm - Breite: 82 mm

- Tiefe: 23,5 mm

Zubehör



 ₩ebsite □ Data sheet

ONLINE-INHALT



Benutzerhandbuch



Installationsanleitung





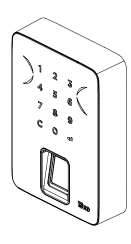


1NCA Smart Standard Finger

AUSWEISLESER MIT ZIFFERNTASTATUR, 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

ehor

ABMESSUNGEN

- Höhe: 120 mm - Breite: 82 mm - Tiefe: 25.5 mm

ONLINE-INHALT





Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet



1NCA Smart

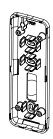
Zubehör



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 (VOOR MULLION LEZER)

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

Voor Mullion 1 0000IS00354



Voor Standard RFID 1 0000IS00355



Voor Standard met pincode klavier en Vingerprint 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

5E3506

Aries Smart 2.1



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.

OBERFLÄCHE

Edelstahl

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone
- Apple Watch



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

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A - Zertifizierung nach EN 179 in Verbindung
- Bluetooth® Low Energy 5.1

ZERTIFIZIERUNGEN

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

Zur Seite

MODELLE

Standard

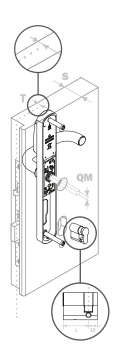
| → Für Antip | panikvorrichtungen | S. 35 |
|------------------------|-------------------------------------|-------|
| → Für kunc | deneigene Drücker | S. 36 |
| | deneigene Drücker ktürverschluss | S. 37 |
| → Für DIN- | Schloss | S. 38 |
| → Für Bran | dschutztüren | S. 39 |
| → Für Prem Apri Mer | ni oni 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).

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.

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

Aus Folgendem wählen

Drückerstift- und Schraubenset

Adapterplattenset

Sonstiges Zubehör

Optional.

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

Zur Seite

Zur Seite

PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

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

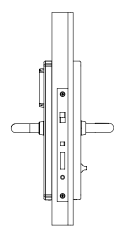


Aries Smart 2.1 Standard

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG STANDARD







Bestellnummernkonfigurator

Zubehör

Gewicht

1530 g

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm - Plattenlänge: 294 mm

- Plattenstärke: 17 mm

- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

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 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre

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

ONLINE-INHALT

Website

Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



Spezifikationen



Wartungshandbuch



Leaflet

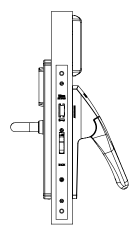


Aries Smart 2.1 für Antipanikvorrichtungen

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE









Zubehör

Gewicht

1530 g

ABMESSUNGEN

Plattenbreite: 38 mmPlattenlänge: 294 mm

- Plattenstärke: 17 mm

- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

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 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre

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

ONLINE-INHALT

Data sheet

Leaflet

₩ebsite

Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



Spezifikationen



Wartungshandbuch

ilikutionen

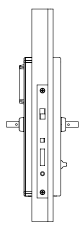


Aries Smart 2.1 für kundeneigene Drücker

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR KUNDENSPEZIFISCHE DRÜCKER







Bestellnummernkonfigurator



ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm

- Plattenlänge: 294 mm - Plattenstärke: 17 mm

Gewicht 1530 g

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

ONLINE-INHALT

Website

Leaflet

Data sheet



Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



Spezifikationen

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre

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

Wartungshandbuch

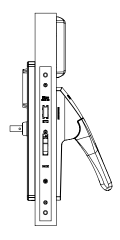


Aries Smart 2.1 für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE







Bestellnummernkonfigurator

Zubehör

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm

Plattenlänge: 294 mm
Plattenstärke: 17 mm

Gewicht 1530 g

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

ONLINE-INHALT

₩ Website

Data sheet

Leaflet



Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



Spezifikationen

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre

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

Wartungshandbuch

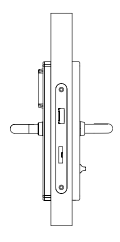


Aries Smart 2.1 für DIN-Schloss

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR DIN-SCHLOSS









Zubehör

Gewicht

1530 g

ABMESSUNGEN

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

- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

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

ONLINE-INHALT





MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre

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

Wartungshandbuch

Website

Data sheet

Spezifikationen

Leaflet

38



Aries Smart 2.1 für Brandschutztüren

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® TÜRBESCHLAG FÜR BRANDSCHUTZTÜREN







Bestellnummernkonfigurator

Zubehör

Gewicht

1530 g

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm- Plattenlänge: 294 mm

- Plattenstärke: 17 mm

- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

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

ONLINE-INHALT

₩ Website

Data sheet

Leaflet



Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



Spezifikationen

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre

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

Wartungshandbuch

39

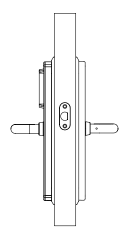


Aries Smart 2.1 für Premi Apri Meroni Schlösser

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR SCHLÖSSER APRI MERONI







Bestellnummernkonfigurator

Zubehör

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm

- Plattenlänge: 294 mm - Plattenstärke: 17 mm

- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

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

ONLINE-INHALT

Website

Data sheet



Benutzerhandbuch

Installationsanleitung



MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre

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

Wartungshandbuch

1530 g

Leaflet



Zubehör

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



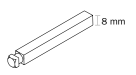
SCHRAUBEN UND DRÜCKERNUSSSET

2 Schrauben M5 mit Gewindesicherung. Lieferumfang: 2 Schrauben, 1 Drückerdorn HINWEIS: Beachten Sie die Türstärke bei der Wahl des Sets.



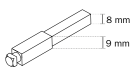
QM 7 mm Drückerdorn

| 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 |



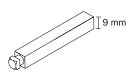
QM 8 mm Drückerdorn

| 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)

| 1 | Türstärke S von 40 bis 55 mm | 1 | 201E094055A |
|---|-------------------------------------|---|-------------|
| 1 | 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 DRÜCKERNUSSSET

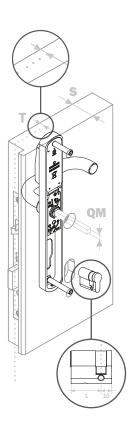
Für die Installation an Antipanikvorrichtungen. Drückerstift 9 mm und Schrauben für Türstärken bis zu 85 mm. HINWEIS: Muss entsprechend der Türstärke zugeschnitten werden.

1 201E915570A



ADAPTER FÜR DRÜCKERDORN

Adapter 8 auf 9 mm 10 5060000900092





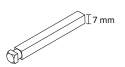
Zubehör

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



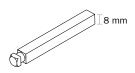
SCHRAUBEN UND DRÜCKERNUSSSET

2 Schrauben M5 mit Gewindesicherung. Lieferumfang: 2 Schrauben, 1 Drückerdorn HINWEIS: Beachten Sie die Türstärke bei der Wahl des Sets.



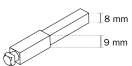
QM 7 mm Drückerdorn

| 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 |



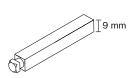
QM 8 mm Drückerdorn

| 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)

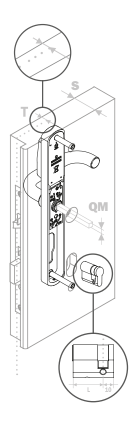
| Türstärke S von 40 bis 55 mm | 1 0000A00238 |
|-------------------------------------|--------------|
| Türstärke S von 55 bis 70 mm | 1 0000A00239 |
| Türstärke S von 70 bis 85 mm | 1 0000A00240 |
| Türstärke S von 85 bis 125mm | 1 0000A00241 |
| | |



SCHRAUBEN UND DRÜCKERNUSSSET

Für die Installation an Antipanikvorrichtungen. Drückerstift 9 mm und Schrauben für Türstärken bis zu 85 mm. HINWEIS: Muss entsprechend der Türstärke zugeschnitten werden.

0000A00263

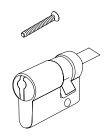




Zubehör ADAPTERPLATTE, SET ADAPTERPLATTE, SET Für die Installation an Antipanikvorrichtungen mit dem Antipanikschloss für Series 214* (DIN, Entfernung 72 mm). ô Lieferumfang: 1 Adapterplatte. 1 529E000040 ADAPTERPLATTE, SET Für die Installation von Antipanikvorrichtung Idea Push Lieferumfang: Platten, Befestigungsschrauben, Zubehör. 1 567E0000540 ADAPTERPLATTE, SET Für die Installation an DIN-Schlössern Lieferumfang: Platten 529E080054



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 |





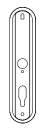
NOTFALLSCHLÜSSELSET

3 R90 Schlüssel mit Folgeschlüsselprinzip.

Sicherungskarten.

Lieferumfang: 3 Schlüssel, 2 Sicherungskarten

| | | 1 |
|--|--|---|
| | | ı |
| | | |



KUNSTSTOFFUNTERPLATTE

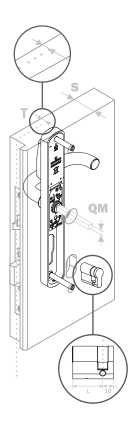
 ${\it Schwarze \ Kunststoffunterplatte \ zur \ Abdeckung \ sichtbarer \ Schlüssell\"{o}cher.}$

Abmessungen: H=312 mm, L=70 mm.

Lieferumfang: 1 Unterplatte.

