

La serrure motorisée multipoints est appliquée là où l'avantage d'un déverrouillage motorisé doit être associé aux exigences de sécurité mécanique. Les contacts de surveillance intégrée permettent d'interroger les états de verrouillage principaux.

Branchement via la commande de serrure motorisée 509XSTRG.

Aperçu des avantages

- Verrouillage automatique mécanique
- 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 antieffraction grâce à 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
- Appropriée pour les portes coupe-feu
- Déverrouillage motorisé, rendant cette serrure parfaitement appropriée pour une combinaison avec une automation de porte
- Application avec garniture mixte
- Déverrouillage par clé de l'extérieur
- Fonctions de surveillance

Accessoires/pièces individuelles

- Interface de gestion 509XSTRG Pour serrure motorisée 509X 509XSTRG-----
- câble de raccordement Z09XKAB Pour modèles 409X / 509X / 709X; longueur 10 m Z09XKAB-----
- Têtière d'angle Z09XSBL Courte; Din Gauche; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X Z09XSBL-01----4
- Têtière d'angle Z09XSBL Courte; Din Droite; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X Z09XSBL-01----5
- Têtière Z09XSBL Universel; avec guide et traîne LAP 16 mm; pour les modèles 309X / 409X / 509X / 709X Z09XSBL-02----1
- Têtière d'angle Z09XSBL Longue; Din Gauche; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X Z09XSBL-03----4
- Têtière d'angle Z09XSBL Longue; Din Droite; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X Z09XSBL-03----5
- Têtière Z09XSBL Universel; avec guide et traîne LAP 8 mm; pour modèles 309X / 329X / 409X / 509X / 529X / 709X / 729X Z09XSBL-04----1
- Têtière plate Z29-SBL Universel, pour pêne additionnel, modèle verrou 329X / 529X / 629X / 729X. Z29-SBL-1-----1
- Têtière d'angle Z29-SBL Universel, pour pêne additionnel, modèle verrou 329X / 529X / 629X / 729X. Z29-SBL-3-----1
- Alimentation 1002-1212 V CC stabilisé; 4,5 A; avec fixation murale 1002-12-4,5--00
- Alimentation 1002-2424 V CC stabilisé; 2,5 A; avec fixation murale 1002-24-2,5--00
- Alimentation 1003-1212 V DC régulée, 1,25 A, profilé chapeau 1003-12-1,25-10
- Alimentation 1003-2424 V DC régulée ; 1 A ; montage apparent/rail DIN 1003-24-1----10

Portée de la livraison

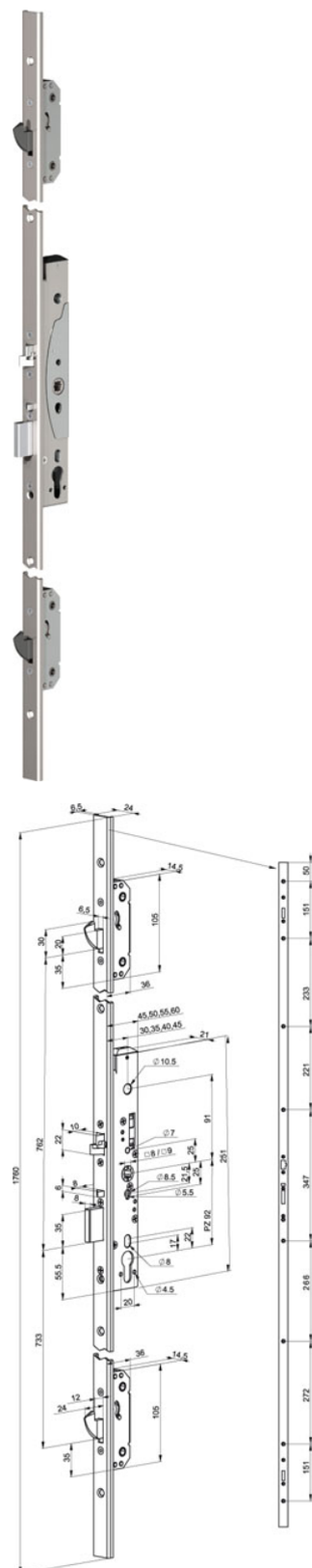
- 1 verrouillage multipoints motorisé
- 1 pièce mode d'emploi

allusion

- Attention: le câble de raccordement n'est pas fourni, à commander séparément
- Longueur de câblage maximale 10 m.

Caractéristiques techniques

Orientation DIN	Universel
Version	Cylindre profilé européen
Forme de têtière	Têtière U
Axe	40 mm
Type de raccordement	Via la commande de serrure motorisée 509XSTRG
Dimensions	(Commande LxHxP) 192 x 110 x 45 mm
Entraxe	92 mm
Course du pêne	20 mm
Fouillot	9 mm avec réduction à 8 mm



Résistance mécanique (EN 12209:2004)	200 000 cycles, sollicitation du pêne 50 N, classe d'effet de protection 6
Tension de service	12 - 24 V CC, stab. (-10% / +15%) / 12-18 V CA
Consommation nominale de courant avec commande de courant d'appel	12 V CC : 1300 mA / 24 V CC maxi. : 600 mA
Consommation nominale de courant avec commande moteur	12 V CC : 0,45 A / 24 V CC : 0,22 A
Consommation nominale de courant avec commande repos	12 V CC : 0,08 A / 24 V CC : 0,04 A
Capacité de charge des sorties de relais	24 V CC : 800 mA
Numéro de l'article	529X300PZ-----1
Code EAN	4042203453579