

Description du produit

La serrure motorisée multipoints est surtout utilisée là où l'avantage d'un déverrouillage motorisé doit être combiné aux exigences de sécurité mécanique. Les contacts de surveillance intégrés permettent d'interroger les états essentiels de la serrure.

Raccordement via la commande de serrure motorisée 509XSTRG.

Aperçu des avantages

- Homologation selon SN EN 179
- Avec pêne croisé et ainsi réglable pour portes DIN Gauche / DIN Droite
- Commande mécanique du verrouillage automatique entre le pêne croisé et le pêne pilote
- Protection anti-effraction par un pêne dormant massif avec une course de 20 mm. Pênes-crochets robustes supplémentaires pour une protection anti-effraction accrue. Les pênes-crochets ne contribuent pas à la compression des joints de la porte. Le système fonctionne uniquement de manière fiable en cas d'absence de pression latérale sur les pênes.
- Protection contre les effractions jusqu'à la catégorie WK2 possible sur des systèmes de porte appropriés
- Fonction anti-panique - autorisation selon la norme EN 179 - autorisation selon la norme EN 1125
- Convient pour les portes coupe-feu
- Déverrouillage motorisé, rendant cette serrure parfaitement appropriée pour une combinaison avec une automation de porte
- Application avec garniture mixte
- Fonction alternative pour le déverrouillage par la clé de l'extérieur
- Fonctions de surveillance

Portée de la livraison

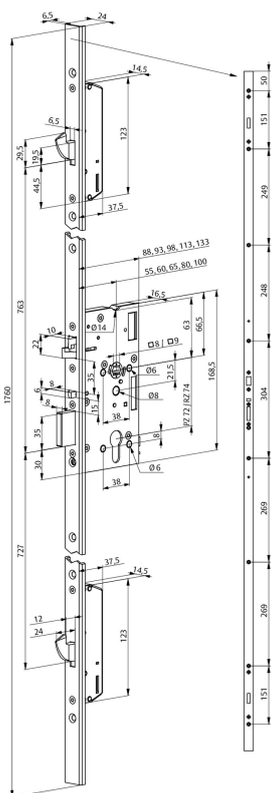
- 1 verrouillage multipoints motorisé
- 1 pièce mode d'emploi

allusion

- Veuillez noter : Le câble de raccordement, la commande de la serrure motorisée et les têtes gâches doivent être commandés en supplément.
- Longueur de câblage maximale 10 m.

Caractéristiques techniques

Capacité de charge des sorties de relais	24 V CC : 800 mA
Tension de service	12 - 24 V CC, stab. (-10% / +15%) / 12-18 V CA
Courant d'appel 12 V	1300 mA
Courant d'appel 24 V	600 mA
Courant absorbé avec commande de fonctionnement motorisé 12 V DC	450 mA
Courant absorbé avec commande de fonctionnement motorisé 24 V DC	220 mA
Courant absorbé avec commande en mode veille 12 V DC	80 mA
Courant absorbé avec commande en mode veille 24 V DC	40 mA
Course du pêne	20 mm
Résistance mécanique (EN 12209:2004)	200 000 cycles, sollicitation du pêne 50 N, classe d'effet de protection 6
Autorisation DIN EN 179	Certificat de constance des performances 0432-CPR-00007-11
Dimension carré	(Commande LxHxP) 192 x 110 x 45 mm 72 mm
Entr. cylindre	100 mm
Autorisation DIN EN 1125	Certificat de constance des performances 0432-CPR-00007-12
Forme de tête	Rectangulaire
Raccordement	Via la commande de serrure motorisée 509XSTRG
Version	Cylindre profilé européen
Direction	Universel



Numéro de l'article	529X900PZ-----1
Code EAN	6416495238578