

Aries Smart

für Premi Apri Meroni Schlösser



ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR SCHLÖSSER APRI MERONI



Für intelligente Türen

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

Für verschiedene Anwendungen

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

Produkteigenschaften

- Erkennung der Drückerbewegung.
- Erkennung des mechanischen Notfallschlüssels.
- Privacy-Funktion.
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1.000 Ereignisse
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des 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

Optionale Funktionen

IP-SCHUTZKLASSE

Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich (IP55)

NOTFALLZYLINDER

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

EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG

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

GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION

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



cod. **00E1Axx1652**

ABMESSUNGEN

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

GEWICHT

1530 g

OBERFLÄCHE

Edelstahl

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone
- Apple Watch

SCHNITTSTELLEN

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

ZERTIFIZIERUNGEN

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

Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

NETZTEIL

2 Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

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

SIGNALE

- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden.

Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör).

Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren.

7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm.

Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der

Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür
Dornmaß mindestens 40 mm.

Bohrung für europäischen Profilzylinder.

Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion.

Maximale Drückerrotation von 40°.

(*) mit Adapter

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- IP55 met weerstand tegen zoute atmosfeer

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

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

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)

Notfallzylinder

Notfallschlüsselset

Unterplatte

Schloss

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-