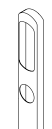
1 529E00000

80RCKR0F0





Zubehör



ÄSTHETISCHE INNEN- UND AUSSENBLENDE

ÄSTHETISCHE AUSSENBLENDE

Ohne Zylinderbohrung in Blende. Lieferumfang: 1 Blende

Edelstahl 1 561E1120240



ÄSTHETISCHE INNENBLENDE

Ohne Privacy-Funktion. Lieferumfang: 1 Blende

Edelstahl 1 561E1130240



ÄSTHETISCHE AUSSENBLENDE

Mit Zylinderbohrung. Lieferumfang: 1 Blende

| F | · - 2 | | | $\neg \land$ | |
|----|-------|----|----|--------------|----|
| Em | пeг | nu | na | w | 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



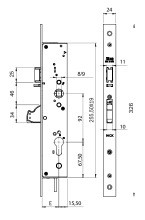
ÄSTHETISCHE INNENBLENDE

Mit Privacy-Funktion. Lieferumfang: 1 Blende

Edelstahl 1 561E1330240



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 | | Dornmaß mm | | |
|------------|-----------|------------|---|---------------|
| 326x24x3 | Edelstahl | 35 DIN SX | 1 | 7A19163522S.A |
| | | 35 DIN DX | 1 | 7A19163522D.A |
| | | 40 DIN SX | 1 | 7A19164022S.A |
| | | 40 DIN DX | 1 | 7A19164022D.A |
| | | 45 DIN SX | 1 | 7A19164522S.A |
| | | 45 DIN DX | 1 | 7A19164522D.A |
| | | 50 DIN SX | 1 | 7A19165022S.A |
| | | 50 DIN DX | 1 | 7A19165022D.A |
| | | 55 DIN SX | 1 | 7A19165522S.A |
| | | 55 DIN DX | 1 | 7A19165522D.A |
| | | 60 DIN SX | 1 | 7A19166022S.A |
| | | 60 DIN DX | 1 | 7A19166022D.A |
| | | 65 DIN SX | 1 | 7A19166522S.A |
| | | 65 DIN DX | 1 | 7A19166522D.A |

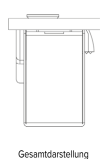
EINTEILIGE DRÜCKERNUSS 8 mm

| Flachstulp | | Dornmaß mm | | |
|------------|-----------|------------|---|---------------|
| 326x24x3 | Edelstahl | 35 DIN SX | 1 | 7A12163522S.A |
| | | 35 DIN DX | 1 | 7A12163522D.A |
| | | 40 DIN SX | 1 | 7A12164022S.A |
| | | 40 DIN DX | 1 | 7A12164022D.A |
| | | 45 DIN SX | 1 | 7A12164522S.A |
| | | 45 DIN DX | 1 | 7A12164522D.A |
| | | 50 DIN SX | 1 | 7A12165022S.A |
| | | 50 DIN DX | 1 | 7A12165022D.A |
| | | 55 DIN SX | 1 | 7A12165522S.A |
| | | 55 DIN DX | 1 | 7A12165522D.A |
| | | 60 DIN SX | 1 | 7A12166022S.A |
| | | 60 DIN DX | 1 | 7A12166022D.A |
| | | 65 DIN SX | 1 | 7A12166522S.A |
| | _ | 65 DIN DX | 1 | 7A12166522D.A |
| | | | | |



Zubehör

SCHLOSS KANN KOMBINIERT WERDEN (2/3)



ANPASSBARES Schließblech für HAUPTSCHLOSS

MULTIBLINDO EASY.

Material: Edelstahl.

Mit Falleneinsatz.

 Flachstulp 24x3x220 DIN SX
 10
 033230

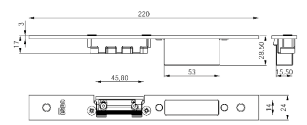
 Flachstulp 24x3x220 DIN DX
 10
 033231

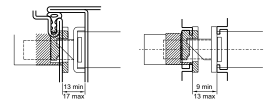
10

10

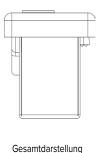
033232

033233





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



ANPASSBARES Schließblech für HAUPTSCHLOSS

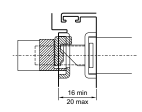
MULTIBLINDO EASY.

Material: Edelstahl.

Mit Falleneinsatz

U-Stulp 24x6x220 DIN SX U-Stulp 24x6x220 DIN DX

| • | 227 | . | 1 |
|---|-------|----------|-------|
| 9 | | | 27.50 |
| | 45,80 | | 16 |
| | | 0 0 | 24 |



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



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).

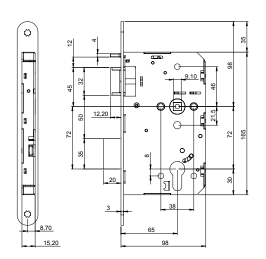
72 mm Achsabstand. Drückernuss aus gesintertem Stahl 9 mm mit 30° Drehung.

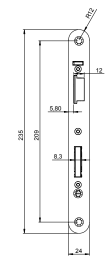
Selbstverriegelnder 20-mm-Riegelbolzen.

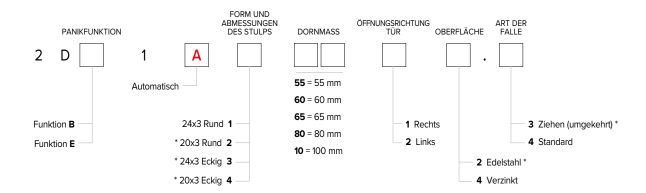
Verzinkter Stulp (Option Edelstahl) mit runden Kanten (Option eckige Kanten) 24x3 mm

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

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







^{*} Ausführung auf Anfrage

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 Schranks 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.

(IŠEO)

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

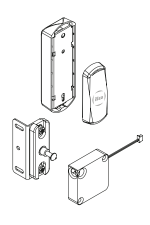


Smart Locker 2.0 elektronisches Schloss für Schließfächer

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

ONLINE-INHALT

Website

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 (5820000E0360)
- Zubehör für Notstromversorgung (0000IS00253)

Bestellnr. 1EL10155

Zubehör

Installationsanleitung

□ Data sheet



Spezifikationen



Benutzerhandbuch



Zubehör für elektrische Notfälle

ABMESSUNGEN

Abmessungen außen:

- Breite: 39 mm - Höhe: 86 mm

Abmessungen innen:

- Breite: 40 mm
- Höhe: 130 mm



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



Für verschiedene Anwendungen geeignet

Aufgrund der schnellen und einfachen Installation ist der modulare elektronische Zylinder Libra die ideale und universelle Lösung, um mechanische Europrofilzylinder zu ersetzen oder neue Türen damit auszurüsten.

Einfache Installation

Er ist batteriebetrieben, eine externe kabelgebundene Stromversorgung ist daher nicht nötig. Das führt zu höchster Flexibilität und Kosteneffizienz bei der Verwendung an neuen Türen und bei Nachrüstungen.

OBERFLÄCHE Edelstahl Chrom glänzend Messing poliert FARBE Schwarz Weiß Metallgrau



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

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone
- Apple Watch

SCHNITTSTELLEN

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

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN15684:2013-01 bei Ausführung Standard Duty 16B4AF30 bei bestimmten Modellen
- EN15684:2013-01 bei Ausführung Heavy Duty (Anbohrschutz) 16B4AF30 bei bestimmten Modellen
- SKG*** für HD-Ausführung (Heavy Duty)

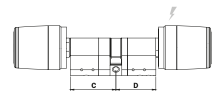
Zur Seite

MODELLE

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

Passendes Produkt finden

Der modulare elektronische Zylinder Libra 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

.

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 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

| \rightarrow | Standard | S. 5 |
|---------------|--|------|
| \rightarrow | Premium | S. 5 |
| \rightarrow | Einseitig lesend | S. 5 |
| \rightarrow | Beidseitig lesend | S. 5 |
| \rightarrow | Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 16 mm | S. 5 |
| \rightarrow | Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm | S. 5 |
| \rightarrow | Einseitig blind | S. 6 |
| \rightarrow | Oval Australian | S. 6 |
| \rightarrow | Oval Scandinavian | S. 6 |
| | | |

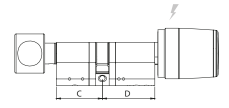


Libra LE60 Smart 2.1 Standard

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







Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

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

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

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

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Frsatzteile 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: 46 mm

Abmessungen mechanischer Knauf Standard:

- Außendurchmesser von 30 mm
- Länge: 31 mm

ONLINE-INHALT



Website □ Data sheet

Leaflet



Benutzerhandbuch



Installationsanleitung





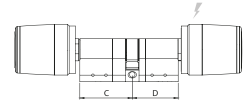


Libra LE60 Smart 2.1 Premium

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







Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

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

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°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



ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

Abmessungen mechanischer Knauf Premium:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT



Website

Leaflet



Benutzerhandbuch





Spezifikationen

ndurchmesser von 36 bis 39 mm

Larige. 40 II

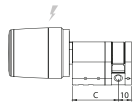


Libra LE60 Smart 2.1 einseitig lesend

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







Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

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

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°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



ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT



Website



Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet



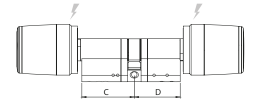


Libra LE60 Smart 2.1 beidseitig lesend

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







Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

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

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°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



ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT



Website



Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet



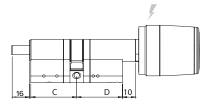


Libra LE60 Smart 2.1 abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 16 mm

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







Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

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

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

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

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

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

Bestellnummernkonfigurator





Benutzerhandbuch



□ Data sheet

ONLINE-INHALT



Installationsanleitung



Leaflet



Spezifikationen

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

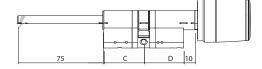


Libra LE60 Smart 2.1 abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm

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

RELEASE

2.1

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

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°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



ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT



Website



Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet

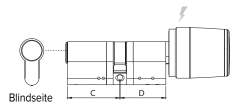


Libra LE60 Smart 2.1 einseitig blind

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







Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

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

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°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



Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ABMESSUNGEN

ONLINE-INHALT



Website



Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet

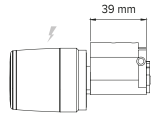


Libra LE60 Smart 2.1 Oval Australian

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







Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

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

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°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



ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT



₩ Website



Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet

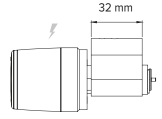


Libra LE60 Smart 2.1 Oval Scandinavian

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







Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

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

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°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



ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT



Website



Benutzerhandbuch



□ Data sheet



Installationsanleitung



Leaflet



Zubehör

VORMONTIERTE MODULE (1/3)

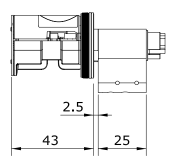
AUSSEN OHNE ABDECKUNG.

