



DESCRIPTION

Verrouillage puissant, composé d'un aimant double et de deux contre-plaques, montés respectivement sur la huisserie et la porte. Le boîtier a une longueur de 2,29 m et peut être adapté en longueur sur place. 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.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue par aimant de 5.450 N (env. 545 kg)
- Version pour montage en applique
- Convient pour montage horizontal
- 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
- Dimensions du boîtier à configurer sur place

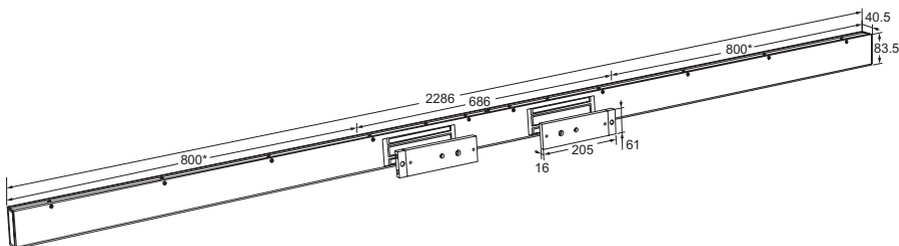


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

37DHMDT Ventouse électromagnétique double, montage en applique, boîtier de 2,29 m de long, avec signalisation de bobine et de position de porte, minuterie et led, 12/24V DC



* raccourcissement maximal

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

Tension	consommation	capacité de charge
12V DC	1240mA	100%
24V DC	700mA	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



37AP, 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 76 x 23 mm.