



OMSCHRIJVING

Deze extra sterke deuropener is één van de kleinste en sterkste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



EIGENSCHAPPEN

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 3 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait binnen de behuizing
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van korte r.v.s. sluitplaat
- Voorzien van r.v.s. schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering

MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

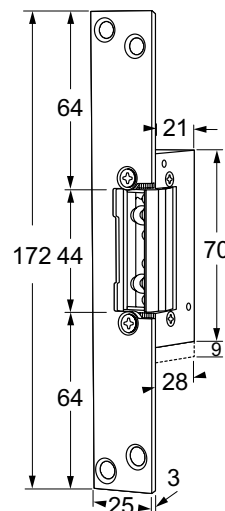
AB11B	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V~
AB11E	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=
AB11F	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=

ABT11E	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering
ABT11F	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RB11E	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=
RB11F	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=

RBT11E	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering
RBT11F	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, dagschootsignalering



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Spoelcode	Voltage	stroomafname	belastbaarheid
B	8-14V~ of =	700 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	250 mA	100%
F	24V=	120 mA	100%

Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 100 A/125V AC of 2 A/12V DC