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

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

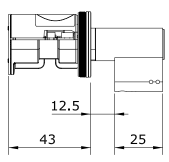
2 Oberflächen verfügbar.

Lieferumfang: 1 Knauf, 1 Batterie, Befestigungsschraube.



Elektronischer Standardknauf außen.

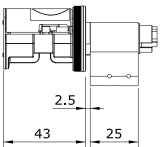
| Nickel | 1 | 8MK20K0009065 |
|---------|---|---------------|
| Messing | 1 | 8MK20K0007065 |



Abnehmbarer elektronischer Knauf Heavy Duty außen.

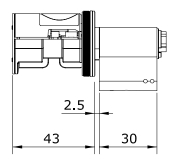
| Nickel | 1 | 8MK30K0009065 |
|---------|---|---------------|
| Messing | 1 | 8MK30K0007065 |

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



Elektronischer Knauf Heavy Duty (Anbohrschutz) außen.

| Nickel | 1 | 8MK10K0009065 |
|---------|---|---------------|
| Messing | 1 | 8MK10K0007065 |



Abnehmbarer elektronischer Knauf Heavy Duty außen.

| Nickel | 1 | 8MK40K0009065 |
|---------|---|---------------|
| Messina | 1 | 8MK40K0007065 |

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



Zubehör

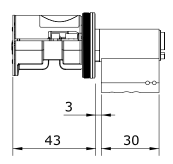
VORMONTIERTE MODULE (2/3)

INNENMODUL OHNE ABDECKUNG.

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

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

2 Oberflächen verfügbar. Lieferumfang: 1 Knauf, 1 Batterie, Befestigungsschraube.



Elektronischer Knauf innen 35 mm.

| Nickel | 1 | 8MK20K1009065 |
|---------|---|---------------|
| Messing | 1 | 8MK20K1007065 |

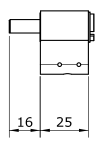


Zubehör

VORMONTIERTE MODULE (3/3)

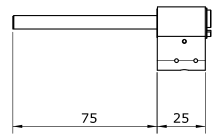
INNENMODUL OHNE KNAUF.

2 Oberflächen verfügbar. Lieferumfang: 1 Modul.



Innenknaufmodul 16 mm.

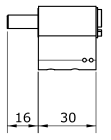
| Nickel | 1 | 8MK26K1009000 |
|---------|---|---------------|
| Messing | 1 | 8MK26K1007000 |



Innenknaufmodul 75 mm für Panzertür.

| Nickel | 1 | 8MK3DK1009000 |
|---------|---|---------------|
| Messing | 1 | 8MK3DK1007000 |

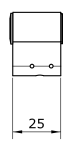
HINWEIS: Nur in Verbindung mit Außenmodul für Panzertüren (Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)



Innenknaufmodul 16 mm. Für Antipanik-Ausführung.

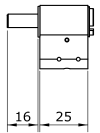
| Nickel | 1 | 8MK26K1009000P |
|---------|---|----------------|
| Messing | 1 | 8MK26K1007000P |

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



Modul innen für blinde Ausführung: Libra LE60 einseitig blind.

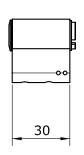
| Nickel | 1 | 8MK2CK1009000 |
|---------|---|---------------|
| Messing | 1 | 8MK2CK1007000 |



Innenknaufmodul 16 mm für Panzertür.

| Nickel | 1 | 8MK36K1009000 |
|---------|---|---------------|
| Messing | 1 | 8MK36K1007000 |
| | | |

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



Modul innen für blinde Ausführung: Libra LE60 einseitig blind.

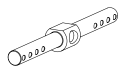
| Fu | r Antipanik-Austunrung. |
|-----|-------------------------|
| Nia | skol |

| Nickel | 1 | 8MK2CK1009000P |
|---------|---|----------------|
| Messing | 1 | 8MK2CK1007000P |



Zubehör

EINBAUFERTIGE KOMPONENTEN LIBRA 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 |
| | |



Zubehör

EINBAUFERTIGE KOMPONENTEN LIBRA MODULAR



| Universalverbindunststange für Standardausführung (8MK10*/8MK20* / 8MK18*/8MK28*/8MK1C*/8MK2C*) | | |
|---|---------|--|
| 2-teiliges Set. 30÷60/30÷90 | 0033520 | |
| 2-teiliges Set. 30÷80/30÷180 | 0033552 | |
| 2-teiliges Set. 30÷130/30÷130 | 0033553 | |

| Universalverbindunststange 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 V | eranschaulichung). |
|--|--------------------|
| 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 | 0033922 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 10 mm | 0033923 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 15 mm | 0033924 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 20 mm | 0033925 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 40 mm | 0033926 |



| Zylindergehäuseverlängerung. | |
|----------------------------------|---------|
| 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 |



| Zubehör | EINBAUFERTIGE KOMPONENTEN LIBRA MODULAR | | |
|---------|---|---|---------|
| | 100-teiliges Set Stahlfixierstifte | | 0033740 |
| | 100-teiliges Set Sprengringe | | 0033917 |
| 0 | 100-teiliges Set 2er-Set Kappen für Gehäuse vom modularen elektronischen Zylinder Libra | l | 0033919 |
| | 40 Asiliwaa Cak Cablia (hawkkawa fiin airasaikinan 7. dindan Libus | | 000007 |
| | 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 |



Zubehör

ERSATZTEILE ELEKTRONISCHER KNAUF



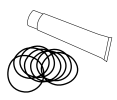
Libra LE60 Knaufmodul ohne Abdeckung, ohne Batterie.

| Außenknauf (Rotor) Libra Standard | 1 | 0033631 |
|--|---|---------|
| Außenknauf (Rotor) Heavy Duty | 1 | 0033632 |
| Innenknauf (Rotor) Libra beidseitig lesend | 1 | 0033633 |



BATTERIE (kompatibel nur mit Libra LE60)

Lithiumbatterie FDK CR17335EF 3V 1400 mAh 1 0033960



AUSTAUSCHSET DICHTUNGSRINGE UND SCHMIERMITTEL

Es wird empfohlen, den Dichtungsring bei jedem Batteriewechsel zu ersetzen (obligatorisch für HD Ausführung, um Schutzklasse IP66 zu garantieren)

Lieferumfang: 20 Dichtungsringe, 1 Tube Schmiermittel

1 003316



Zubehör

KNAUFABDECKUNG PREMIUM (RFID- UND MECHANISCHE VERSION)



KNAUFABDECKUNG PREMIUM

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

| Edelstahl - Schwarz | 2 0444 | 325 |
|---|--------|-----|
| Edelstahl - Metallgrau | 2 0444 | 323 |
| Messing glänzend - Schwarz | 2 0444 | 3L5 |
| Chrom glänzend - Weiß | 2 0444 | 3K4 |
| | | |
| 5-teiliges Set Edelstahl - Schwarz | 1 0444 | 425 |
| 5-teiliges Set Edelstahl - Metallgrau | 1 0444 | 423 |
| 5-teiliges Set Messing glänzend - Schwarz | 1 0444 | 4L5 |
| 5-teiliges Set Chrom glänzend - Weiß | 1 0444 | 4K4 |



ADAPTER FÜR MECHANISCHEN KNAUF PREMIUM

 $\label{thm:continuous} \mbox{Erm\"{o}glicht die Verwendung der Premium-Abdeckung f\"{u}r mechanischen Knauf innen.}$

Lieferumfang: 1 Adapter, 1 Befestigungsschraube.

| | 10 | 044240 |
|----------------|----|--------|
| 5-teiliges Set | 1 | 044420 |

MECHANISCHER KNAUF STANDARD

MECHANISCHER KNAUF STANDARD

Mechanischer Innenknauf.

