

Produktbeschreibung

Modell mit bipolarer Schutzdiode.

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu gängigen Schließblechen
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar
- mit verstellbarer FaFix Radius-Falle für die Einstellung auf die Schlossfallenposition und für die optimale Anpassung an das Türdichtungssystem

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Hinweis

- Kein zulässiges Verriegelungselement im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	24 V DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Ruhestrom	Ja
Bipolare Schutzdiode	Ja
Nennwiderstand	240 Ohm
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	± 10 %
Stromaufnahme 24 V DC (stabilisiert)	100 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	66 mm
Breite	16 mm
Tiefe	26 mm
FaFix® Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Für Feuerschutztüren geeignet	Nein
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	30 N

Artikelnummer

13805- - - - - F91

