



#### DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La têtère longue est spécialement conçue pour le remplacement de la têtère arrondie Nemeff P646.

#### CARACTÉRISTIQUES

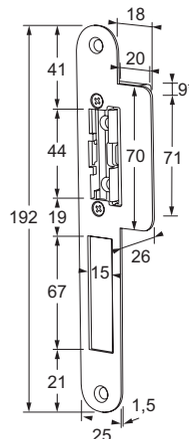
- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère longue à lèvres en inox
- Avec têtère longue à lèvres arrondie en inox (pour le remplacement de la têtère arrondie Nemeff P646)
- 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



## MODÈLES

## À émission de courant = verrouillé hors tension

S50BL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 6-12V AC/DC, DIN gauche
S50BR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 6-12V AC/DC, DIN droite
S50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN gauche
S50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN droite
SP50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN gauche, loquet de libération
SP50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN droite, loquet de libération
SI50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN gauche, fonction d'ouverture permanente
SI50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN droite, fonction d'ouverture permanente
SPI50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN gauche, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
SPI50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN droite, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
ST50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour



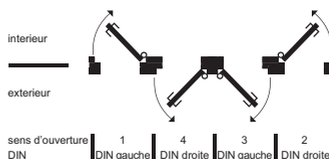
## À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 12-28V DC, DIN gauche
RS50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 12-28V DC, DIN droite
RST50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 12-28V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RST50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 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.

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

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