



#### OMSCHRIJVING

Deze extra sterke, brandwerende deuropeners zijn geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropeners worden in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen. Gecertificeerd volgens EN 14846, klasse F voor toepassing in brand- en rookwerende deuren, gebaseerd op een test volgens EN 1634-1, met een classificatietijd van 120 minuten. Optioneel te voorzien van dagschootsignalering.



#### EIGENSCHAPPEN

- 8.825 N houdkracht (ca. 900 kg)
- Ontgrendelt onder zijdelingse druk (250N bij 12V AC, 360N bij 24V AC, 55N bij 12V DC)
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 16 mm
- Arbeidsstroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC
- Met 3 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait binnen de behuizing (radiaal)
- Getest op 400.000 operaties
- Voorzien van korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode
- Werktemperatuur -15°C tot +40°C
- Gecertificeerd volgens EN 14846
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Gecertificeerd volgens EN 14846, klasse F voor toepassing in brand- en rookwerende deuren, gebaseerd op een test volgens EN 1634-1, met een classificatietijd van 120 minuten
- Niet toe te passen in combinatie met draaideurautomaten



**MODELLEN**

**Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**

SV11U elektrische deuropener, brandwerend, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC

SVT11U elektrische deuropener, brandwerend, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

**ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

**Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC**

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V AC	235mA	< 60 sec.
24V AC	490mA	< 60 sec.
12V DC	280mA	100% (11-13V)
24V DC	470mA	< 60 sec.

**Dagschootsignalering**

Contactbelastbaarheid 5A / 250VAC, 5A / 0-15V DC, 3A / 15-30V DC

