



Produktbeschreibung

Modell mit Freilaufdiode für Zutrittskontrollanlagen, in spiegelbildlicher Ausführung. Der Vorteil liegt darin, dass bei der Ausführung in DIN Rechts der Anschluss ebenfalls nach oben zeigt. Das heißt, die Kabelführung liegt nicht im Riegelbereich. Verstellbare FaFix-Falle mit Möglichkeit die Türöffnerfalle zu justieren.

Vorteile auf einen Blick

- Der Universal-Türöffner in stabiler Bauform
- Der geringe Abstand von Türöffnerfalle zur Gehäuseunterseite bei DL und DR Ausführung ermöglicht die Kombination zu Schlössern mit geringem Fallen-Riegel-Abstand.
- Für Schließbleche mit geringem Fallen-Riegelabstand
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Kombinierbar zu Schließblechen mit Fallenführung (Standard) ohne FaFix®

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

DIN-Richtung	Links
Spannung	24 V DC eE
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Diode (05)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	± 2 V
Nennwiderstand	235 Ohm
Stromaufnahme AC	70 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit)	100 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	102 mA
Höhe	104 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Material Aufschraubstück	Zink-Druckguss
Festigkeit gegen Aufbruch	4000 N
Max. Fallenvorlast AC	80 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	35 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	25 N

Artikelnummer	1405SFF- - - - F34
EAN	4042203047471

