



#### DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et 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 têtère longue et angulaire a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La têtère angulaire convient également pour les portes à feuillure et assure un montage très robuste.

#### CARACTÉRISTIQUES

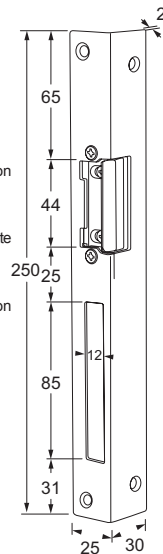
- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère longue angulaire 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
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

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

S12BL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 6–12V AC/DC, DIN gauche
S12BR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 6–12V AC/DC, DIN droite
S12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN gauche
S12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN droite
SP12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN gauche, loquet de libération
SP12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN droite, loquet de libération
SI12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN gauche, fonction d'ouverture permanente
SI12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN droite, fonction d'ouverture permanente
SP12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN gauche, loquet de libération fonction d'ouverture permanente
SP12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN droite, loquet de libération fonction d'ouverture permanente
ST12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
ST12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour


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

RS12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 12-28V DC, DIN gauche
RS12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 12-28V DC, DIN droite
RST12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 12-28V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RST12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 12-28V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour

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

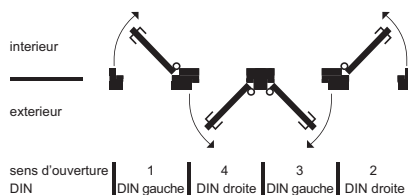
tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

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

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

**Signalisation de pêne demi-tour**

Capacité de charge des contacts  
 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC


**Bobine U, de rupture de courant, 12-28V DC**

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