



DESCRIPTION

Verrouillage esthétique composé d'un double aimant et d'une poignée de porte en aluminium anodisé où les contre-plaques sont dissimulées. L'aimant est placé verticalement sur la huisserie, la poignée de porte avec les contre-plaques verticalement sur 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 et minuterie. Alimentation 12V DC et 24V DC.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue par aimant de 2.720 N (env. 272 kg)
- Version pour montage en applique avec poignée de porte
- Convient pour montage 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 et minuterie
- Disponible optionnellement avec 3 aimants ou plus
- Tests effectués sur 1.000.000 d'opérations
- Pas de magnétisation résiduelle
- Finition à revêtement Nylon (antirouille)
- Pour portes individuelles



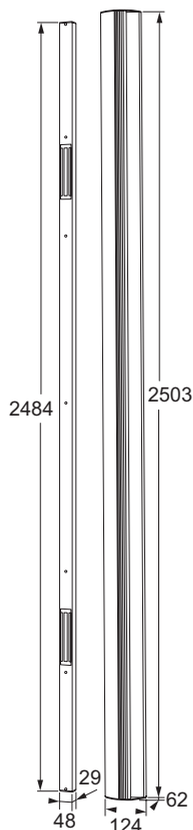
REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

17DGMĐT

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



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. 3A/24V DC

Signalisation de position de porte

Capacité de charge des contacts maxi. 0,2A/12V DC ou 0,1A/24V DC



17DGMĐT-SET Kit d'extension composé de l'aimant et d'accessoires. Lorsque plus de 2 aimants par tube sont souhaitables.