

Description du produit

La serrure de sécurité à commande de béquille est surtout utilisée là où l'avantage d'un déverrouillage à commande de poignée doit être combiné aux exigences de sécurité mécanique des modèles de serrure 329X. Les contacts de surveillance intégrés permettent d'interroger les états de serrure essentiels. Les serrures de la série 729X possèdent un fouillot en deux parties et nécessitent donc une béquille intérieure (ou barre anti-panique) et une béquille extérieure.

Si nécessaire, il est possible de régler le côté anti-panique ou de choisir entre la fonction rupture de courant et courant de travail sur la serrure. La tension nominale de service correspond à 12 - 24 V DC.

Contacts de surveillance pour : Pêne dormant rentré / verrou sorti, pêne pilote, actionnement de la béquille, boucle antisabotage, cylindre profilé

Aperçu des avantages

- Homologation selon SN EN 179
- Avec pêne croisé et ainsi réglable pour portes DIN Gauche / DIN Droite
- Côté anti-panique interchangeable
- Rupture de courant / de travail interchangeable
- 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
- Fonction alternative pour le déverrouillage par la clé de l'extérieur

Portée de la livraison

- 1 verrouillage multipoints
- 1 pièce mode d'emploi

Attention

- Attention: le câble de raccordement n'est pas fourni, à commander séparément

Caractéristiques techniques

Capacité de charge des sorties de relais	24 V CA : CC 500 mA
Tension de service	12 - 24 V CC, stab. (-10% / +15%)
Courant absorbé tension de service 12 V DC	240 mA
Courant absorbé tension de service 24 V DC	110 mA
Courant absorbé courant d'appel 12 V DC	550 mA
Courant absorbé courant d'appel 24 V DC	270 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
carré	94 mm
Entr. cylindre	40 mm
Autorisation DIN EN 1125	Certificat de constance des performances 0432-CPR-00007-12
Forme de têtère	Rectangulaire
Version	Cylindre rond suisse
Direction	Universel

Numéro de l'article	729X300RZ---G41
Code EAN	4042203409316

