

### Description du produit

Gâche construite spécialement sur pêne dormant : Contrairement aux gâches standards, l'ouverture de la porte déclenche le loquet de la gâche électrique qui se positionne pour recevoir le verrou.

Contrairement aux gâches standard, lorsque la porte est ouverte, le pêne de gâche est ouvert et ainsi positionné pour le logement du verrou

Lors de la fermeture de la porte, le pêne de gâche du verrou est déplacé en position fermée

Si la gâche n'est pas alimentée par du courant électrique, elle se verrouille automatiquement pour les types de courants de travail.

Pour les types de courants de travail, le fonctionnement est commandé en plus par une tige de sécurité. Le verrouillage peut uniquement être effectué lors de l'actionnement de la tige de sécurité, par le pêne dormant. Ce dispositif permet d'éviter le verr

### Aperçu des avantages

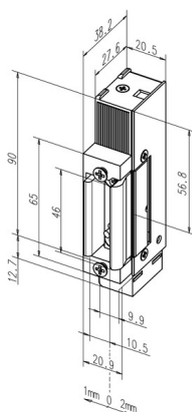
- Possibilité de montage à la verticale et à l'horizontale
- DIN gauche et DIN droite applicable par un montage à rotation de 180°
- Versions à émission et à rupture de courant
- Livrable avec contact de signalisation intégré
- Avec un commutateur 12/24 V, diode de supprimeur incluse (par ex. pour une combinaison avec des systèmes de contrôle d'accès)
- Diode de supprimeur intégrée comme limiteur de surtension pour courants continus et alternatifs

### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
	12-24 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	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	$\pm 1$ V
Tension nominale de service plage de tolérance 24 V	$\pm 2$ 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 pêne dormant	9-12 mm
Résistance à l'effraction	3 700 N
Hauteur	40 mm
Largeur	20,5 mm
Profondeur	38 mm
Pénétration du pêne	10 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 9014U09-----Q91

Code EAN 4042203569256

---