



Produktbeschreibung

Verwendbar für alle europäischen (DIN-) Einsteckschlösser. Für Holz-, Stahl- oder Rohrrahmentüren. Die Hauptelektronik ist außen, die sicherheitsrelevante Elektronik befindet sich innen. Außendrücker freilaufend, Innendrücker ständig gekuppelt. Speichermöglichkeit für bis zu 99 PIN-Codes. LED für Statusanzeige.

Vorteile auf einen Blick

- Verwendbar mit allen europäischen (DIN) Einsteckschlösser
- Verwendbar in Vollblatt- und Rohrrahmentüren
- Zur Verwendung im Innenbereich
- Türstärke zwischen 40 und 100 mm, in Schritten von 5 mm
- Ab Dornmaß 25 mm einsetzbar
- Außendrücker freilaufend
- Innendrücker ständig eingekuppelt
- Hauptelektronik außen
- Sicherheitsrelevante Elektronik innen
- Batterie innen
- Kupplung innen
- Mechanischer Zylinder (optional)
- Vorhandener Zylinder kann weiter verwendet werden
- Drückervierkant einfach austauschbar
- Befestigung mit drei Bolzen
- LED für Statusanzeige (rot/grün/orange)

Lieferumfang

- 1 Beschlag mit Batterie (Lithium CR123A) und Montageanleitung
- Schrauben und Bohrschablone

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Drücker | U-Form |
| PINpad | PIN code - 4- bis 6-stelliger Code |
| Zertifizierungen | CE, EN179, EN1906, DIN18273 |
| Abmessung | 312 x 41 x 10/20 mm (H x L x B) |
| Oberfläche | Edelstahl gebürstet (ST) |
| Entfernung | Entfernung 92 mm / 9 mm Vierkant |
| Türblattdicke | 50-55 |
| Dornmaß | > 25 mm |
| Batterielebensdauer | 30 Öffnungen pro Tag für 49 Monate |
| Schutzart | IP54 |
| Betriebstemperaturbereich | -25°C bis 60°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | < 85 % (kondensationsfrei) |
| Türstatus | LED (rot/grün/orange) |
| Artikelnummer | 50111A-9M11211- |