



## DESCRIPTION

Ces serrures électriques peuvent être déverrouillées par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Il n'existe qu'un seul modèle pour toutes les configurations de porte, et il convient donc aux portes battantes à gauche ou à droite, montage horizontal ou vertical, 12 et 24V DC, à émission ou rupture de courant et par défaut avec double signalisation. Le pêne solide en acier inoxydable ne peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible), assure une force de retenue de 10.000 N, s'ouvre sous une pression latérale de 6.000 N et ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu. Pour portes en verre avec butée.



## CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Se déverrouille à moins de 6.000 N (env. 600 kg) de pression latérale
- Ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu
- Version pour montage en applique
- À émission ou rupture de courant (à configurer sur place)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Tests effectués sur 1.000.000 opérations
- Avec verrouillage de pêne (effraction 'à la carte de crédit' impossible)
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Montage sur la porte ou sur la huisserie
- Convient pour portes en verre avec butée.
- Avec signalisation de position de la porte et du pêne
- Certifié d'après EN 14846

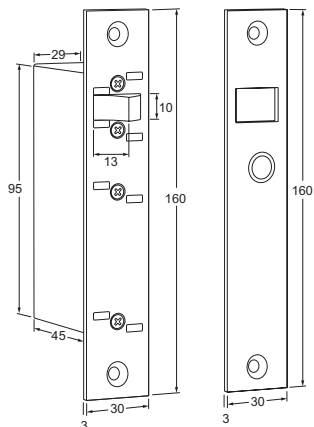


REGARDER LA VIDÉO

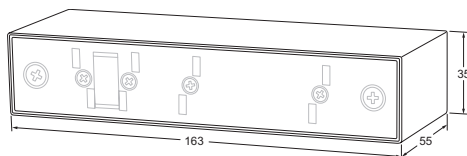
## MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension  
 À rupture de courant = déverrouillé hors tension

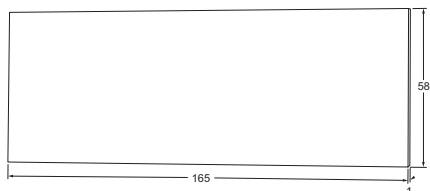
ML420 Serrure électrique, 12V–24V DC



MB420 Boîtier de montage en applique pour modèle ML420  
 (emballée individuellement)



MG420 Plaque de couverture pour modèle MB420  
 (emballée individuellement)



## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

**Bobine**

| tension | consommation                  |      | capacité de charge |
|---------|-------------------------------|------|--------------------|
| 12V DC  | 750mA                         | 40mA | 100%               |
| 24V DC  | 400mA                         | 25mA | 100%               |
|         | (pendant 2 sec.) (en continu) |      |                    |

**Signalisation de pêne**

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC

**Signalisation de position de porte**

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC