

Description du produit

- Module électronique de commande intégré pour commande externe ou pour la connexion au système de bus Hi/O d'ASSA ABLOY.
- Fonctions de contrôle intégrées avec des capteurs sans contact, pour l'interrogation des états via le module IO OneSystem externe :
- État de la porte par contact de têtère
- Position sortie et rentrée du pêne dormant
- Surveillance du cylindre de fermeture
- Surveillance du fouillot

Aperçu des avantages

- Motorisation intégrée
- Module électronique de commande intégré pour commande externe sans autre dispositif de commande ou, comme alternative, fonctions complémentaires via le module IO externe OneSystem
- technologie de bus Hi-O pour la connexion au système de bus Hi-O ASSA ABLOY
- Fonctions de contrôle intégrées avec des capteurs sans contact, pour l'interrogation des états via le module IO OneSystem externe :
- État de la porte par contact de têtère, Position sortie et rentrée du pêne dormant, Surveillance du cylindre de fermeture, Surveillance du fouillot
- 3 pénes dormants massifs renforcés avec une course de 20 mm, résistance au cisaillement transversal de 20 000 N
- Têtère pleine de 6 mm avec tige de crémone intégrée pour plus de sécurité
- En option : broche de déverrouillage intégrée pour portes antipanique à 2 vantaux

Caractéristiques techniques

Consommation de courant	50 mA (état de repos verrouillé)
Distance	94 mm
Avancement du pêne dormat	20 mm
Distance au canon	35 mm
Fouillot	9 mm
Matériau de la têtère de serrure	Acier chromé
Dimension boîtier	328 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm (L x B x H)
Mesure de la têtère	1760 x 24 x 6 mm
Homologué selon	EN 179 / EN 1125
Longueur de la contre-partie	1760 mm
Forme étroite	Verrouillage multipoints de sécurité anti-panique motorisé
Fonction anti-panique	E
Forme de la têtère	F6 x 24 mm
Surveillance	oui
Top locking	Nein
Verrouillage automatique	oui
door system	Porte à double vantaux
Type de vis	Verrouillage multipoints oui
<hr/>	
Numéro de l'article	519NE7010900000
Code EAN	4042203797550