

Minimale inbouwmaten - maximale effectiviteit  
 Standaard effeff-deuropeners 118 ProFix® 2 met FaFix® (FF)  
 Model met bipolaire beschermdiode.

#### De voordelen

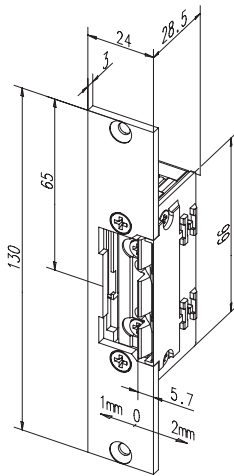
- Radiusschoot, FaFix® 3 mm nastelbaar

Elektrische gegevens	10-24 V AC/DC	22-42 V AC/DC
Aansluitspanning	11-13 V DC	22-26 V DC
Nominale weerstand	43 Ω	200 Ω
AC-stroomopname	250 mA (12V) 500 mA (24V)	60 mA (24V)
DC-stroomopname (gestabiliseerd)	280 mA (12V) 560 mA (24V)	120 mA (24V)
Max. dagschootvoorbelasting AC	200 N (12V) >350 N (24V)	200 N (24V) >350 N (42V)
Max. dagschootvoorbelasting DC (gestabiliseerd)	50 N (12V) 200 N (24V)	50 N (24V) 200 N (42V)

Eigenschappen	Technische gegevens
Nastelbare dagschoot (FF, FaFix®)	• Statische houdkracht 3750 N
Terugmeldcontact (RR)	• Hoogte 66 mm
Mechanische ontgrendeling (E-PAL)	• Breedte 20,1 mm
Bipolaire beschermdiode	• Diepte 25,5 mm
Arbeidsstroom spanningsloos vergrendeld	• FaFix® nastelbaarheid 3 mm
Ruststroom spanningsloos ontgrendeld	• Dagschoot-inschuifdiepte 5,5 mm
Pulsontgrendeling	• Bedrijfstemperatuurbereik -15 °C tot +40 °C
	• Inbouwpositie verticaal en horizontaal
	• Geteste cycli 250.000
	• Geschikt voor brandwerende toepassingen nee

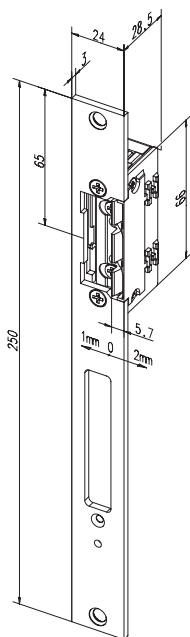
#### Deuropener 118.53 zonder sluitplaat

Type	Spanning	DIN-richting	Bestelnummer	EAN-nummer
118.53-----A71	10-24 V AC/DC	universeel	10026571	8714002691044
118.53-----B71	22-42 V AC/DC	universeel	10026572	8714002896890



### Deuropener 118.53 met korte vlakke sluitplaat 689

Type	Spanning	DIN-richting	Kleur	Type	Bestelnummer	EAN-nummer
118.53-68935A71	10-24 V AC/DC	universeel	35	KF-Profix®2	10028935	8714002282969
118.53-68935B71	22-42 V AC/DC	universeel	35	KF-Profix®2	10028936	8714002147022



### Deuropener 118.53 met lange vlakke sluitplaat 711, voorbereid voor nachtschoot-signaleringscontact

Type	Spanning	DIN-richting	Kleur	Type	Bestelnummer	EAN-nummer
118.53-71135A71	10-24 V AC/DC	universeel	35	HZF-Profix®2	10028937	8714002783831
118.53-71135B71	22-42 V AC/DC	universeel	35	HZF-Profix®2	10028938	8714002050896