



## DESCRIPTION

Verrouillage solide, mais compact, composé d'un aimant pour montage encastré et d'une contre-plaque pour montage en applique, montés respectivement dans la huisserie et sur la porte ou pour montage en applique sur la huisserie et sur la porte. 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 41SF-SSM-CH)
- Aimant pour montage encastré et contre-plaques pour montage en applique ou ou les deux parties pour montage en applique
- Convient pour montage horizontal ou vertical
- Convient pour les portes avec butée et les portes pivotantes
- 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
- Profondeur de montage de l'aimant d'à peine 25 mm
- Finition à revêtement Nylon (antirouille)
- Avec 3 mètres de câble

REGARDER LA VIDÉO

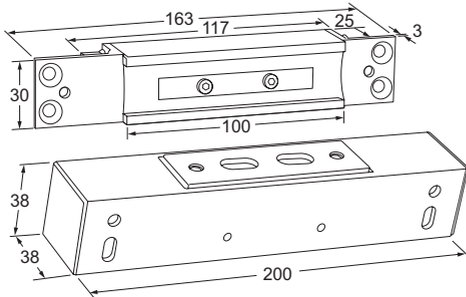


## MODÈLES

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

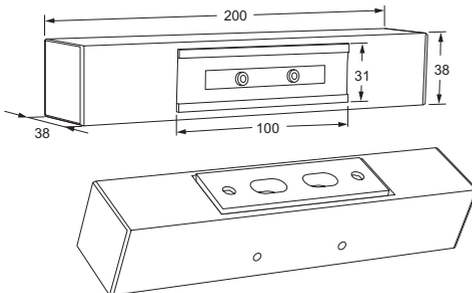
41SF-SSM Ventouse électromagnétique, force de retenue de 15.000 N (env. 1.500 kg), 12–24V DC

41SF-SSM-CH Ventouse électromagnétique, force de retenue de 6.000 N (env. 600 kg), se déverrouille sous pression latérale, 12–24V DC



41SSM Ventouse électromagnétique, force de retenue de 15.000 N (env. 1.500 kg), 12–24V DC

41SSM-CH Ventouse électromagnétique, force de retenue de 6.000 N (env. 600 kg), se déverrouille sous pression latérale, 12–24V DC



## 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