



## DESCRIPTION

Verrouillage solide, mais compact pour montage en applique, composé d'un aimant et d'une contre-plaque, montés sur une porte en verre et/ou la huisserie. Le principe de montage en cisaillement garantit que la contre-plaque se situera devant l'aimant à la fermeture de la porte. Un contact magnétique intégré permet alors d'attirer et de verrouiller la contre-plaque par l'intermédiaire des cames dans les découpes de la contre-plaque. L'aimant est désactivé en coupant la tension.



Par défaut avec signalisation de bobine et approprié pour 12V DC et 24V DC. À monter horizontalement ou verticalement. Appropriés pour des portes avec butée et des portes pivotantes.

## CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 15.000 N (env. 1.500 kg)
- Se déverrouille sous une quelconque pression latérale (uniquement avec le modèle 41SSM-CH)
- Version pour montage en applique pour portes en verre (12 mm)
- Convient pour montage horizontal ou vertical
- Convient pour portes en verre avec butée et pour portes pivotantes en verre
- 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 minuterie
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Pas de magnétisation résiduelle
- Finition à revêtement Nylon (antirouille)
- Avec 3 mètres de câble



REGARDER LA VIDÉO

## MODÈLES

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

41SSM

Ventouse électromagnétique, force de retenue de 15 000 N (env. 1 500 kg), 12–24 V DC

41SSM-CH

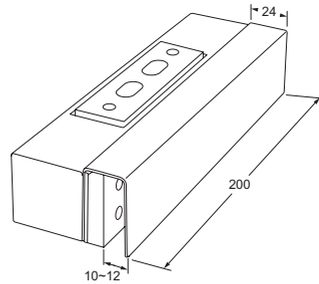
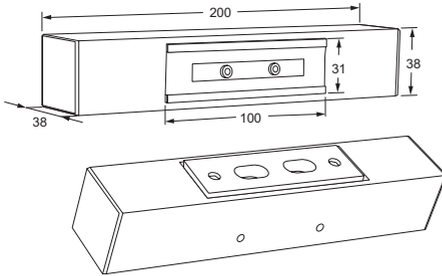
Ventouse électromagnétique, force de retenue de 6 000 N (env. 600 kg), se déverrouille sous pression latérale, 12–24V DC

GS

Profil en U pour le montage du verre (par côté)

PL2

Adhésif à deux composantes, pour modèle GS (quantité suffisante pour montage de 2 kits de verre)



## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

**Bobines**

Tension	consommation		capacité de charge
12V=	1,2A	550mA	100%
24V=	1,5A	275mA	100%
	(pendant 2 sec.)	(en continu)	

*N'utiliser que des alimentations stabilisées !***Signalisation de bobine**

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/24V DC