



DESCRIPTION

Cet ouvre-porte extra robuste convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête longue comporte également une signalisation de pêne dormant. Celle-ci vous permet de voir si la porte est verrouillée par le pêne dormant ou, par ex., d'armer l'alarme.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.800 N (env. 800 kg)
- Déverrouille à moins de 120 N (env. 12 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec tête longue en inox et signalisation de pêne dormant
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête longue)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des automatisations de portes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

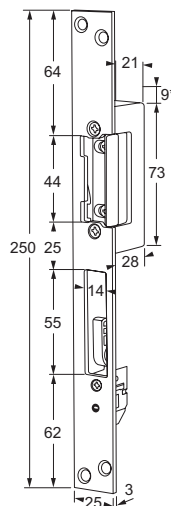
AB18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC

ABT18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RB18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC

RBT18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC

Signalisation de pêne dormant

Capacité de charge des contacts maxi. 300 mA/30V DC