



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre.

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 n'a pas de découpe pour le pêne dormant, ce qui signifie que tous les trous déjà présents peuvent être recouverts.

CARACTÉRISTIQUES

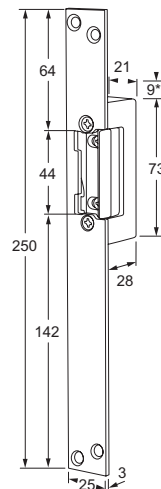
- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec tête longue en inox, sans évidement pour pêne dormant
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes



MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

A19B	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 6–12V AC/DC
A19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC
AP19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, loquet de libération
AI19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
API19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
AT19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

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

R19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 12–28V DC
RT19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

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 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour