

DESCRIPTION

Ces verrous pour montage encastré ou en applique conviennent pour verrouiller et déverrouiller des portes. Conviennent également pour d'autres applications. Sur les modèles équipés d'une goupille biseautée, le verrou se verrouille automatiquement dès que la porte se ferme. En cas d'émission de courant, la tension est appliquée sur la bobine pour déverrouiller la goupille, en cas de rupture de courant, la tension est appliquée sur la bobine pour verrouiller la goupille.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Versions pour montage encastré ou en applique
- À émission ou rupture de courant
- Avec bobine universelle (12V DC et 24V DC)
- Bobines rechargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Disponibles avec goupille en inox biseautée ou droite
- Avec signalisation de position de goupille
- Livrable optionnellement avec boîtier de montage en applique en aluminium

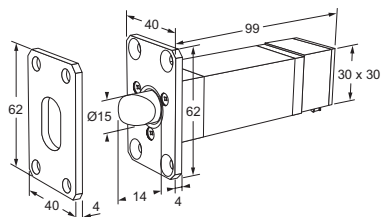


REGARDER LA VIDÉO

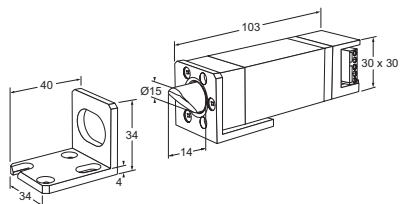
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

91FS	Verrou électrique, montage encastré, 12/24V DC, goupille biseautée
91LS	Verrou électrique, montage en applique, 12/24V DC, goupille biseautée
91FSR	Verrou électrique, montage encastré, 12/24V DC, goupille droite
91LSR	Verrou électrique, montage en applique, 12/24V DC, goupille droite


À rupture de courant = déverrouillé hors tension

93FS	Verrou électrique, montage encastré, 12/24V DC, goupille biseautée
93LS	Verrou électrique, montage en applique, 12/24V DC, goupille biseautée
93FSR	Verrou électrique, montage encastré, 12/24V DC, goupille droite
93LSR	Verrou électrique, montage en applique, 12/24V DC, goupille droite



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	900mA	100%
24V DC	450mA	100%

Signalisation de position de goupille

Capacité de charge des contacts maxi. 3A/125V AC