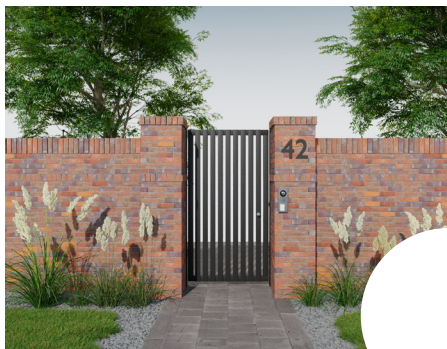




**DESCRIPTION**

Ces verrous pour montage en applique résistants aux intempéries, conviennent pour le verrouillage et déverrouillage de portails, portons et portes de garage. La signalisation intégrée permet de verrouiller automatiquement les verrous à goupille lorsque le portail est fermé. En cas d'émission de courant, la tension est appliquée sur le verrou à goupille pour déverrouiller la goupille, en cas de rupture de courant, la tension est appliquée sur le verrou pour verrouiller la goupille.



**CARACTÉRISTIQUES**

- Force de retenue de 50.000 N (env. 5.000 kg)
- Version pour montage en applique
- À émission ou rupture de courant (à sélectionner sur place)
- Convient pour montage à l'extérieur (IP67)
- Alimentation 12V DC à 24V DC
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal (pas avec la goupille vers le haut)
- Avec goupille en inox de 18 cm d'épaisseur et 30 mm de long
- Impossible de repousser la goupille en situation verrouillée
- Avec chauffage intégré
- Avec signalisation de position de porte
- Avec signalisation de position de goupille (goupille rentrée/sortie)
- Avec détection de sabotage
- Avec 3 mètres de câble
- Tests effectués sur 300.000 opérations



REGARDER LA VIDÉO

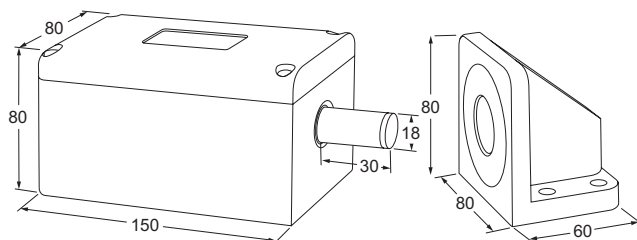


## MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

ML920 Verrou électrique, montage en applique, IP67, 12–24V DC



## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

**Bobines**

tension	consommation		capacité de charge
12V DC	1A	40mA	100%
24V DC	500mA	30mA	100%
	(pendant 2 sec.)	(en continu)	
	2A avec chauffage activé		

**Signalisation de position de goupille**

Capacité de charge des contacts 24V DC / 0,25A

**Signalisation de position de porte**

Capacité de charge des contacts 24V DC / 0,55A