



#### DESCRIPTION

Ces ouvre-portes électriques pour montage en applique peuvent libérer électriquement le pêne demi-tour d'une barre anti-panique mécanique. En cas d'émission de courant, le déverrouillage se fait par impulsion électrique et en cas de rupture de courant, par coupure de tension.



#### CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 2.950 N (env. 300 kg)
- Version pour montage en applique
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes battantes vers l'extérieur à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant avec bobine universelle (pas d'indication de tension nécessaire)
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Livré avec 8 cales de remplissage en acier
- Avec diode de protection bipolaire et des bobines d'une capacité de charge de 100%
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour



REGARDER LA VIDÉO

**MODÈLES**

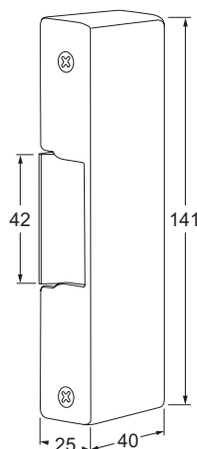
**À émission de courant = verrouillé hors tension**

A70U Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC

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

R70E Ouvre-porte électrique, montage en applique, 12V DC

R70F Ouvre-porte électrique, montage en applique, 24V DC



**SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES**

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

11–13V DC capacité de charge de 100%, sinon < 60 sec.

code bobine	tension	consommation
U	12V AC	220 mA
U	24V AC	500 mA
U	12V DC	280 mA
U	24V DC	500 mA

**Bobines E ou F, rupture de courant, 12V DC ou 24V DC**

code bobine	tension	consommation	capacité de charge
E	12V DC	210 mA	100%
F	24V DC	100 mA	100%