



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique spécial, intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour de la serrure centrale Nemeff avec blocage du pêne demi-tour, modèle 649-47, afin de le verrouiller ou déverrouiller. Comme la serrure mécanique est équipé d'un blocage du pêne demi-tour et que l'ouvre-porte électrique possède une lèvres ANSI spéciale, le pêne demi-tour ne peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible). Cet ouvre-porte est ainsi conforme aux directives du label de qualité de la police des Pays-Bas en matière de sécurité des portes d'accès des espaces communs.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 6.668 N (env. 680 kg)
- Version à encastrer
- À émission de courant ou de repos (à configurer sur place)
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Alimentation 12–28V AC/DC
- Tests effectués sur 1.000.000 d'opérations
- Avec têtère courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec bobines chargeables à 100%
- Avec signalisation de pêne demi-tour
- Conforme aux directives PKVW G4 (label de sécurité de la police néerlandaise)
- Disponible optionnellement avec têtère longue plate ou angulaire en inox
- Lèvre ANSI extensible sur 5 mm en option



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

320PTU Ouvre-porte électrique, tèteière courte, 12-28V AC/DC avec signalisation de pêne demi-tour

HP503 Tèteière angulaire inox 50 cm pour modèle 320PTU

LP503 Tèteière plate inox 50 cm pour modèle 320PTU

L320-5 Rallonge 5 mm pour lèvres ANSI

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	440 mA	n.a.
12V DC	230 mA	100%
24V AC	230 mA	n.a.
24V DC	140 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/125V AC

