

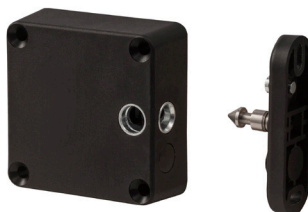
DESCRIPTION

Ces verrous pour montage en applique conviennent pour le verrouillage et le déverrouillage de vitrines. Convient également pour d'autres applications.

En appliquant une tension sur le verrou, le moteur est activé et déverrouille la serrure. Après un temps réglable de 2 à 5 secondes, le moteur referme la serrure. Dès que la porte se ferme, le verrou se verrouille automatiquement. Le verrou convient aux applications pivotantes et à glissières et peut être montée horizontalement et verticalement.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 1.000 N (env. 100 kg)
- Version pour montage en applique
- À émission de courant
- Alimentation 12V–28V AC/DC
- Montage vertical ou horizontal
- Convient pour les applications avec des portes battantes ou à glissières
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec signalisation de position de serrure et de porte

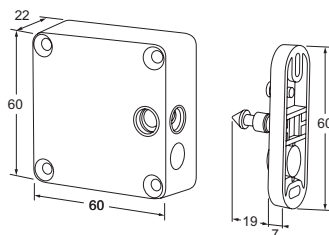


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

TL101U Verrou électrique, avec signalisation, 12–28V AC/DC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

À émission de courant moteur

Tension	consommation	
12V DC	165mA	69mA
24V DC	165mA	69mA
	(tension d'activation)	(continu)

Signalisation de position de serrure et de porte

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