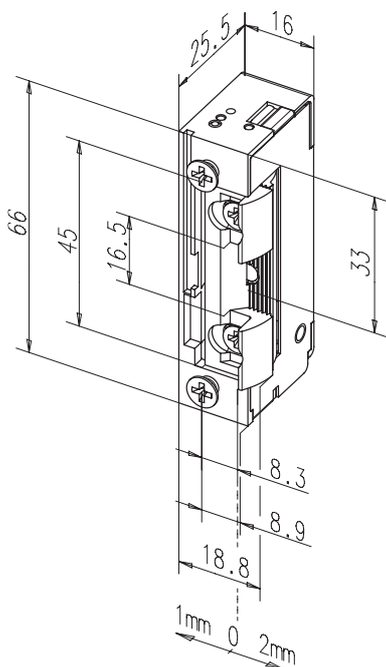


Arbeitsstrom 118E130



Minimale Einbaumaße – maximale Wirkung effeff-Standard-Türöffner 118 mit FaFix (FF)

Modell mit mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung). Geeignet für den Einsatz in Verbindung mit Rollfallenschlossern oder Fallenrutsche.

Die Vorteile im Überblick

- Radiusfalle, FaFix 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Anschlusskabel steckbar erhältlich
- Kompatibel zu allen gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu allen marktüblichen Schließblechen, also auch Schließbleche für Kunststoffprofile
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

Elektrische Daten	10-24 V AC/DC	22-42 V AC/DC
Nennwiderstand	43 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	250 mA (12V) 500 mA (24V)	60 mA (24V)
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	280 mA (12V) 560 mA (24V)	120 mA (24V)
Fallenvorlast AC	200 N	200 N
Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N	50 N

Leistungsmerkmale

Fallenrutsche	•
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	•
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	
Rückmeldekontakt (RR)	
Mechanische Entriegelung (E)	•
Diode (05)	
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

Technische Daten

Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	66 mm
Breite	16 mm
Tiefe	25,5 mm
Fafix Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Brandschutztauglichkeit	Nein
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000

DIN-Richtungen

Universal	1
-----------	---

Spannung

10-24 V AC/DC	A7
22-42 V AC/DC	B7

Best. Nr.		
118E130-----	**	*