



DESCRIPTION

Verrouillage solide, composé d'un aimant et d'une contreplaque, montés respectivement sur la huisserie et la porte. 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 et montage horizontal ou vertical.

CARACTÉRISTIQUES

- · Force de retenue de 5.450 N (env. 545 kg)
- · Version pour montage en applique
- · Convient pour montage horizontal ou vertical
- · 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)
- · Pour portes individuelles





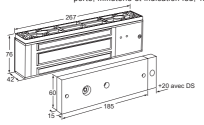


MODÈLES

= déverrouillé hors tension À rupture de courant

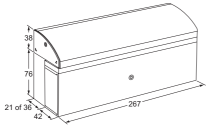
37SSM Ventouse électromagnétique, montage en applique, avec signalisation de bobine, 12/24V DC 37SSMDT Ventouse électromagnétique, montage en applique, avec signalisation de bobine et de position de

porte, minuterie et indication led, 12/24V DC



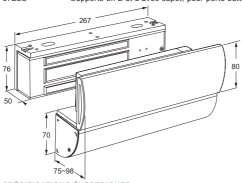


37LC Support en L avec capot, pour porte battante vers l'extérieur





37ZLC Supports en Z et L avec capot, pour porte battante vers l'intérieur





SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bohines

24V DC

20200		
Tension	consommation	capacité de charge
12V DC	620mA	100%

100%

350mA 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



37AP, support de montage en applique, s'il n'est pas souhaitable ou possible de percer la porte ou en cas d'épaisseurs de porte > 55 mm. 215 x 76 x 23 mm.