

Serrure de sécurité avec béquille contrôlée 709X902PZ

12-24 V DC ; axe 100

Description du produit

La serrure de sécurité à béquille contrôlée est surtout utilisée aux endroits où l'avantage d'un déverrouillage à commande par béquille doit être associé aux exigences de sécurité mécanique des modèles de serrure 309X et 409X. Les contacts de surveillance intégrés permettent d'interroger les états de serrure essentiels.

Le pêne dormant est rentré dans le coffre sur actionnement de la béquille extérieure avec pour effet de libérer le pêne croisé. A la fermeture de la porte, le pêne pilote et le pêne croisé libèrent le pêne dormant qui était maintenu en position de déverrouillage, ainsi que le pêne croisé qui consolide le verrouillage.

Si nécessaire, il est possible de régler le côté anti-panique ou de choisir entre rupture de courant et courant de travail, sur la serrure.

Aperçu des avantages

- Homologation selon SN EN 179
- Commande mécanique entre pêne croisé et pêne pilote
- Avec pêne croisé et ainsi réglable pour portes DIN Gauche / DIN Droite
- Côté anti-panique interchangeable
- Rupture de courant / de travail interchangeable
- Protection antieffraction grâce à un pêne dormant massif avec une course de 20 mm
- Fonction anti-panique - autorisation selon la norme EN 179 - autorisation selon la norme EN 1125
- Convient pour les portes coupe-feu
- Béquille extérieure contrôlée
- Fonction alternative pour le déverrouillage par la clé de l'extérieur
- Fonctions de surveillance

Portée de la livraison

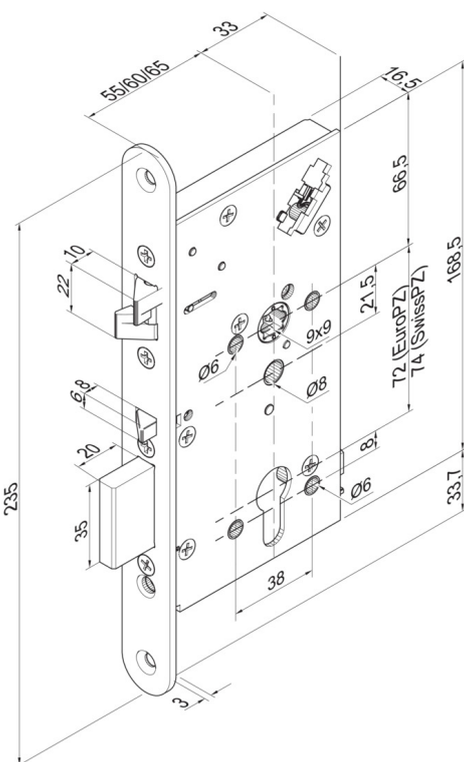
- 1 pièce serrure de sécurité
- 1 pièce mode d'emploi

allusion

- Les serrures de la série 709X comportent un fouillot en deux parties pour lequel il est nécessaire de monter une béquille intérieure (ou une barre antipanique) et une béquille extérieure.
- La serrure peut être commandée sur impulsion par un lecteur de badges, un clavier, une horloge, un bouton-poussoir etc.
- Attention: le câble de raccordement n'est pas fourni, à commander séparément

Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension de service	12-24 V
Courant admissible microrupteur 24 V DC	200 mA
Courant absorbé 12 V DC	480 mA
Courant absorbé 24 V DC	240 mA
Fonction anti-panique (carré partagé)	oui
Plage de température	-20 °C à +60 °C
Course du pêne	20 mm
Fouillot	9 mm
carré	72 mm
Certificat de l'Office de Contrôle pour la Construction	P-120003555
Entr. cylindre	100 mm
Fonction antipanique	oui
Autorisation DIN EN 179	Certificat de constance des performances 0432-CPR-00007-11
Autorisation DIN EN 1125	Certificat de constance des performances 0432-CPR-00007-12
Version	Cylindre profilé européen
Largeur de la contre-partie	24 mm
Fonction alternative	oui
Pêne	Pêne croisé
Appropriée pour les portes coupe-feu	oui



Serrure de sécurité avec béquille contrôlée 709X902PZ

12-24 V DC ; axe 100

Contacts de surveillance	oui
Combinaison autom. porte	fr
Résistance minimale du pêne demi-tour	5 kN
Résistance minimale du pêne dormant	10 kN
Résistance du verrou	6 kN

Suitable accessories

Numéro de commande	Produit
Z09XKAB-----	Câble de raccordement modèle Z09XKAB Pour modèles 409X / 509X / 709X; longueur 10 m
Z09XSBL-01----4	Têtière angulaire modèle Z09XSBL-01 Courte; Din Gauche; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X
Z09XSBL-01----5	Têtière angulaire modèle Z09XSBL-01 Courte; Din Droite; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X
Z09XSBL-02----1	Têtière Lap modèle Z09XSBL-02 Universel; avec guide et traîne LAP 16 mm; pour les modèles 309X / 409X / 509X / 709X
Z09XSBL-03----4	Têtière angulaire modèle Z09XSBL-03 Longue; Din Gauche; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X
Z09XSBL-03----5	Têtière angulaire modèle Z09XSBL-03 Longue; Din Droite; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X
Z09XSBL-04----1	Têtière LAP universelle modèle Z09XSBL-04 Universel; avec guide et traîne LAP 8 mm; pour modèles 309X-709X, 329X-729X
1002-12-4.5--00	Alimentation modèle 1002 12 V CC stabilisé; 4,5 A; avec fixation murale
1002-24-2.5--00	Alimentation modèle 1002 24 V CC stabilisé; 2,5 A; avec fixation murale
Numéro de l'article	709X902PZ---G41
Code EAN	4042203323148