

### 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.

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 supresseur 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
- 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 supresseur 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®)
- Modèles 914U avec une tige de sécurité permettant d'éviter un blocage involontaire du pêne de gâche

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
	12-24 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Tête réglable (F, Fix®)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Emission de courant	oui
Tension nominale de service plage de tolérance 12 V	± 1 V
Tension nominale de service plage de tolérance 24 V	± 2 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	13-15 mm
Résistance à l'effraction	3 700 N
Hauteur	102,3 mm
Largeur	24 mm
Profondeur	28 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Précontrainte max. du pêne 12 V AC	50 N
Précontrainte max. du pêne 24 V AC	50 N
Précontrainte max. du pêne en mode CC (50% ondulation résiduelle) 12 V	10 N
Précontrainte max. du pêne en mode CC (50% ondulation résiduelle) 24 V	10 N



Précontrainte max. du pêne 12 V DC (stabilisé)	10 N
--	------

Précontrainte max. du pêne 24 V DC (stabilisé)	10 N
--	------

Numéro de l'article	914U-13-----Q91
---------------------	-----------------

Code EAN	4042203574823
----------	---------------