

## Description du produit

Commutation entre les plages de tension 12-24V, par le biais d'un interrupteur coulissant : une sélection simple et sûre de la tension est ainsi garantie. La diode de surpresseur intégrée protège contre les surtensions de courant continu et alternatif. Avec une seule version, il n'est plus nécessaire de décider lors de la planification si du courant continu ou alternatif, de 12 V ou 24 V, avec ou sans diode sont nécessaires, car la gâche est adaptée à toutes ces possibilités.

## Aperçu des avantages

- Possibilité de montage à la verticale et à l'horizontale
- Utilisable en DIN gauche et DIN droite
- Adaptation à l'épaisseur du verre
- Épaisseur du verre réglable de manière variable de 9-12 et 13-15 mm (FaFix®)

## Portée de la livraison

- 1 gâche pour porte en verre

## Caractéristiques techniques

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Direction   | Universel                |
|   | 12-24 V DC               |
| Demi-tour réglable (FF, Fafix®)   | oui                      |
| Tête réglable (F, Fix®)   | oui                      |
| Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)                 | oui                      |
| Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05) | oui                      |
| Rupture de courant  | oui                      |
| Tension de service  | 12/24 V                  |
| Résistance nominale 12 V  | 58 Ohm                   |
| Résistance nominale 24 V  | 230 Ohm                  |
| Courant absorbé 12 V AC   | 130 mA                   |
| Courant absorbé 24 V AC   | 70 mA                    |
| Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 12 V                     | 190 mA                   |
| Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 24 V                     | 100 mA                   |
| Courant absorbé 12 V DC (stabilisé)                                     | 210 mA                   |
| Courant absorbé 24 V DC (stabilisé)                                     | 105 mA                   |
| Épaisseur du verre en mm  | 9-12 mm                  |
| Résistance à l'effraction   | 3 700 N                  |
| Largeur   | 21 mm                    |
| Plage de température  | -15 °C à +40 °C          |
| Profondeur  | 28 mm                    |
| Positionnement d'installation   | verticale et horizontale |
| Précontrainte demi-tour max. CA   | 50 N                     |
| Précontrainte max. du pêne CC (50 % ondulation résiduelle)              | 10 N                     |
| Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)                            | 10 N                     |
| Numéro de l'article   | 934UR09-----Q91          |
| Code EAN  | 4042203354876            |

