



Description du produit

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

allusion

- Veuillez noter : le câble de raccordement et la tête gâche doivent être commandés en supplément.

Caractéristiques techniques

Courant absorbé tension de service 12 V DC	240 mA
Courant absorbé tension de service 24 V DC	110 mA
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 courant d'appel 12 V DC	550 mA
Courant absorbé courant d'appel 24 V DC	270 mA
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	92 mm
Entr. cylindre	35 mm
Autorisation DIN EN 1125	Certificat de constance des performances 0432-CPR-00007-12
Forme de tête	Rectangulaire
Version	Cylindre profilé européen
Direction	Universel
Course du pêne	20 mm

Numéro de l'article 729X200PZ---G41

Code EAN 6416495233597