



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique étanche à l'eau (IP68), spécialement conçu pour les applications à l'extérieur. L'ouvre-porte est intégré en face de la serrure mécanique afin de verrouiller ou de déverrouiller le pêne demi-tour. La têtère longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.



REGARDER LA VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Étanche d'après IP68
- Version à encastrer sans têtère et une largeur d'à peine 16 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Avec bobine universelle de 10–24V (à émission de courant)
- Avec levier réglable de 3 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 200.000 opérations
- Avec têtère longue ou courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Prévu d'un connecteur amovible, avec 50cm de câble
- Connecteur utilisable pour sortie horizontale ou verticale
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

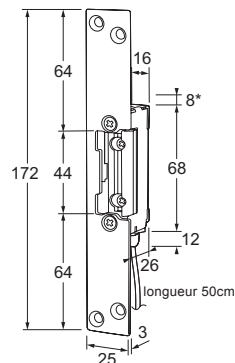
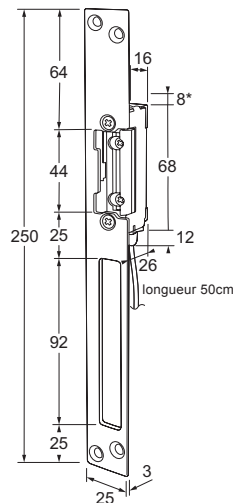
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

SW10U	Ouvre-porte électrique, IP68, tête longue, 10–24V AC/DC
SWT10U	Ouvre-porte électrique, IP68, tête longue, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour
SW11U	Ouvre-porte électrique, IP68, tête courte, 10–24V AC/DC
SWT11U	Ouvre-porte électrique, IP68, tête courte, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RSW10E	Ouvre-porte électrique, IP68, tête longue, 12V DC
RSW10F	Ouvre-porte électrique, IP68, tête longue, 24V DC
RSWT10E	Ouvre-porte électrique, IP68, tête longue, 12V DC, signalisation de pêne demi-tour
RSWT10F	Ouvre-porte électrique, IP68, tête longue, 24V DC, signalisation de pêne demi-tour
RSW11E	Ouvre-porte électrique, IP68, tête courte, 12V DC
RSW11F	Ouvre-porte électrique, IP68, tête courte, 24V DC
RSWT11E	Ouvre-porte électrique, IP68, tête courte, 12V DC, signalisation de pêne demi-tour
RSWT11F	Ouvre-porte électrique, IP68, tête courte, 24V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

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

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobines de rupture de courant

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