



DESCRIPTION

Verrouillage esthétique composé d'un aimant et d'une poignée de porte en aluminium anodisé où la contre-plaques est dissimulée. L'aimant est placé verticalement sur la huisserie, la poignée de porte avec la contre-plaque verticalement sur 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. En standard avec signalisation de bobine et de position de porte et minuterie. Alimentation 12V DC et 24V DC.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 2.720 N (env. 272 kg)
- Version pour montage en applique avec poignée de porte
- Convient pour montage vertical
- À rupture de courant (déverrouillé hors tension)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Bobines rechargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Avec signalisation de bobine et de position de porte et minuterie
- Tests effectués sur 1.000.000 d'opérations
- Pas de magnétisation résiduelle
- Finition à revêtement Nylon (antirouille)
- Pour portes individuelles



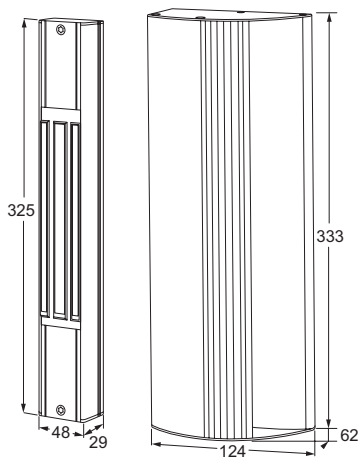
REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

17SGMDT

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



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. 3A/24V DC

Signalisation de position de porte

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