



Description du produit

Version avec contrepartie à verrou magnétique, avec ouvre-porte par courant de repos 138TQ53

Modèle avec contact de signalisation. Celui-ci est actionné par le pêne de la serrure.

Aperçu des avantages

- Lisière du dormant non pris en compte
- aspect esthétique, montage masqué, le verrou magnétique se rétracte lorsque la porte s'ouvre
- faible force d'ouverture en raison de la faiblesse du ressort de verrouillage
- Aucune force de verrouillage nécessaire grâce au verrou magnétique
- verrouillage et déverrouillage silencieux
- Le dispositif de verrouillage complémentaire 9338 est conçu comme un dispositif de verrouillage complémentaire pour diverses utilisations de verrouillage des portes
- Exemples pour d'autres possibilités d'application : Portes de bureau, portes de laboratoire, SAS, salles d'eau dans les hôpitaux, portes spéciales
- Position de montage universelle, horizontale et verticale
- Compatibilité de montage avec le modèle 9334

Portée de la livraison

- Livraison avec contrepartie à verrouillage magnétique et gâche à courant de repos 138TQ53 avec contact de signalisation et gâche en acier inoxydable n° 34G

Caractéristiques techniques

Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
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
Ressort affaibli	oui
Modèle silencieux	oui
Tension de service	± 10%
Courant absorbé 12 V DC	235 mA
Courant absorbé 24 V DC	150 mA
Course du pêne	10 mm
Cycles de charge contrôlés en usine	220000
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Résistance à l'effraction	3000 N
Max. précontrainte demi-tour	30 N
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	50 N
Matériau pêne dormant	plastique
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Réglage Fafix	4 mm

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
9338RR-----E91	Sans tête, 12 V CC
9338RR-----F91	Sans tête, 24 V CC

