



## 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. Le modèle ML350 convient pour portes battantes à gauche ou à droite, montage horizontal et vertical, 12 ou 24V DC, a rupture de courant et équipé par défaut d'une double signalisation. Le le pêne solide en acier inoxydable peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible), assure une force de retenue de 6.600 N et s'ouvre sous une pression latérale de 2.200 N. Pour portes avec butée et portes pivotantes.



## CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 6.600 N (env. 660 kg)
- Se déverrouille à moins de 2.200 N (env. 225 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- À rupture de courant
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Testé sur 250.000 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 dans la porte ou dans la huisserie
- Convient pour les portes avec buté et les portes pivotantes
- Petites dimensions d'installation en montage encastré et consommation de courant minimale
- Avec signalisation de position de la porte et du pêne
- Certifié d'après EN 14846

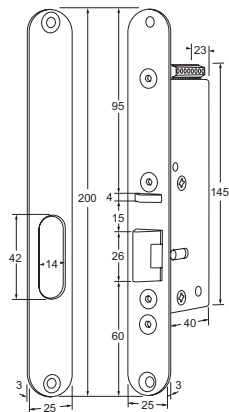


## MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

ML350E Serrure électrique, 12V DC

ML350F Serrure électrique, 24V DC



## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

## Bobine

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	280 mA	100%
24V DC	140 mA	100%

## Signalisation de pêne

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/125V AC

## Signalisation de position de porte

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/125V AC