



DESCRIPTION

Verrouillage étroite pour porte à glissière, composée d'un aimant et d'une contre-plaque à monter respectivement dans le cadre 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. Par défaut avec signalisation de bobine. Alimentation 12V DC et 24V DC.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 1.360 N (env. 136 kg)
- Version à encastrer
- Convient pour montage à l'extérieur (IP65)
- À rupture de courant (déverrouillé hors tension)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Avec signalisation de bobine (contact NO)
- Tests effectués sur 1.000.000 d'opérations
- Pas de magnétisation résiduelle
- Finition à revêtement Nylon (antirouille)
- Pour portes à glissières



REGARDER LA VIDÉO

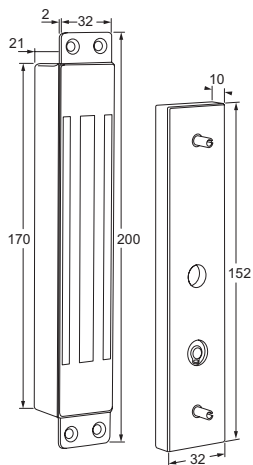
MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

7WFM

Ventouse électromagnétique, montage encastré, avec signalisation de bobine (contact NO), IP65,

12/24V DC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

Tension	consommation	capacité de charge
12V DC	420mA	100%
24V DC	210mA	100%

N'utiliser que des alimentations stabilisées !

Signalisation de bobine

Contact NO, capacité de charge des contacts maxi. 1A/24V DC