



DESCRIPTION

222

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

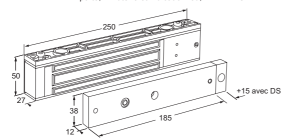
- · Force de retenue de 2.720 N (env. 272 kg)
- Version pour montage en applique pour portes en verre (10-12 mm)
- · À rupture de courant (déverrouillé hors tension)
- · Alimentation 12V DC et 24V DC
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Choix du modèle avec signalisation 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)



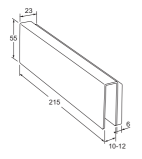
MODÈLES

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