Lieferumfang: 1 Knauf, 1 Batterie, Befestigungsschraube.



| Edelstahl | 10 044232 | 2 |
|---------------------------------|-----------|----------|
| Chrom glänzend | 10 04423i | (|
| Messing glänzend | 10 044231 | - |
| 5-teiliges Set Edelstahl | 1 044322 | <u>!</u> |
| 5-teiliges Set Chrom glänzen | 1 04432k | |
| 5-teiliges Set Messing glänzend | 1 04432L | |



Zubehör

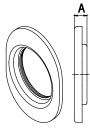
ZUBEHÖR FÜR EINBRUCHSCHUTZ



EINBRUCHSCHUTZ-SET PROTECTION

Für Zylinder Libra, für Panzertüren.

| PVD Messing poliert | 1 | 04425L |
|---------------------|---|--------|
| Edelstahl matt | 1 | 044252 |



EINBRUCHSCHUTZ-SET - ROSETTE

Für Zylinder Libra, für Panzertüren.

| . , , | | |
|-------------------------------|---|--------|
| A= 13 mm, PVD Messing poliert | 1 | 04426L |
| A= 13 mm, Edelstahl matt | 1 | 044262 |
| | | |
| A= 17 mm, PVD Messing poliert | 1 | 04427L |
| A= 17 mm, Edelstahl matt | 1 | 044272 |



Zubehör

MONTAGE/DEMONTAGE-WERKZEUGSET



MONTAGE/DEMONTAGE-WERKZEUG-SET FÜR ELEKTRONISCHE KNAUFABDECKUNG

Erforderlich für Batteriewechsel.

Neues Design mit verbesserter Leistung und automatischer Montagekrafterkennung.

NICHT geeignet für Dornmaße <45 mm.

Lieferumfang: 1 Sechskantschlüssel, 1 Zange, Anleitung

WICHTIG: Werkzeugset nicht im Lieferumfang von Libra LE60 enthalten. Bitte separat bestellen.

1 003302



MONTAGE/DEMONTAGE-WERKZEUG-SET FÜR ELEKTRONISCHE KNAUFABDECKUNG

Erforderlich für Batteriewechsel.

AUCH geeignet für Dornmaße <45 mm.

Lieferumfang: 1 Sechskantschlüssel, 1 Zange, Anleitung

WICHTIG: Werkzeugset nicht im Lieferumfang von Libra LE60 enthalten. Bitte separat bestellen.

003092



MONTAGE/DEMONTAGE-WERKZEUG-SET FÜR ELEKTRONISCHE KNAUFABDECKUNG

bei installiertem Einbruchschutz PROTECTION

Erforderlich für Batteriewechsel.

Neues Design mit verbesserter Leistung und automatischer Montagekrafterkennung.

NICHT geeignet für Dornmaße <45 mm.

Lieferumfang: 1 Sechskantschlüssel, 1 Zange, Anleitung.

WICHTIG: Werkzeugset nicht im Lieferumfang von Libra LE60 enthalten. Bitte separat bestellen.

Für Artikelnummer 04425L - 044252

003317



MONTAGE/DEMONTAGE-WERKZEUG-SET FÜR ELEKTRONISCHE KNAUFABDECKUNG

bei installiertem Einbruchschutz PROTECTION

Erforderlich für Batteriewechsel.

AUCH geeignet für Dornmaße <45 mm.

Lieferumfang: 1 Sechskantschlüssel, 1 Zange, Anleitung.

WICHTIG: Werkzeugset nicht im Lieferumfang von Libra LE60 enthalten. Bitte separat bestellen.

Für Artikelnummer 04425L - 044252

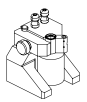
003301



Libra LE60 Smart 2.1

Zubehör

MONTAGE/DEMONTAGE-ZANGE FÜR MODULARE ZYLINDER



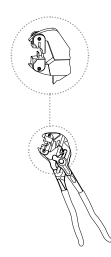
INSTALLATIONSWERKZEUG FÜR MODULAREN ZYLINDER LE60

Werkzeug für den Zusammenbau des modularen Zylinders erforderlich.

Lieferumfang: Installationswerkzeug, 2 Sperrstifte

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

Montage-/Demontagezange für modulare Zylinder 1 0033094





Libra LE60 Smart 2.1

Zubehör

SETS (1/3)



Set Libra modular 1 0033641

Lieferumfang: 1 Zylinder 8MK2830302565 mit 1 Batterie Befestigungsschraube, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung. 1 Masterkarten-Set 5E405309.3

Set Libra vormontiertes Außenmodul mit Abdeckung

0033642

Lieferumfang: 1 elektronisches Außenmodul 8MK20K0009065 mit Abdeckung Edelstahl schwarz

 $\mbox{mit 1 Batterie, Befestigungsschraube, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung.} \label{eq:mit 1 Batterie}$

1 Masterkarten-Set 5E405309.3



0033918

Libra LE60 Smart 2.1

Zubehör

SETS (2/3)



| Montagekoffer Libra LE60 Smart modularer elektronischer Zylinder | | 2 Stk. Universalbinder, mit Bohrungen, Halbzylinder, | |
|--|---------|--|---------|
| (Abbildung dient nur der Veranschaulichung). | 0033962 | 80/180 Edelstahl | 0033552 |
| | | 2 Stk. Universalbinder, mit Bohrungen, Halbzylinder, | |
| | | 180/10 Edelstahl | 0033551 |
| INHALT MONTAGEKOFFER | | | • |
| Set 5 Stk. Verbindungsstange für Doppelzylinder. | | | |
| 3030 / 3035 / 3535 | 0033230 | Kernverlängerung. | |
| 3040 / 3045 / 3540 / 3545 | 0033240 | 5 Stk. Kernverlängerung 5 mm | 0033911 |
| 4040 / 4045 / 4545 | 0033250 | 5 Stk. Kernverlängerung 10 mm | 0033912 |
| 3050 / 3055 / 3550 / 3555 | 0033260 | 5 Stk. Kernverlängerung 15 mm | 0033913 |
| 3060 / 3065 / 3560 / 3565 | 0033270 | 5 Stk. Kernverlängerung 20 mm | 0033914 |
| 4050 / 4055 / 4550 / 4555 | 0033280 | 5 Stk. Kernverlängerung 40 mm | 0033915 |
| 5050 / 5055 / 5555 | 0033290 | | |
| Zylindergehäuseverlängerung | | 100-teiliges Set Stahlfixierstifte | 0033740 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 5 mm | 0033922 | | |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 10 mm | 0033923 | | |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 15 mm | 0033924 | 100-teiliges Set Sprengringe, Edelstahl, mod. D15 | 0033917 |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 20 mm | 0033925 | | |
| 5 Stk. Gehäuseverlängerung 40 mm | 0033926 | | |

Set 10 Stk. Schließbart DIN 0°



Libra LE60 Smart 2.1

Zubehör

SETS (3/3)



| Musterkoffer für modularen elektronischen Zylinder Libra LE60 2.1 (Abbildung dient nur der Veranschaulichung). | 0033643 | 1 Stk. Universalbinder, mit Bohrungen, L=85, Doppelprofilzylinder | 0033270 |
|--|-------------------------|---|--------------------|
| INHALT MONTAGEKOFFER Libra LE60 Zylinder, montiert | | 1 Stk. Universalbinder, mit Bohrungen, L=105, Doppelprofilzylinder | 0033320 |
| Libra LE60 Smart - Modularer elektronischer Zylinder Elektronisch/mechanisch Standard 30-30 | 8MK2830302565 | | |
| Libra LE60 Smart - Modularer elektronischer Zylinder Elektronisch/mechanisch abnehmbarer Außenknauf 30-50 | 8MK483050K465 | 1 Stk. Universalbinder, mit Bohrungen, Halbzylinder, 35/10 | 0033936 |
| 5 Stk. Demokarten ARGO DESFIRE EV2 2K ISEO-Logo | 5E40530K.5 | 1 Stk. Universalbinder, mit Bohrungen, Halbzylinder, 50/10 | 0033939 |
| Montage-/Demontagezange für modulare Zylinder | 0033094 | Kernverlängerung. | |
| Montage/Demontage-Werkzeugset für elektronische Knaufabdeckung | 003092 | 3-teiliges Set Kernverlängerung 5 mm 3-teiliges Set Kernverlängerung 10 mm | 0033911 |
| Lithiumbatterie FDK CR17335EF 3V 1400 mAh | 0033960 | 3-teiliges Set Kernverlängerung 15 mm 3-teiliges Set Kernverlängerung 20 mm | 0033913 0033914 |
| Zylindergehäuseverlängerung für modularen elektronischen Zylinde 3-teiliges Set Gehäuseverlängerung 5 mm L=35 | r Libra LE60 0033922 | 3-teiliges Set Kernverlängerung 40 mm 3-teiliges Set Kernverlängerung 80 mm | 0033915 0033916 |
| 3-teiliges Set Gehäuseverlängerung 10 mm L=40 | 0033923 | 100-teiliges Set Stahlfixierstifte | 0033740 |
| 3-teiliges Set Gehäuseverlängerung 15 mm L=45 3-teiliges Set Gehäuseverlängerung 20 mm L=50 | 0033924 0033925 | 100-teiliges Set Sprengringe, Edelstahl, mod. D15 | 0033917 |
| 3-teiliges Set Gehäuseverlängerung 40 mm L=70 | 0033926 | 100 temges set sprengringe, Edelstani, mod. 213 | 0033317 |
| | | 10-teiliges Set Schließbart DIN 0° | 0033918 |

Smart **Relay** 2.0



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

Zur Seite

MODELLE

| 4 | Integriertes Bluetooth® | S. 79 |
|---|-------------------------|--------|
| / | integriertes bluetootii | J. / . |

Externes Bluetooth®(max. 3 Meter)S. 80

Smart Relay 2.0

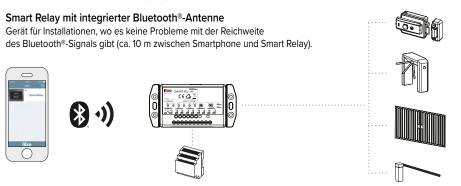
Passendes Produkt finden

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 $im Ger\"{a}tregistriert ist. Smart Relay ist in zwei Ausf\"{u}hrungen$ für verschiedene Installationsanforderungen verfügbar.

BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

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



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. 79

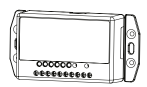
Externes Bluetooth® (max. 3 Meter) S. 80



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
- Installation auf DIN Hutschiene 35

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



Installationsanleitung



Spezifikationen



Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und elektrischem Tor.



Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und Multiblindo eMotion.



Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und IS9100 automatischem Türöffner

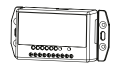
Benutzerhandbuch



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
- Installation auf DIN Hutschiene 35

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

₩ebsite

□ Data sheet

Benutzerhandbuch





Spezifikationen



Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und elektrischem Tor.

Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und Multiblindo eMotion.

Zutrittskontrollsysteme mit Smart Relay und IS9100 automatischem Türöffner



Wählen Sie die für Ihre Anforderungen am besten geeignete Konfiguration

Das neue Motorschloss von ISEO mit Selbstverriegelung ist die ideale Kombination von Komfort und und Sicherheit in sämtlichen Situationen.

Multiblindo Smart zeichnet sich dadurch aus, dass man zwischen verschiedenen Konfigurationen wählen kann: batteriebetrieben oder mit Netzspannung, 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.

SCHNITTSTELLEN

- Schnittstellen der mit dem X1R

kompatiblen Lesegeräte prüfen

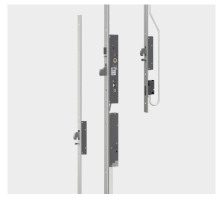
MATERIAL



Edelstahl

IDENTMEDIEN

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



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

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

Zur Seite

KONFIGURATIONEN

| < - | 1/ | | ملم نساح ملمن | | ر ا | , . |
|-----|--------|-----------|---------------|------|------|-----|
| 7 | Komple | ıı baller | iebetrieb | en s | S. 8 | ١. |

Versorgung über 24 VDC mit Pufferbatterien S. 84

→ Versorgung über 24 Vdc S. 85

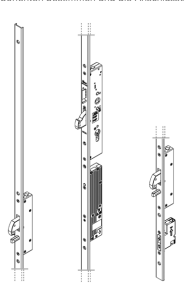
MODELLE

→ 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

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

Optional.

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

Aus Folgendem wählen

Connection box

Anschlusskabel und batterien

Batterien

Netzteil

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. 83

→ Versorgung über 24 VDC mit Pufferbatterien

S. 84

→ Versorgung über 24 Vdc S. 85

MODELLE

→ Multiblindo Smart S. 86



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.

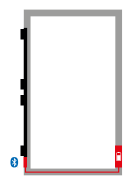
Wenn kein Lesegerät gekoppelt wird, kann das Schloss über die Smartphone-App Argo verwaltet werden.

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

Lesegerät



1NCA Smart Cable Free



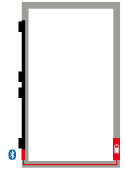
Installationsanweisungen für die Konfiguration



[FB]

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. 83

Versorgung über 24 VDC mit Pufferbatterien

S. 84

S. 85

→ Versorgung über 24 Vdc

MODELLE

→ Multiblindo Smart



Versorgung über 24 VDC mit Pufferbatterien

Die Stromversorgung erfolgt über ein externes 24 V-Netzteil, das an die Stromguelle 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-App Argo verwaltet werden.

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

Lesegerät

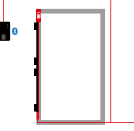


1NCA Smart Standard



Installationsanweisungen für die Konfiguration mit Output-Relais





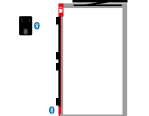
Installationsanweisungen für die Konfiguration ohne Output-Relais







1NCA Smart Cable Free



Installationsanweisungen für die Konfiguration mit Output-Relais

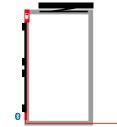


Installationsanweisungen für die Konfiguration ohne Output-Relais

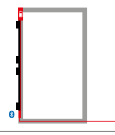




Kein Lesegerät Das Schloss kann über die Argo-App über ein Smartphone verwaltet werden.



Installationsanweisungen für die Konfiguration mit Output-Relais



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.

BKF+R]

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

Zur Seite

PASSENDES PRODUKT FINDEN

KONFIGURATIONEN

Komplett batteriebetrieben S. 83

Versorgung über 24 VDC mit Pufferbatterien

S. 84

→ Versorgung über 24 Vdc S. 85

MODELLE

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).

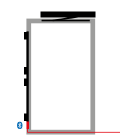
Wenn kein Lesegerät gekoppelt wird, kann das Schloss über die Smartphone-App Argo verwaltet werden.

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

Lesegerät



Kein Lesegerät Das Schloss kann über die Argo-App über ein Smartphone verwaltet werden.



Installationsanweisungen für die Konfiguration mit Output-Relais

PWF+R]



Installationsanweisungen für die Konfiguration ohne Output-Relais [PWF]

[PWF]

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. 83

Versorgung über 24 VDC mit Pufferbatterien

S. 84

S. 85

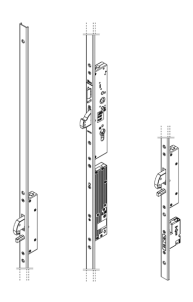
→ Versorgung über 24 Vdc

MODELLE

Multiblindo Smart



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



=== Bestellnummernkonfigurator



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)

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.
- Für Rohrrahmentüren mit mehreren Verriegelungspunkten.
- Europäischer Profilzylinder.

MONTAGE

An der Tür

ONLINE-INHALT

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

₩ebsite

[<u>]</u>

Installationsanleitung





Spezifikationen

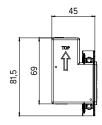


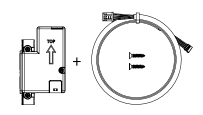
Benutzerhandbuch



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.

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.

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.

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.

7A0E140



| 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). | | |
| | 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 SET 9 BATTERIEN | 1 | 7A0E310 |

Duracell Procell Alkaline-Batterien AA

7A0E320



Zubehör



NETZTEIL 24 Vdc - 70 W

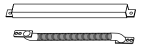
Input 120-230 VAC. Output 24 VDC 3 A. Installation auf DIN-Schiene 35 mm. Lieferumfang: 1 Netzteil, Anleitung

5E3502



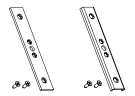
FLEXIBLES KABEL FÜR VERDECKTEN KABELÜBERGANG, AUSSENLIEGEND

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 |



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 pr
üfen

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN 14846:2008 mit Klassifizierung |3|X|9|E|0|P|7|1|3|

Zur Seite

MODELLE

Kastenschloss

| \rightarrow | Kastenschloss mit Schnellöffnung SINGLE ACTION über Drücker | S. 93 |
|---------------|---|-------|
| \rightarrow | Einsteckschloss | S. 94 |

S. 92

→ Einsteckschloss mit Schnellöffnung SINGLE ACTION über Drücker S. 95

Motorgesteuertes
Panik-Schloss 4RM für
Panzertüren – Kastenschloss S. 96

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

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. 92

 Kastenschloss mit Schnellöffnung
 SINGLE ACTION über Drücker
 S. 93

→ Einsteckschloss S. 94

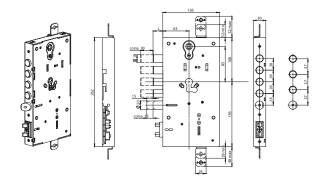
Einsteckschloss
 mit Schnellöffnung
 SINGLE ACTION über Drücker S. 95

Motorgesteuertes
Panik-Schloss 4RM für
Panzertüren – Kastenschloss S. 96



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 |
| | |



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 Türauschrichtung.
- Befestigung mit 4 durchgehenden Schrauben oder Muttern
- Ausführung Edelstahl auf Anfrage.

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

ONLINE-INHALT

₩ebsite

□ Data sheet

Leaflet

IJ B

Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



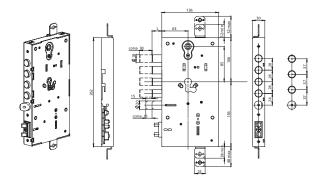
Spezifikationen

Zutrittskontrollsysteme mit x1R Smart Lock und IS9100 automatischem Türöffner.



x1R Smart 2.0 Kastenschloss mit Schnellöffnung SINGLE ACTION über Drücker

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



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

| 4 RIEGEL. Ausschluss 3. Entfernung 28. | 0006990328550 |
|---|---------------|
| 4 RIEGEL. Ausschluss 13. Entfernung 28 | 0006991328550 |
| 3 RIEGEL. Ausschluss 3. Entfernung 37 | 0006990337550 |
| 3 RIEGEL. Ausschluss 13. Entfernung 37 | 0006991337550 |
| | |

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 Türauschrichtung.
- Befestigung mit 4 durchgehenden Schrauben oder Muttern
- Ausführung Edelstahl auf Anfrage.

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

ONLINE-INHALT

Website

Data sheet

Leaflet

Benutzerhandbuch

Installationsanleitung

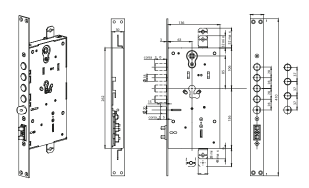
Spezifikationen

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 |

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 Türauschrichtung.
- Befestigung über Stulp aus verchromten Stahl 410x35x3 mm
- Ausführung Edelstahl auf Anfrage.

