

### 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

### 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
Epaisseur du pêne dormant	13-15 mm
Résistance à l'effraction	3 700 N
Pénétration du pêne	10 mm
Hauteur	116 mm
Largeur	38,2 mm
Profondeur	20 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale

Numéro de l'article 9014U13-----Q91

Code EAN 4042203574847

