

Description du produit

Modèle avec diode de récupération pour contrôle des accès dans un modèle inversé. L'avantage réside dans le fait que le raccordement sur le modèle DIN à droite pointe également vers le haut. Autrement dit, le passage de câbles ne se trouve pas dans la zone de verrouillage. Possibilité d'ajuster la gâche dans la têtière pour un confort de montage idéal.

Aperçu des avantages

- La gâche universelle de construction solide
- Le faible écart entre le pêne de gâche et le dessous du boîtier sur les modèles DL et DR permet une combinaison avec des serrures présentant un faible écart entre pêne et verrou.
- Pour têtières avec faible écart entre pêne et verrou
- adaptable à toutes les têtières utilisées communément
- Combinable avec des têtières pourvues d'un guidage de pêne (standard) sans FaFix

Caractéristiques techniques

Têtière réglable (F, Fix®)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Emission de courant	oui
Résistance à l'effraction	6500 N
Hauteur	104 mm
Largeur	20,5 mm
Profondeur	28 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	Vertical
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Matériau du demi-tour	Acier

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
1405SF-----E34	Sans têtière, 12 V CC eE, DIN gauche
1405SF-----E35	Sans têtière, 12 V CC eE, DIN droite
1405SF-----F34	Sans têtière, 24 V CC eE, DIN gauche
1405SF-----F35	Sans têtière, 24 V CC eE, DIN droite