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

ONLINE-INHALT

Website

□ Data sheet

Leaflet

Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



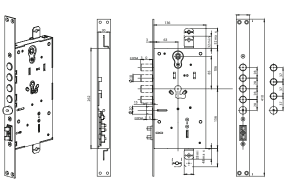
Spezifikationen

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 Türauschrichtung.
- Befestigung über Stulp aus verchromten Stahl 410x35x3 mm
- Ausführung Edelstahl auf Anfrage.

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

ONLINE-INHALT

Website

Data sheet

Leaflet

Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



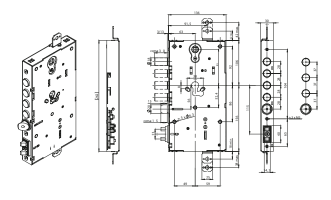
Spezifikationen

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 |

Zubehör

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 Türauschrichtung.
- Für Brandschutztüren geeignet

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

ONLINE-INHALT

Website

Benutzerhandbuch



Installationsanleitung



Spezifikationen

□ Data sheet

Leaflet



Zubehör

STEUERMODULE (1/3)





Kompatibel mit x1RSmart.

MULTI-LESEGERÄT

Beinhaltet schwarze Abdeckung und 3 Verbindungskabel mit 1 m Länge.

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

"Wake on Hand"-Technologie. Verschlüsselte Datenübertragung.

0000098108696







MULTI-LESEGERÄT MIT FINGERABDRUCKSENSOR

Kompatibel mit x1RSmart

Beinhaltet schwarze Abdeckung und 3 Verbindungskabel mit 1 m Länge.

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

"Wake on Hand"-Technologie. Verschlüsselte Datenübertragung.

0000098109696







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

Kompatibel mit x1R SMART, beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge.

Verschlüsselte Datenübertragung.

0000098105696

0000098111696







EXTERNES STEUERMODUL MIT TASTATUR,

RFID-LESEGERÄT 13,56 MHZ UND BLUETOOTH®

Kompatibel mit x1R SMART, beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge

Verschlüsselte Datenübertragung.





Verborgenes RFID-Lesegerät und Bluetooth®. Kompatibel mit x1RSmart.

Beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge. 1 0000098106696



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 x1RSmart. Beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge.

Verschlüsselte Datenübertragung.

Erforderlicher Platz in der Tür 26 mm. 1 5E62100



EINGELASSENER HERVORSTEHENDER FINGERABDRUCKSENSOR

Kompatibel mit x1RSmart. Beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge.

Verschlüsselte Datenübertragung.

Erforderlicher Platz in der Tür 19 mm. 1 5E63100



Zubehör

STEUERMODULE (3/3)



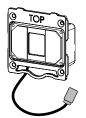
AUF DER OBERFLÄCHE ANGEBRACHTES LESEGERÄT

Kompatibel mit x1RSmart. Beinhaltet ein Paar Verbindungskabel mit 100 cm Länge.

Verschlüsselte Datenübertragung.

Erforderlicher Platz in der Tür 15 mm.

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.

5E62220



IP66 KABEL FÜR FINGERABDRUCKSENSOR 1,2 m.

Verbindungskabel zwischen auf der Oberfläche angebrachtem

Fingerabdrucksensor IP66 und x1R SMART

0000IS00246



IP66 KABEL FÜR FINGERABDRUCKSENSOR 10 m

Verbindungskabel zwischen auf der Oberfläche angebrachtem

Fingerabdrucksensor IP66 und x1R SMART

0000IS00247



Zubehör

| E3506 |
|---------------|
| |
| |
| |
| |
| E3509 |
| |
| |
| |
| E3507 |
| |
| |
| 4403010E |
| 4403110E |
| 4403110E |
| |
| |
| |
| |
| 0000881000000 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



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



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.

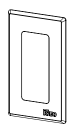
Kompatibel mit: allen Lesegeräten und runden Einsätzen Artikelnummer *98PI0698,

*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 |



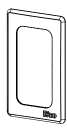
Zubehör



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 000008Pl2696

| SCHWARZ GLÄNZEND | 1 | 0000098CPI005 |
|------------------|---|---------------|
| CHROM SATINIERT | 1 | 0000098CPI00Y |
| MESSING GLÄNZEND | 1 | 0000098CPI00L |
| BRONZE | 1 | 0000098CPI00B |

Smart **Gateway**



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

Zur Seite

MODELLE

→ WIFI S. 106

→ Power over Ethernet S. 107

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.

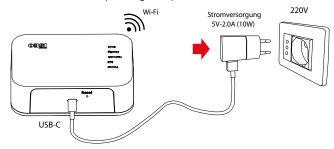
BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

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

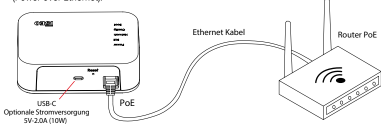
WiFi Smart Gateway

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. 106

→ Power over Ethernet S. 107



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

<u>L</u> Zu

Zubehör

ABMESSUNGEN

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





Installationsanleitung





Spezifikationen



Benutzerhandbuch



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)

- Netzteil (Bestellnr. 0000A00155)
- Set zur Wandmontage (Bestellnr. 0000A00154)

Bestellnr. **5E075514**

ABMESSUNGEN

- Breite: 125 mm - Tiefe: 40 mm

- Höhe: 85 mm

Zubehör

ONLINE-INHALT





Installationsanleitung



Data sheet



Spezifikationen



Benutzerhandbuch



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

0000A00155





SET ZUR WANDMONTAGE

- 1 Wandhalterung
- 1 Gateway-Halterung
- 2 Schrauben
- 4 Dübel und Schrauben

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



Be stell nummern konfigurator

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

| Aries Smart 2.1 | Zur Seite |
|---|-----------|
| → Standard | S. 112 |
| → Für Antipanikvorrichtungen | S. 113 |
| → Für kundeneigene Drücker | S. 114 |
| → Für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss | S. 115 |
| → Für DIN-Schloss | S. 116 |
| → Für Brandschutztüren | S. 117 |
| → Für Premi Apri Meroni Schlösser | S. 118 |
| | |

| Multiblindo Smart | | | | | | |
|-------------------|--------|--|--|--|--|--|
| → Standard | S. 128 | | | | | |

| \rightarrow | Standard | S. 119 |
|---------------|---|--------|
| \rightarrow | Premium | S. 120 |
| \rightarrow | Einseitig lesend | S. 121 |
| \rightarrow | Beidseitig lesend | S. 122 |
| \rightarrow | Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 16 mm | S. 123 |
| \rightarrow | Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm | S. 124 |
| \rightarrow | Einseitig blind | S. 125 |
| \rightarrow | Oval Australian | S. 126 |
| \rightarrow | Oval Scandinavian | S. 127 |

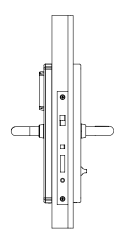


Aries Smart 2.1 Standard

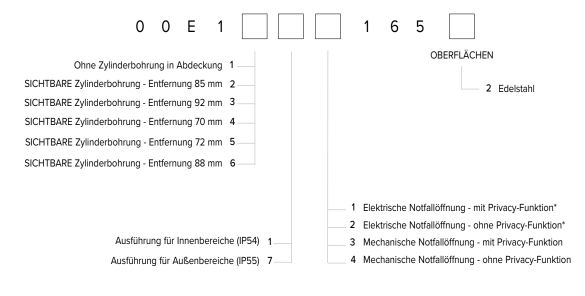
ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG STANDARD







BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



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

| NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG | IP-SCHUTZKLASSE | NOTFALLZYLINDER | EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG | GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION |
|--|--|---|---|---|
| Bei Verwendung eines mechanischen Notfallzylinders zu wählen. Der mechanische Zylinder ist auch ohne Zylinderbohrung durch Drehen der Platte zugänglich. | 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. |

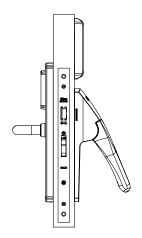


Aries Smart 2.1 für Antipanikvorrichtungen

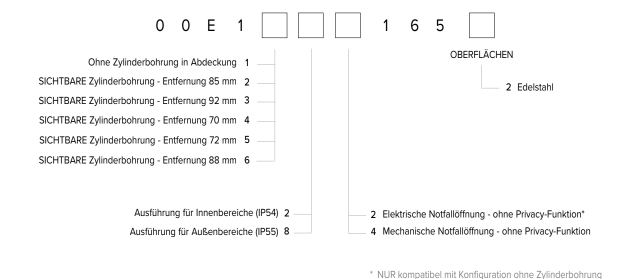
ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE







BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



Optionale Funktionen

NOTFALLZYLINDERLOCH

| AUSSENSEITIG | IP-SCHUTZKLASSE | NOTFALLZYLINDER |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Bei Verwendung eines mechanischen | Für Verwendungen im Innen- (IP54) | Hochsicherheitszylinder ISEO R90 |
| Notfallzylinders zu wählen. Der | oder Außenbereich IP55 mit | Factory. Bis zu 3 mechanische |
| mechanische Zylinder ist auch ohne | Beständigkeit gegen eine salzhaltige | Umcodierungen. |
| Zylinderbohrung durch Drehen der | Atmosphäre. | Verwendung wird elektronisch erfasst. |
| Platte zugänglich. | | GS in derselben Anlage. |

EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG

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

in Abdeckung (Ziffer 1 an fünfter Stelle)



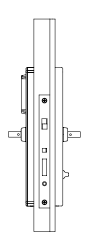
Aries Smart 2.1 für kundeneigene Drücker

