

--- Q91

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

- Utilisable en DIN gauche et DIN droite
- Possibilité de montage à la verticale et à l'horizontale
- 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
- Modèles 914U avec une tige de sécurité permettant d'éviter un blocage involontaire du pêne de gâche

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
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Rupture de courant	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 1 V (12V)
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	9-12 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 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
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	934U-09-----Q91
Code EAN	4042203353701