

Description du produit

Modèle avec diode de roue libre pour les dispositifs de contrôle d'accès. Contact de signalisation en tant que contact inverseur sans potentiel. Celui-ci est actionné par un coulisseau à partir du pêne. Possibilité d'ajuster la gâche dans la têtère, ce qui soulage le travail de façon idéale lors du montage.

Aperçu des avantages

- La gâche universelle de construction solide
- adaptable à toutes les têtères utilisées communément
- Combinable avec des têtères pourvues d'un guidage de pêne (forme standard)
- Modèle inversé = DIN à droites (DR=5)

Caractéristiques techniques

Têtère réglable (F, Fix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Emission de courant	oui
Résistance à l'effraction	5000 N
Hauteur	112 mm
Largeur	20,5 mm
Profondeur	28 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Matériau du demi-tour	Acier

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
1405RRF-----E31	Sans têtère, 12 V CC eE
1405RRF-----F31	Sans têtère, 24 V DC eE

