

### Description du produit

Le pêne de gâche avec contre-maintien retient en même temps l'ouvrant lorsque la porte est fermée.

La porte doit disposer d'une butée pour l'ouvrant ou être actionnée par le biais d'un ferme-porte, avec une force de fermeture réglable. Dans le cas de portes entièrement en verre à deux battants, une gâche doit être montée pour chaque battant en haut dans le cadre de porte (pas approprié pour les portes double action).

Dans le cas des modèles 914 et 914ZY, une tige de sécurité permet d'éviter un blocage involontaire du pêne de gâche lorsque la porte est ouverte.

Le pêne de gâche réglable permet d'ajuster précisément la gâche pour porte en verre en fonction de l'épaisseur du verre.

### Aperçu des avantages

- Possibilité de montage à la verticale et à l'horizontale
- Utilisation universelle pour DIN gauche et DIN droite grâce à une rotation simple de 180°
- Versions à émission et à rupture de courant
- Avec un commutateur 12/24 V, diode de supprimeur incluse (par ex. pour une combinaison avec des systèmes de contrôle d'accès)
- 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                       |
| Têtière réglable (F, Fix®)                                              | oui                       |
| Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05) | oui                       |
| Rupture de courant                                                      | oui                       |
| Tension de service                                                      | 12/24 V                   |
| Tolérance de tension de fonctionnement                                  | ± 1 V (12V) / ± 2 V (24V) |
| 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                                                | 13-15 mm                  |
| Résistance à l'effraction                                               | 3 700 N                   |
| Hauteur                                                                 | 102,3 mm                  |
| Largeur                                                                 | 21 mm                     |
| Profondeur                                                              | 28 mm                     |
| Plage de température                                                    | -15 °C à +40 °C           |
| Positionnement d'installation                                           | verticale et horizontale  |
| Précontrainte demi-tour max. CA                                         | 50 N                      |
| Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)                            | 10 N                      |
| Précontrainte max. du pêne CC (50 % ondulation résiduelle)              | 10 N                      |
| Numéro de l'article                                                     | 934U-13-----Q91           |
| Code EAN                                                                | 4042203385894             |

