



## DESCRIPTION

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 2.720 N (env. 272 kg)
- Version à encastrer
- 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
- Tests effectués sur 1.000.000 d'opérations
- Pas de magnétisation résiduelle
- Finition à revêtement Nylon (antirouille)
- Pour portes à glissières
- Disponible optionnellement avec corps de contre-plaques



REGARDER LA VIDÉO

## MODÈLES

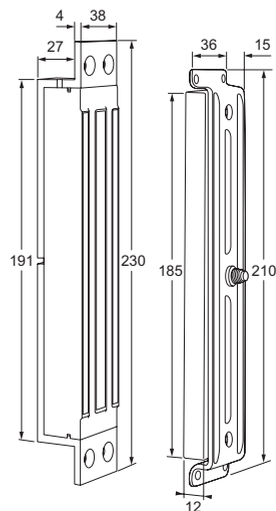
**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

17SFM

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

17AF

Étrier de montage pour contre-plaques



## 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