

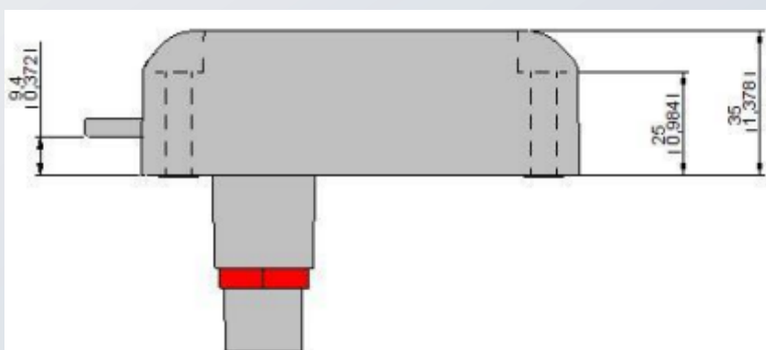
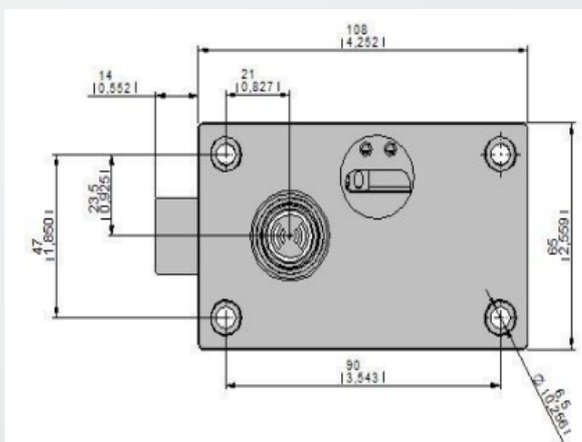
Elektronische Spindschlösser **OTS**



BESCHREIBUNG

OTS, das erste batterielose elektronische Schloss auf dem Markt. Verwandeln Sie Ihr Firmenbüro oder Fitnesscenter in einen nachhaltigeren Raum.

ABMESSUNGEN



ANWENDUNGEN

- Fitnessstudios
- Schwimmbäder
- Bürogebäuden
- Schulen

HIGHLIGHTS

- Batterieles
- Vollständig recycelbar
- Maximale Sicherheit: Verschlüsselte-Datenübertragung
- Wartungsfrei
- Kompatibel mit MIFARE® (DESFire EV1 / EV2, Ultralight / C, Classic 1K/4K 4B und 7B UID)
- IK52 / IK09

TECHNISCHE DATEN

AUTHENTIFIZIERUNGSMODI

Authentifizierungsmodus	RFID
Unterstützte Tags	MIFARE® (DESFire EV1 & EV2, Ultralight, Ultralight C, Classic 1K/4K 4B and 7B UID – ISO/IEC 14443)
Lesen	UID / Sektor / Anwendung / Datei / Seite
Wearables	RFID-Karten, Armbänder, Schlüsselanhänger (FOBs), Technogym-Schlüssel, Aufkleber und Transponder
Lesereichweite	Bis zu 2 cm (durch Drücken des Knaufs)

NUTZUNGSMODI

Freier Modus	Steuern Sie bis zu 3 Schlösser mit einem einzigen Wearable
Zugewiesener Modus mit automatischer Abmeldung	Steuern Sie bis zu 6 Schlösser mit einem Wearable (nur ein Wearable pro Schloss).
Zugewiesener Modus ohne automatische Abmeldung	Steuern Sie bis zu 6 Schlösser mit einem Wearable (mehrere Wearables pro Schloss).
Multifunction mode	Multifunktionsmodus

BENUTZERSCHNITTSTELLEN

Schlossstatus	Anzeige der verriegelten und entriegelten Position
---------------	--

KOMMUNIKATIONS SCHNITTSTELLEN

Kommunikationsstandard	NFC
Verschlüsselungsmodus	AES 256
Lesefeldreichweite	Bis zu 2 cm (durch Drücken des Knopfes)
Anzahl der maximalen Verbindungen	1

STROMVERSORUNG

Keine Batterie erforderlich	Erzeugt eigene Energie beim Verwenden des Schlosses
Umwelt	Umweltfreundlich, da keine Batterien benötigt werden

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	108 mm x 65 mm x 35 mm
Gewicht	223g
Gehäuse	Schwarz PANTONE 426 C
Schließwiderstand	DIN 4547-2 Class C
Maximales Anzugsdrehmoment	300 cN/m
Zyklen	60.000 Zyklen

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Lagertemperatur	-15°C bis 60°C
Betriebstemperatur	0°C bis 42°C (Innenbereiche)
Luftfeuchtigkeit	UNE-EN ISO 16750-4 / UNE-EN 60068-2-38, RH 96%
Schutzklasse	IP52 nach DIN EN 60529 IK09 nach DIN EN 62262

BESTELLCODES

VERSIONEN

OTS

BESTELLCODES

R-EA-EEL-OTS20

PRODUKTBILDER

