

Serrure de sécurité avec béquille contrôlée 709X902RZ

12-24 V DC ; axe 100

Description du produit

Cette serrure est utilisée essentiellement pour combiner les avantages du déverrouillage par béquille contrôlée avec la sécurité mécanique des modèles 309X et 409X qui sont décrits dans les pages précédentes. Les contacts de surveillance intégrés permettent de connaître les principaux états de la serrure.

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

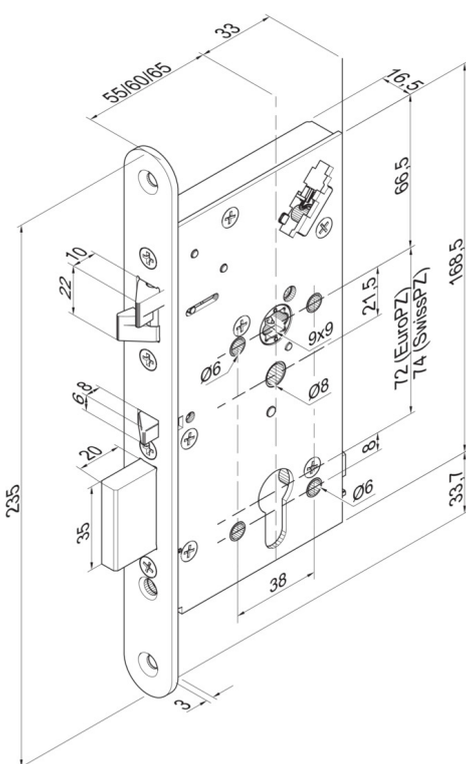
- 1 pièce serrure de sécurité
- 1 pièce mode d'emploi

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.

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	74 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 rond suisse
Fonction alternative	oui
Largeur de la contre-partie	24 mm
Pêne	Pêne croisé
Appropriée pour les portes coupe-feu	oui
Contacts de surveillance	oui



Serrure de sécurité avec béquille contrôlée 709X902RZ

12-24 V DC ; axe 100

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	Tête angulaire modèle Z09XSBL-01 Courte; Din Gauche; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X
Z09XSBL-01----5	Tête angulaire modèle Z09XSBL-01 Courte; Din Droite; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X
Z09XSBL-02----1	Tête Lap modèle Z09XSBL-02 Universel; avec guide et traîne LAP 16 mm; pour les modèles 309X / 409X / 509X / 709X
Z09XSBL-03----4	Tête angulaire modèle Z09XSBL-03 Longue; Din Gauche; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X
Z09XSBL-03----5	Tête angulaire modèle Z09XSBL-03 Longue; Din Droite; pour modèles 309X / 409X / 509X / 709X
Z09XSBL-04----1	Tête 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	709X902RZ---G41
Code EAN	6416495232439