

## ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® BESCHLAG FÜR SCHLÖSSER APRI MERONI



### Für intelligente Türen

Die Flexibilität und einfache Installation machen Aries zur idealen Lösung für die Zutrittskontrolle in Wohnumgebungen und öffentlichen Orten (Einkaufszentren, Industrie, öffentliche und private Büros, Schulen und Universitäten, Krankenhäuser und Seniorenheime, Unterkünften und 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.
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Anti check back-Funktion
- Signalisierungsübersicht
- Echtzeituhr/Kalender
- Software vor Ort über Bluetooth®-Telefon aktualisierbar (Stand Alone)
- Vier-Augen-Prinzip (zwei gültige Ausweise müssen nacheinander vorgelegt werden, um das Schloss zu öffnen)

### Optionale Funktionen

#### **IP-SCHUTZKLASSE**

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

#### **NOTFALLZYLINDER**

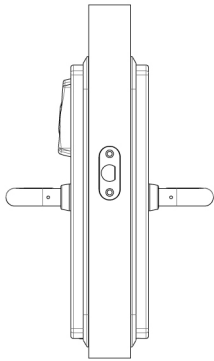
Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage.

#### **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



## ABMESSUNGEN

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

## GEWICHT

1530 g

## OBERFLÄCHE

Edelstahl

cod. **00E1Axx1522**

## IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone

## 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

1RIS

### 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

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

**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
-	•	•	•