

Locker

Elektronisches Schloss für Schließfächer



ELEKTRONISCHES RFID/BLUETOOTH®-SCHLOSS FÜR SCHRÄNKE UND SCHLIESSFÄCHER



Für Büros, Fitnessstudios, Schwimmbäder

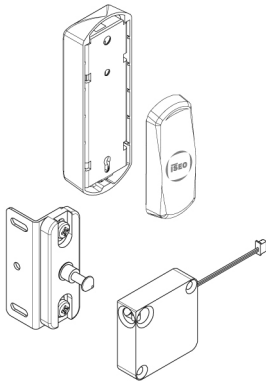
Locker kann an einer Vielzahl von Spinden und Schließfächern installiert werden, um das Eigentum von Personen sicher zu verwahren, während sie im Büro, Fitnessstudio oder Schwimmbad sind.

Automatische Verriegelung

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

Produkteigenschaften

- Automatische Verriegelung beim Schließen der Tür
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Vier-Augen-Prinzip (zwei gültige Ausweise müssen nacheinander vorgelegt werden, um das Schloss zu öffnen)
- Anti-Passback-Funktion
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Software vor Ort über Bluetooth®-Telefon aktualisierbar (Stand Alone)



ABMESSUNGEN

Abmessungen außen:

- Breite: 39 mm
- Höhe: 86 mm

Abmessungen innen:

- Breite: 40 mm
- Höhe: 130 mm

MATERIAL

Technopolymer

FARBE

Anthrazit

cod. **1EL10152**

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

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

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

Smart Locker kann an einer Vielzahl von Spinden und Schließfächern installiert werden, um das Eigentum von Personen sicher zu verwahren, während sie im Büro,

Fitnessstudio oder Schwimmbad sind.

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP20

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

1 RFID-Lesegerät, 2 Batterien, Befestigungsschrauben, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Batterie (58200000E0360)

Zubehör für Notstromversorgung (0000IS00253)

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•
