

# ESA501 Beschlag

Sicherheitstürcodebeschlag

## Produktbeschreibung

Verwendbar für alle europäischen (DIN-) Einstekschlösser. Für Holz-, Stahl- oder Rohrrahmentüren. Die Hauptelektronik ist außen, die sicherheitsrelevante Elektronik befindet sich innen. Außendrücker freilaufend, Innendrücker ständig gekuppelt. Speichermöglichkeit für bis zu 30 PIN-Codes. LED für Statusanzeige.

## Vorteile auf einen Blick

- Verwendbar mit allen europäischen (DIN) Einstekschlösser
- Verwendbar in Vollblatt- und Rohrrahmentüren
- Zur Verwendung im Innenbereich
- Türblattdicke 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

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)
Drücker	U-Drücker
Oberfläche	Edelstahl gebürstet (ST)
Drückervierkant	9 mm
Türblattdicke	40 - 45 mm
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)
Entfernung	72 mm
Türblattdicke	40-45
Zylindertyp	Euro-PZ
Vierkant	9 mm

Artikelnummer	50111A99K10211-
EAN	8592721295626

