



DESCRIPTION

Ces très robustes ouvre-portes coupe-feu conviennent pour tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. Les ouvre-porte sont intégrés dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller. Certifié conformément à la norme EN 14846 classe F, pour l'utilisation dans les portes coupe-feu et pare-fumée, conforme à la norme EN1634-1, avec une classification 120 minutes. En option, avec signalisation pour le pêne lançant.



REGARDER LA VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 8.825 N (env. 900 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 16 mm
- À émission de courant
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Avec bobine universelle 10–24V AC/DC
- Avec levier réglable de 3 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère 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
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Certifié conformément à la norme EN 14846 classe F, pour l'utilisation dans les portes coupe-feu et pare-fumée, conforme à la norme EN1634-1, avec une classification 120 minutes.
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

SV11U Ouvre-porte électrique, coupe-feu, tête courte, 10–24V AC/DC

SVT11U Ouvre-porte électrique, coupe-feu, tête courte, 10–24V AC/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.

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC

