



Description du produit

Modèle avec diode de roue libre pour les dispositifs de contrôle d'accès dans un modèle inversé. L'avantage réside dans le fait que pour la version DIN Droite la connexion pointe également vers le haut. Autrement dit, le passage de câbles ne se trouve pas dans la zone de verrouillage. Loquet FaFix réglable avec possibilité d'ajuster le loquet de la gâche électrique.

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 têtes avec faible écart entre pêne et verrou
- adaptable à toutes les têtes utilisées communément
- Combinable avec des têtes pourvues d'un guidage de pêne (standard) sans FaFix

Caractéristiques techniques

Demi-tour réglable (FF, FaFix®)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Emission de courant	oui
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	Zinc coulé sous pression
Matériau de la pièce pour montage en applique	Zinc coulé sous pression
Résistance à l'effraction	4000 N

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
1405SFF-----E34	Sans tête, 12 V CC eE
1405SFF-----E35	Sans tête, 12 V CC eE
1405SFF-----F34	Sans tête, 24 V DC eE
1405SFF-----F35	Sans tête, 24 V DC eE

