

#### OMSCHRIJVING

Smalle vergrendeling bestaande uit een magneet, een ankerplaat en een glassteun voor toepassing op glazen deuren. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Keuze uit uitvoering met spoelsignalering of met spoel- en deurstandsignalering, timer en led indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V=.

#### EIGENSCHAPPEN

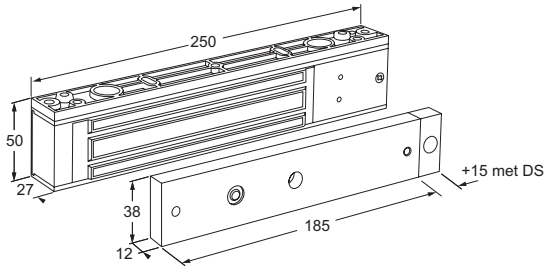
- 2.720 N houdkracht (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering voor glazen deuren (10-12 mm)
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Keuze uit model met spoelsignalering of met spoel -en deurstandsignalering, timer en led indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)



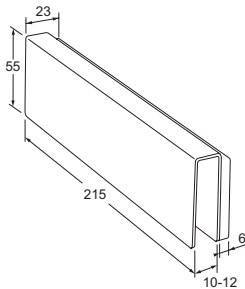
BEKIJK DE VIDEO

## MODELLEN

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Ruistroom</b> | <b>= spanningsloos ontgrendeld</b>  |
| 17SSM            | elektromagneet opbouw met spoelsignalering, 12/24V=                                       |
| 17SSMDT          | elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandsignalering timer, en led indicatie, 12/24V= |



GS17                      glassteun voor model 17SSM en 17SSMDT



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

| Voltage | stroomafname | belastbaarheid |
|---------|--------------|----------------|
| 12V=    | 500mA        | 100%           |
| 24V=    | 250mA        | 100%           |

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!*

**Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC

**Deurstandsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 0,2A /12V DC of 0,1A / 24V DC