



#### DESCRIPTION

Verrouillage fin, composé d'un aimant, d'une contre-plaque et d'un support de verre, pour application sur des portes en verre. Lorsque la contre-plaque est appuyée sur l'aimant et que celui-ci est sous tension, le verrouillage est activé. L'aimant est désactivé en coupant la tension. Choix de la version avec signalisation de bobine ou avec signalisation de bobine et de position de porte, minuterie et indication led. Alimentation 12V DC et 24V DC

#### CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 2.720 N (env. 272 kg)
- Version pour montage en applique pour portes en verre (10-12 mm)
- À rupture de courant (déverrouillé hors tension)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Bobines rechargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Choix du modèle avec signalisation de bobine ou avec signalisation de bobine et de position de porte, minuterie et indication led.
- Tests effectués sur 1.000.000 d'opérations
- Pas de magnétisation résiduelle
- Finition à revêtement Nylon (antirouille)



REGARDER LA VIDÉO

## MODÈLES

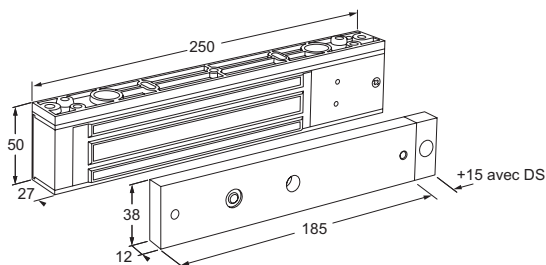
**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

17SSM

Ventouse électromagnétique, montage en applique, avec signalisation de bobine, 12/24V DC

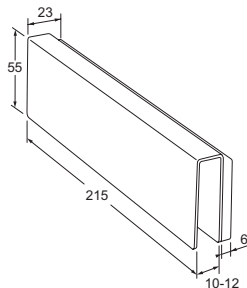
17SSMDT

Ventouse électromagnétique, montage en applique, avec signalisation de bobine et de position de porte, minuterie et indication led, 12/24V DC



GS17

Support de verre pour modèles 17SSM et 17SSMDT



## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

**Bobines**

Tension	consommation	capacité de charge
12V DC	500mA	100%
24V DC	250mA	100%

*N'utiliser que des alimentations stabilisées !***Signalisation de bobine**

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/24V DC

**Signalisation de position de porte**

Capacité de charge des contacts maxi. 0,2A/12V DC ou 0,1A/24V DC