



## DESCRIPTION

Verrouillage étroit, composé d'un aimant double et de deux contre-plaques, 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. En standard 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 par aimant 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)
- 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 doubles
- Aimants à commande individuelle
- Boîtiers livrables optionnellement en d'autres longueurs

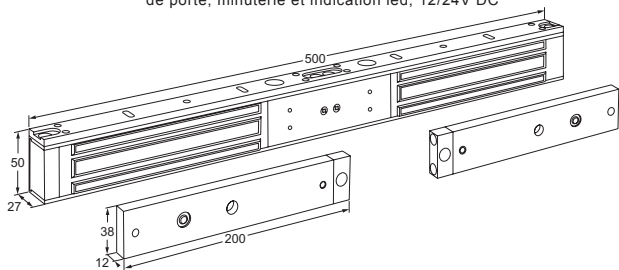
REGARDER LA VIDÉO



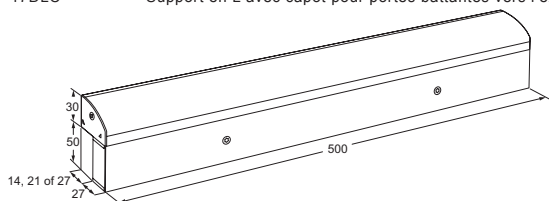
MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

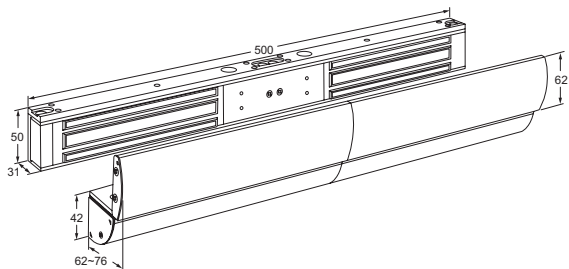
17DSMDT Ventouse électromagnétique double, montage en applique, avec signalisation de bobine et de position de porte, minuterie et indication led, 12/24V DC



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



17DZLC 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%

(par aimant)

*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.