



## DESCRIPTION

Verrouillage fin, composé d'un aimant et d'une contre-plaque, 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 2.720 N (env. 272 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
- Boîtiers livrables optionnellement en d'autres longueurs



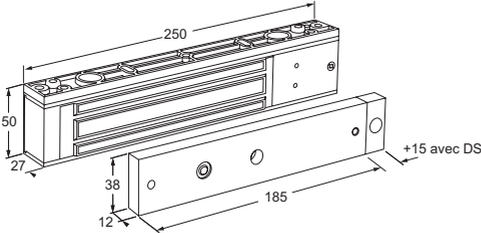
REGARDER LA VIDÉO



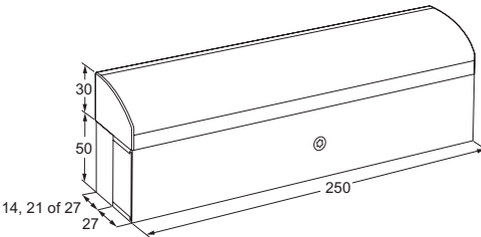
MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

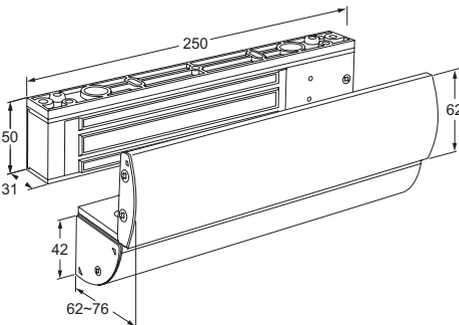
- 17SSM Ventouse électromagnétique, montage en applique, avec signalisation de bobine, 12/24V DC
- 17SSMDT Ventouse électromagnétique, montage en applique, avec signalisation de bobine et de position de porte, minuterie et indication led, 12/24V DC



- 17LC Support en L avec capot pour portes battantes vers l'extérieur



- 17ZLC Supports en Z et L avec capot pour portes battantes vers l'intérieur



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



17AP, 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 54 x 19 mm.