



#### OMSCHRIJVING

Sterke maar kleine inbouw magneet en een opbouw ankerplaat die in het kozijn en op de deur worden gemonteerd of een opbouw vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die op het kozijn en deur worden gemonteerd. Door het shearlock montageprincipe komt bij het dichtgaan van de deur de ankerplaat voor de magneet en via een ingebouwd magneetcontact wordt de ankerplaat aangetrokken en vergrendeld via de nokken die in de uitsparingen van de ankerplaat zitten. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoelsignalering en geschikt voor 12V= en 24V=. Horizontaal of verticaal te monteren en geschikt voor deuren met aanslag en draaiende deuren.



#### EIGENSCHAPPEN

- 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg)
- Ontgrendelt onder elke zijdelingse druk (bij model 41SF-SSM-CH en 41SSM-CH)
- Inbouw magneet en opbouw ankerplaat of beide delen opbouw
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor deuren met aanslag en draaiende deuren
- Rustroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering en timer
- Getest op 300.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter kabel

BEKIJK DE VIDEO

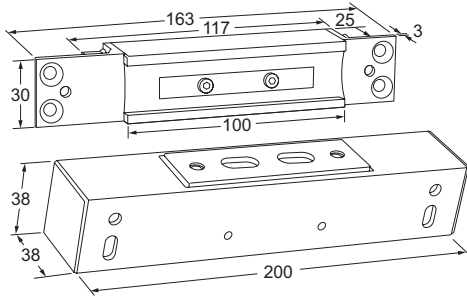


MODELLEN

**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

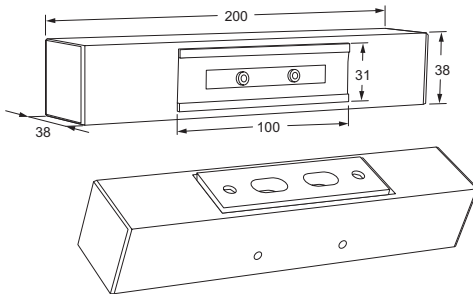
41SF-SSM elektromagneet, 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg), 12-24V=

41SF-SSM-CH elektromagneet, 6.000 N houdkracht (ca. 600 kg), ontgrendelt onder zijdelingse druk, 12-24V=



41SSM elektromagneet, 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg), 12-24V=

41SSM-CH elektromagneet, 6.000 N houdkracht (ca. 600 kg), ontgrendelt onder zijdelingse druk, 12-24V=



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12V=	1,5A	550mA	100%
24V=	2A	275mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!*

**Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC