


EFF 138 FAFIX HZ EST 24 V GS UNIVERSAL

 Art. Nr. **138----43435F91**

- Radiusfalle (FaFix) 3 mm verstellbar
- Symmetrische Bauform
- Nicht zulässig im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Mit Flachschießblech: 22 x 250 x 2,5 mm (B x H x T)
- Montageart: Up, 16 x 66 x 25,5 mm (B x H x T)

Ruhestrom-Elektro-Türöffner mit Schließblech; Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar; Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern; Kompatibel zu gängigen Schließblechen; Symmetrische Bauform, daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar; Betriebsspannung: 24VDC; Abmessungen (B x H x T): 16 x 66 x 26 mm; Kein zulässiges Verriegelungselement im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen; Flachschießblech mit Fallen- und Riegelausschnitt; Links und rechts verwendbar; Abmessungen (B x H x T): 22 x 250 x 2 mm; Material: Edelstahl;

Technische Information

Ausführung	Standardtüröffner	Verstellbarer Türöffner	Nein
Ausführung der Falle	Radiusfalle	Verstellbares Schließblech	Nein
Bauform	symmetrisch	Fallenführung integriert	Nein
Einbaulage	universal	Für Fallenrutsche	Nein
Zusammenstellung	Rahmenteil	Art der Entriegelung	Standardausführung
Spannung	24 V	Dauerbetrieb (100 % ED)	Ja
Mit Arretierung	Nein	Mechanische Entriegelung	Nein
Spannung	24 V	Geeignet für Feuerschutztür	Nein
Mit mechanischer Entriegelung	Nein	Geeignet für Rauchschutztür	Nein
Mit Rückmeldung	Nein	Stulpform	eckig
Öffnungsrichtung nach DIN	links/rechts	Mit Schließblech	Ja
Wassergeschützt	Nein	Form des Schließblechs	flach
Montageart	Einbau	Werkstoff des Schließblechs	Edelstahl
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein	Grundfarbe des Schließblechs	Silber
Kompatibel mit Google Assistant	Nein	Riegelausschnitt	Ja
Stromart	DC	Für Riegelschaltkontakt vorgerüstet	Nein
Arbeitsweise	Ruhestrom	Gebrauchskategorie nach EN 14846	3
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein	Dauerfunktionstüchtigkeit nach EN 14846	C
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein	Masse der Tür, Schließkraft nach EN 14846	5
Pulskontakt	Ja	Schutzwirkung mechanische Funktionsweise nach EN 14846	1
Verstellbare Türöffnerfalle	Ja		