

# Serrure de sécurité avec béquille contrôlée 709X702PZX

12-24 V DC ; axe 65

## 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
- 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

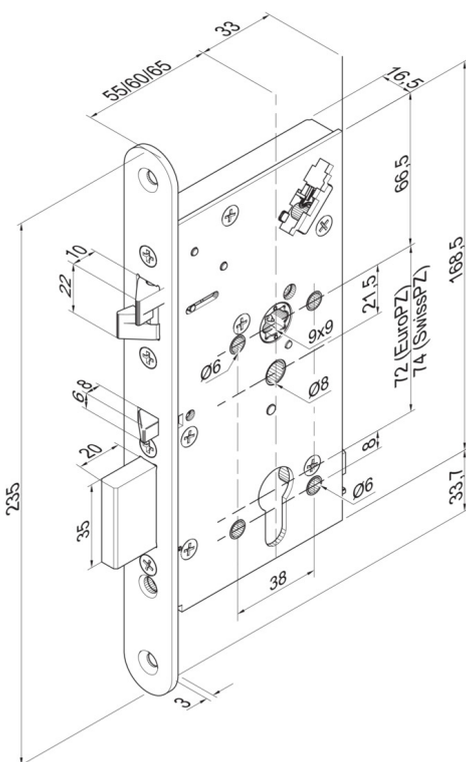
- 1 pièce serrure de sécurité
- 1 pièce mode d'emploi

## allusion

- les serrures de la gamme 709X...PZX sont équipées d'un carré traversant et doivent donc être équipées soit de poignée de tirage/barre antipanique ou poignée de tirage/béquille intérieure
- 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
Courant admissible microrupteur 24 V DC	200 mA
Tension de service	12-24 V
Courant absorbé 12 V DC	480 mA
Courant absorbé 24 V DC	240 mA
Version	Cylindre profilé européen
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	65 mm
Fonction antipanique	fr
Largeur de la contre-partie	24 mm
Fonction alternative	oui
Pêne	Pêne croisé
Appropriée pour les portes coupe-feu	oui
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



# Serrure de sécurité avec béquille contrôlée 709X702PZX

12-24 V DC ; axe 65

## 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
<a href="#">Numéro de l'article</a>	709X702PZX--G41
<a href="#">Code EAN</a>	4042203281110