

18905 MINT-ES SVM eco PE

Einsteckschloss, selbstverriegelnd, motorisch öffnend, Panik E



Produktprofil

Selbstverriegelndes Einsteckschloss, motorisch öffnend mit Panik E-Funktion für den Einsatz im Wirtschaftsraum sowie in automatisierten Türen im Innenbereich. Bedienung von aussen über Identifikationssysteme wie z.B. Badge, Biometrie, Gebäudeleitsysteme etc. oder über den Zylinder. In der Tagesfunktion (Selbstverriegelung inaktiv) ist ein schnelles Öffnen ($t < 0.4s$) möglich. Diese Betriebsart ist ideal für stark frequentierte Türen, bei denen ein kontrollierter Zutritt erfolgen soll. Die mechanische Ablaufsteuerung wird in den Modi 2-4 zusätzlich elektronisch überwacht und verhindert das ungewollte Ausschliessen des Riegels. Die Motorsteuerung lässt je nach Mode verschiedene Funktionen zu.

Standardausführungen

- PZ/RZ 78mm: 60, 70, 80mm
- PZ 72 / 88mm: 65, 80mm
- Rundstulp Edelstahl matt 20 x 3mm; 4-teilige Zwangsnuss, 4-kt. 9mm
- Gehärteter Hauptriegel
- Schlosskasten kompatibel mit Glutz Schutzbeschlägen
- Gedämpfte, DIN L+R umstellbare Komfortfalle mit Blockierung
- leichtgängige Wechselfunktion zum Zurückziehen der Falle
- Selbstverriegelung mit Ablaufsteuerung und Manipulationsschutz (Mode 2+4)
- 4 Betriebsmodi und akustische Signalisation über DIP-Schalter einstellbar (Mode 1 = Werkseinstellung ab 30.04.2018).
- Empfohlenes Anschlusskabel: 6-polig; 10 / 20m; 0,5mm²
- Eingänge: Öffnen und/oder Tagesfunktion auf Masse (GND)
- Ausgang: potentialfrei; max. 125VAC / 300mA oder 30VDC / 1A
- Rückmeldekontakt: Mode 1 «verriegelt»; Mode 2+3 «Tür geschlossen + verriegelt»; Mode 4 für Türantrieb «open» solange Falle + Riegel motorisch eingezogen
- Leistung: 24VDC / 1.5A (36W); 12VDC / 3.9A (47W) möglich

Lochung

18905.6 RZ - Wechsel
18905.7 PZ - Wechsel

Optionen

Rundstulp Edelstahl matt 18 x 3mm (nur Ausf. PZ/RZ 78mm).

Lieferumfang

Einsteckschloss ohne Anschlusskabel und Zubehör.



Normen

EN 1125 Paniktürverschlüsse mit Glutz 8615 Edelstahl Panikbeschlag.
Zugelassen für Feuerwiderstands- und Rauchschutzprüfungen nach EN 1634-1.

Wichtiger Hinweis

Zylinderschraube ist nicht mittig vom Stulp. Zur Ermittlung der Zylinderlängen: Mitte Stulp = Mitte Schlosszylinder.
Keine asymmetrischen Zylinder mit L-Mitnehmer zugelassen.
Keine Reduktionshülsen für die Schlossnuss/Dorn zugelassen.
Kein externer, mechanischer Riegelschaltkontakt empfohlen.

18905 MINT-ES SVM eco PE

Einsteckschloss, selbstverriegelnd, motorisch öffnend, Panik E

