



### 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.

### Aperçu des avantages

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

### allusion

- Référence de commande pour la version DIN droite = 3405ARR

### Caractéristiques techniques

Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Rupture de courant	oui
Résistance à l'effraction	5500 N
Hauteur	112 mm
Largeur	20,5 mm
Profondeur	28 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Matériau du demi-tour	Acier

### Variations disponibles

Numéro de commande	Description
3405RR-----E91	Sans tête, 12 V CC
3405RR-----F91	Sans tête, 24 V CC

