



DESCRIPTION

Verrouillage puissant et étanche, composé d'un aimant et une contre-plaque, approprié pour montage à l'extérieur. Lorsque la contre-plaque est appuyée sur l'aimant et que celui-ci est sous tension, le verrouillage est activé. L'aimant est désactivé en coupant la tension. Par défaut avec signalisation de bobine. Alimentation 12V DC et 24V DC et montage horizontal ou vertical. Trous de montage sur la face supérieure de l'aimant.



CARACTÉRISTIQUES

- · Force de retenue de 5.450 N (env. 545 kg)
- Version pour montage en applique avec trous de montage sur la face supérieure
- Convient pour montage horizontal ou vertical
- · Convient pour montage à l'extérieur (IP67)
- · À rupture de courant (déverrouillé hors tension)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- · Avec signalisation de bobine
- Tests effectués sur 1.000.000 d'opérations
- · Pas de magnétisation résiduelle
- Finition à revêtement Nylon (antirouille)
- · Avec 3 mètres de câble moulé



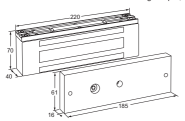


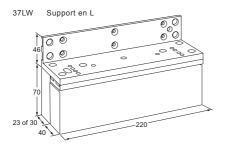


MODÈLES

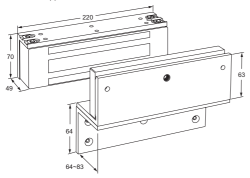
À rupture de courant = déverrouillé hors tension

37WPM Ventouse électromagnétique, montage en applique, étanche, avec signalisation de bobine, 12/24V DC





37ZLW Supports en Z et L



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

 Tension
 consommation
 capacité de charge

 12V DC
 500mA
 100%

 24V DC
 250mA
 100%

N'utiliser que des alimentations stabilisées !

Signalisation de bobine

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/24V DC



37AP, support de montage en applique, s'il n'est pas souhaitable ou possible de percer la porte ou en cas d'épaisseurs de porte > 55 mm. 215 x 76 x 23 mm.