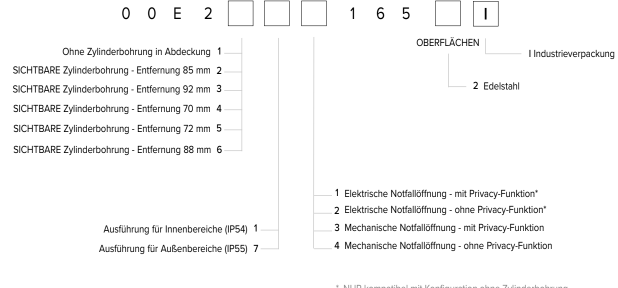
ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR KUNDENSPEZIFISCHE DRÜCKER











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

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

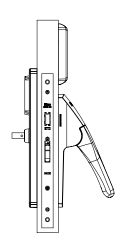


Aries Smart 2.1 für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss

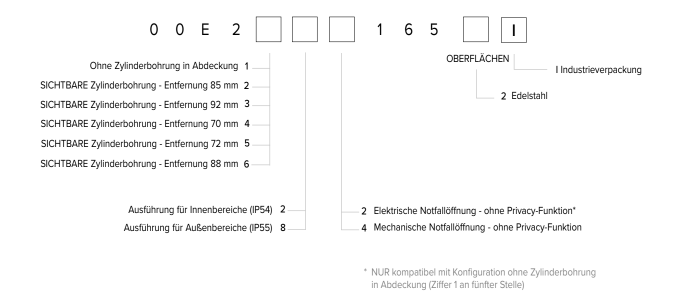
ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE







BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



| NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG | IP-SCHUTZKLASSE | NOTFALLZYLINDER | EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Bei Verwendung eines mechanischen | Für Verwendungen im Innen- (IP54) | Hochsicherheitszylinder ISEO R90 | Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. | |
| Notfallzylinders zu wählen. Der | oder Außenbereich IP55 mit | Factory. Bis zu 3 mechanische | Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. | |
| mechanische Zylinder ist auch ohne | Beständigkeit gegen eine salzhaltige | Umcodierungen. | Verwendung einer Standard 9 V Batterie. | |
| Zylinderbohrung durch Drehen der | Atmosphäre. | Verwendung wird elektronisch erfasst. | • | |
| Platte zugänglich. | · | GS in derselben Anlage. | | |

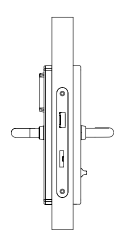


Aries Smart 2.1 für DIN-Schloss

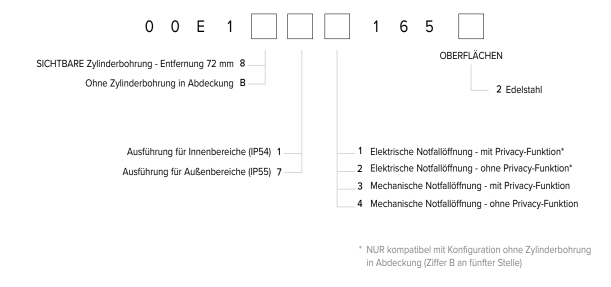
ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR DIN-SCHLOSS







BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



| NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG | IP-SCHUTZKLASSE | NOTFALLZYLINDER | EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG | GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION |
|--|--|---|---|---|
| Bei Verwendung eines mechanischen Notfallzylinders zu wählen. Der mechanische Zylinder ist auch ohne Zylinderbohrung durch Drehen der Platte zugänglich. | 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. |



Aries Smart 2.1 für Brandschutztüren

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® TÜRBESCHLAG FÜR BRANDSCHUTZTÜREN







BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

| | 0 | 0 | Е | 1 | 9 | | 0 | 1 | 6 | 5 |
|---|----------|---------|---------|---------|--------|----|---|---|---|-------------|
| | | | | | | | | | | OBERFLÄCHEN |
| A | Ausführu | ng für | Innenbe | ereiche | (IP54) | 2 | | | | |
| Α | usführur | a für A | ußenbe | ereiche | (IP55) | 88 | | | | 2 Edelstah |

Optionale Funktionen

IP-SCHUTZKLASSE

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

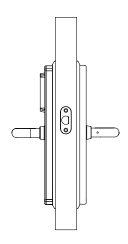


Aries Smart 2.1 für Premi Apri Meroni Schlösser

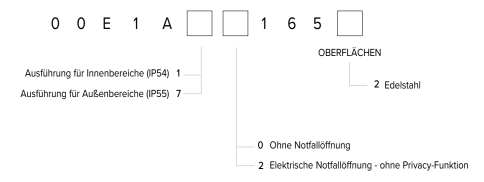
ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR SCHLÖSSER APRI MERONI







BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

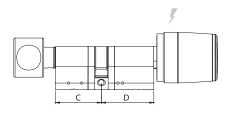


| IP-SCHUTZKLASSE | NOTFALLZYLINDER | EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG | GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION | |
|--|---|---|---|--|
| Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich IP55 mit Beständigkeit gegen eine salzhaltige Atmosphäre. | Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. 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. | |

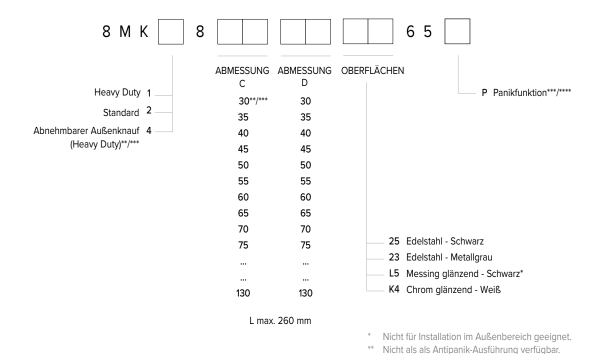


Libra LE60 Smart 2.1 Standard

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF) UND MECHANISCHEM INNENKNAUF (STANDARD)



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



Optionale Funktionen

IP-Schutzklasse IP66.

| KNAUF LIBRA HEAVY DUTY | ABNEHMBARER | PANIKAUSFUHRUNG |
|---|---|--|
| (ANBOHRSCHUTZ) | AUSSENKNAUF | FÜR PANIKSCHLOSS |
| Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus | Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty, Anbohrschutz) | Freilauf, Schließbart kehrt in vertikale Position zurück |

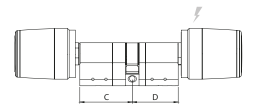
*** Nicht mit Ausführung mit abnehmbarem Außenknauf kompatibel.

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

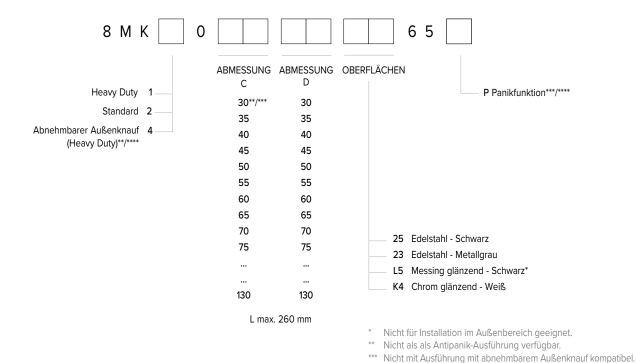


Libra LE60 Smart 2.1 Premium

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF) UND MECHANISCHEM INNENKNAUF (PREMIUM)



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



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

Optionale Funktionen

IP-Schutzklasse IP66.

| KNAUF LIBRA HEAVY DUTY | ABNEHMBARER | PANIKAUSFUHRUNG |
|---|--------------------------------|---|
| (ANBOHRSCHUTZ) | AUSSENKNAUF | FÜR PANIKSCHLOSS |
| Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus. | Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty, | Freilauf, Schließbart kehrt in vertikale Position zurück. |



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

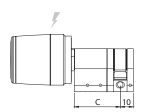
35/10 oder größer ist er modular.

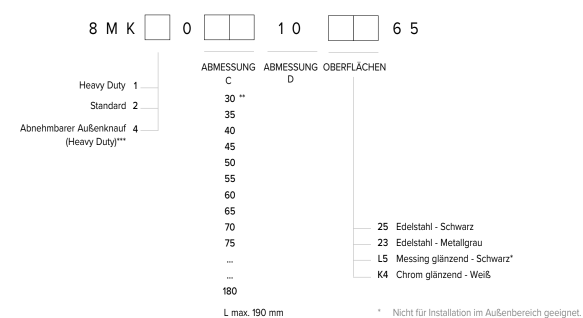
*** L max. 90/10

Libra LE60 Smart 2.1 einseitig lesend

MODULARER HALBZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF)

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR





Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY
(ANBOHRSCHUTZ)

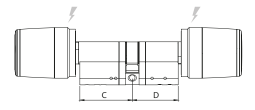
ABNEHMBARER
AUSSENKNAUF

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus. IP-Schutzklasse IP66. Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty, Anbohrschutz).

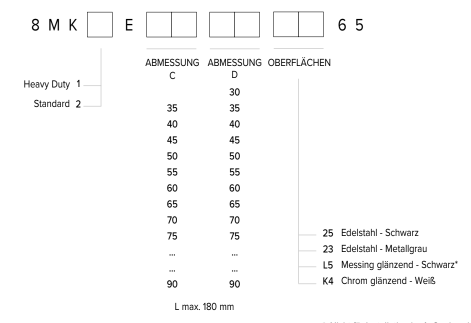


Libra LE60 Smart 2.1 beidseitig lesend

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF) UND ELEKTRONISCHEM INNENKNAUF (FREILAUF)



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



^{*} Nicht für Installation im Außenbereich geeignet.

