

ELEKTRONISCHER RFID/BLUETOOTH® TÜRBESCHLAG FÜR BRANDSCHUTZTÜREN



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 Schlossern 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.

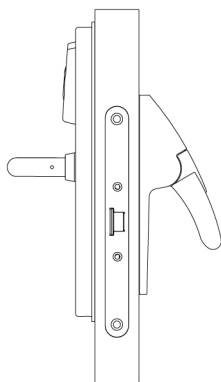
Produkteigenschaften

- 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)



ABMESSUNGEN

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

GEWICHT

1530 g

OBERFLÄCHE

 Edelstahl

cod. **00E19x01552**

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

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.

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

SIGNAL

- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- IP55

PACKSTÜCKE

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

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
Notfallzylinder
Notfallschlüsselset
Unterplatte
Schloss

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKY	LSA	V364
•	•	-	-