

Description du produit

Modèle avec contact de signalisation et contact d'induit

Gâche pour portes coupe-feu dans une version particulièrement robuste

Également utilisable comme gâche de sécurité

Aperçu des avantages

- Petite forme symétrique
- Déverrouillage sous précontrainte et maintien à 100 % du verrouillage de la porte
- Consommation de courant faible 100 mA (24 V), 200 mA (12 V)
- Contact de signalisation intégré au boîtier
- Le clapet de signalisation se déplace avec l'élément en applique FaFix®, ce qui signifie que le point de commutation reste toujours identique
- Autorisée pour servir de verrouillage supplémentaire dans les portes coupe-feu

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
Emission de courant	oui
Contact magnétique (AK/RR)	oui
Certifié	EN 14846:2008
Résistance à l'effraction	15000 N
Hauteur	134 mm
Largeur	23,1 mm
Profondeur	39 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Matériau du boîtier	Acier moulé de qualité
Matériau du demi-tour	Acier

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
131.80-----E34	Sans tête, 12 V CC eE, DIN gauche
131.80-----F34	Sans tête, 24 V DC eE