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

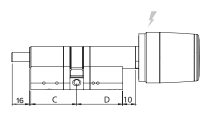
Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus. IP-Schutzklasse IP66.

^{**} C = Seite mit dem abnehmbaren elektronischen Griff

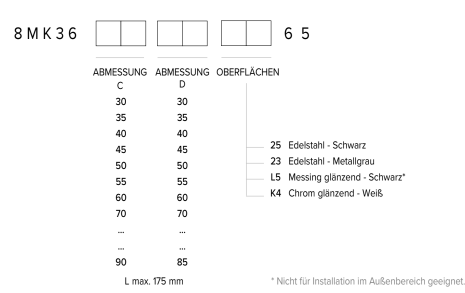


Libra LE60 Smart 2.1 abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 16 mm

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF), KOMPATIBEL MIT ZYLINDERROSETTE, KÜRZBARER KNAUFWELLE UND VORGERÜSTET FÜR INNENKNAUFWELLE D 8X16 MM



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



Optionale Funktionen

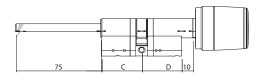
KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus. IP-Schutzklasse IP66.

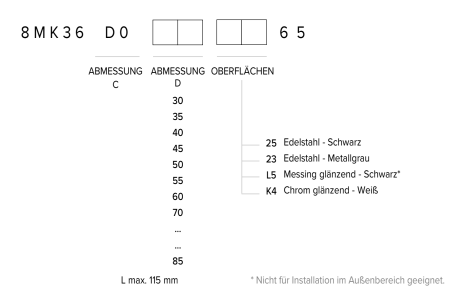


Libra LE60 Smart 2.1 abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF), KOMPATIBEL MIT ZYLINDERROSETTE, KÜRZBARER KNAUFWELLE UND VORGERÜSTET FÜR INNENKNAUFWELLE D 8X75 MM



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

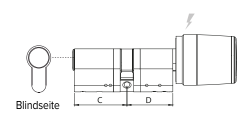
Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus. IP-Schutzklasse IP66.

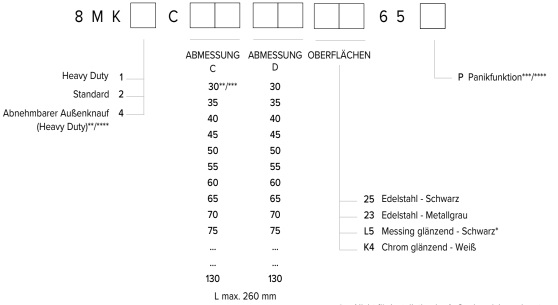


Libra LE60 Smart 2.1 einseitig blind

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF) UND INNEN BLIND

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR





- * Nicht für Installation im Außenbereich geeignet
- ** Nicht als 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 HEAVY DUTY

(ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus.
IP-Schutzklasse IP66.

ABNEHMBARER AUSSENKNAUF

Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty, Anbohrschutz).

PANIKAUSFÜHRUNG FÜR PANIKSCHLOSS

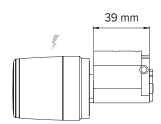
Freilauf, Schließbart kehrt in vertikale Position zurück.

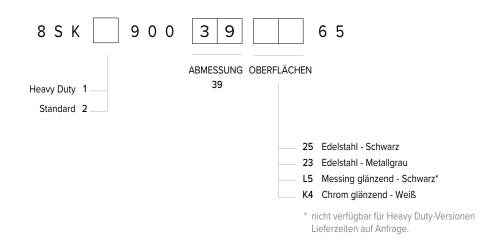


Libra LE60 Smart 2.1 Oval Australian

ELEKTRONISCHER AUSTRALISCHER OVALZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF)

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR





Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus. IP-Schutzklasse IP66.

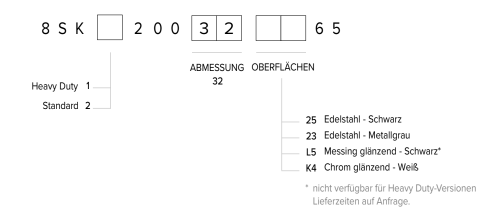


Libra LE60 Smart 2.1 Oval Scandinavian

ELEKTRONISCHER SKANDINAVISCHER OVALZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF)

32 mm

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



Optionale Funktionen

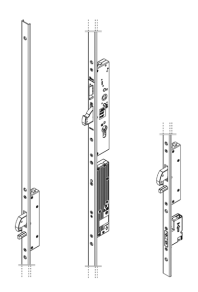
KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus. IP-Schutzklasse IP66.

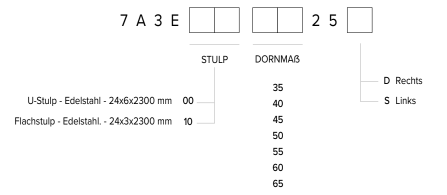


Multiblindo Smart

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



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



Optionale Funktionen

STULP DORNMAß (mm) RECHTS/LINKS

Flachstulp 24X3 mm Edelstahl. Verfügbar mit 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 mm Dornmaß.

Rechts und links gemäß DIN 107.

mm Dornmaß.



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 | \rightarrow | |
| 00E1xxx155x | Aries Smart 2.0 | für Antipanikvorrichtungen | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag für paniktürverschlüsse | 00E1xxx165x | \rightarrow | |
| 00E2xxx155xI | Aries Smart 2.0 | für kundeneigene Drücker | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag für kundenspezifische drücker | 00E2xxx165xI | \rightarrow | |
| 00E2xxx155xI | Aries Smart 2.0 | für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag für paniktürverschlüsse | 00E2xxx165xI | \rightarrow | |
| 00E1xxx155x | Aries Smart 2.0 | für DIN-Schloss | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag für din-schloss | 00E1xxx165x | \rightarrow | |
| 00E19x0155x | Aries Smart 2.0 | für Brandschutztüren | Elektronischer RFID/Bluetooth® Türbeschlag für brandschutztüren | 00E19x0165x | \rightarrow | |
| 00E1Axx155x | Aries Smart 2.0 | für Premi Apri Meroni Schlösser | Elektronischer RFID/Bluetooth® Beschlag für schlösser apri meroni | 00E1Axx165x | \rightarrow | |
| 8MKx8xxxxxx55x | Libra LE60 Smart 2.0 | Standard | Modularer Zylinder mit elektronischem Außenknauf (Freilauf) und mechanischem Innenknauf (Standard) | 8MKx8xxxxxx65x | \rightarrow | |
| 8MKx0xxxxxx55x | Libra LE60 Smart 2.0 | Premium | Modularer Zylinder mit elektronischem Außenknauf (Freilauf) und mechanischem Innenknauf (Premium) | 8MKx0xxxxxx65x | \rightarrow | |
| 8MKx0xx10xx55 | Libra LE60 Smart 2.0 | Einseitig lesend | Modularer Halbzylinder mit elektronischem Außenknauf (Freilauf) | 8MKx0xx10xx65 | \rightarrow | |



Ausgelaufene Produkte

Zubehör für auslaufende Artikel

| Artikelnummer | Produktmodell | Titel | Beschreibung | Ersatzcode | | Zur Seite |
|---------------|----------------------|---|--|---------------|---------------|-----------|
| 8MKxExxxxxx55 | Libra LE60 Smart 2.0 | Beidseitig lesend | Modularer Zylinder mit elektronischem Außenknauf (Freilauf) und elektronischem Innenknauf (Freilauf) | 8MKxExxxxxx65 | \rightarrow | |
| 8MK36xxxxxx55 | Libra LE60 Smart 2.0 | Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 16 mm | Modularer Zylinder für Panzertüren mit elektronischem Außenknauf (Freilauf), kompatibel mit Zylinderrosette, kürzbarer Knaufwelle und vorgerüstet für Innenknaufwelle D 8x16 mm | 8MK36xxxxxx65 | \rightarrow | |
| 8MK36D0xxxx55 | Libra LE60 Smart 2.0 | Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm | Modularer Zylinder für Panzertüren mit elektronischem Außenknauf (Freilauf), kompatibel mit Zylinderrosette, kürzbarer Knaufwelle und vorgerüstet für Innenknaufwelle D 8x75 mm | 8MK36D0xxxx65 | \rightarrow | |
| 8MKxCxxxx55x | Libra LE60 Smart 2.0 | Einseitig blind | Modularer Zylinder für Panzertüren mit elektronischem Außenknauf (Freilauf) und innen blind | 8MKxCxxxx65x | \rightarrow | |
| 8SKx90039xx55 | Libra LE60 Smart 2.0 | Oval Australian | Elektronischer australischer Ovalzylinder mit elektronischem Außenknauf (Freilauf) | 8SKx90039xx65 | \rightarrow | |
| 8SKx20032xx55 | Libra LE60 Smart 2.0 | Oval Scandinavian | Elektronischer skandinavischer Ovalzylinder mit elektronischem Außenknauf (Freilauf) | 8SKx20032xx65 | \rightarrow | |
| 5E1320156 | Stylos Smart 2.0 | ldentmedienlesegerät mit LED | Identmedienlesegerät mit LED | 5E152315 | \rightarrow | |
| 5E1320456 | Stylos Smart 2.0 | ldentmedienlesegerät mit Bildschirm und Ziffernblock | Identmedienlesegerät mit Bildschirm und Ziffernblock | 5E152325 | \rightarrow | |
| 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 2.0) FDK CR17335EF Lithium-Batterie 3V 1400 mAh. Größe AA, 3,6Vcc.

Se AA, 3,6Vcc. 1 0033960



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