

#### DESCRIPTION

Ces verrous pour montage en applique, dans un boîtier attractif en aluminium, conviennent pour le verrouillage et le déverrouillage de portes. Conviennent également pour d'autres applications. En cas de rupture de courant : la goupille est rétractée lorsque la tension est coupée. Dès la fermeture de la porte, la goupille est verrouillée dans la contre-pièce par l'intermédiaire du contact Reed. Dans le cas d'émission de courant: la goupille est rétractée en appliquant une impulsion de tension. Après l'impulsion de tension, la goupille est verrouillée.



#### CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Version pour montage en applique
- À émission ou rupture de courant
- Choix entre 12V DC ou 24V DC
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Boîtier de montage en applique et contre-pièce en aluminium anodisé
- Sortie de câble sur face supérieure ou arrière
- Avec goupille en inox
- Optionnellement avec signalisation de position de goupille



REGARDER LA VIDÉO

## MODÈLES

**À émission de courant = verrouillé hors tension**

220ZE	Verrou électrique, 12V DC
220ZF	Verrou électrique, 24V DC

NC220E	Verrou électrique, 12V DC, avec signalisation de position de goupille
NC220F	Verrou électrique, 24V DC, avec signalisation de position de goupille

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

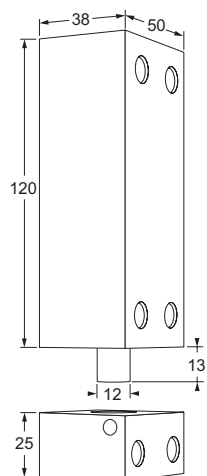
120ZE	Verrou électrique, 12V DC
120ZF	Verrou électrique, 24V DC

NC120E	Verrou électrique, 12V DC, avec signalisation de position de goupille
NC120F	Verrou électrique, 24V DC, avec signalisation de position de goupille

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

**Bobines**

code bobine	tension	consommation		capacité de charge
E	12V DC	900mA	450mA	100%
F	24V DC	450mA	225mA	100%
		(pendant 2 sec.)	(en continu)	


**Signalisation de position de goupille**

Capacité de charge des contacts maxi. 5A/250V AC