

# Serrure de sécurité avec béquille contrôlée 709X102PZX

12-24 V DC; Axe 30

## 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 retiré via la béquille embrayée couplée et le blocage du pêne croisé est levé. Lors de la fermeture de la porte, le pêne pilote déclenche en interaction avec le pêne croisé la fermeture du pêne dormant précontraint et le blocage du pêne croisé, qui fait ainsi office de verrouillage supplémentaire.

Si nécessaire, il est possible de régler le sens d'ouverture DIN G/D ainsi que de choisir entre la fonction 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
- béquilles intérieure et extérieure pouvant être commandées
- Fonction alternative pour le déverrouillage par la clé de l'extérieur
- Fonctions de surveillance

## Portée de la livraison

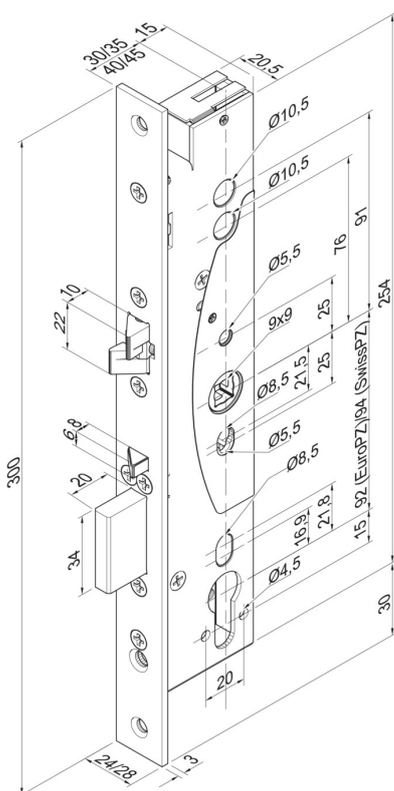
- 1 pièce serrure de sécurité
- 1 pièce mode d'emploi

## 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
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
Version	Cylindre profilé européen
Plage de température	-20 °C à +60 °C
Course du pêne	20 mm
Fouillot	9 mm
carré	92 mm
Certificat de l'Office de Contrôle pour la Construction	P-120003555
Entr. cylindre	30 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 709X102PZX

12-24 V DC; Axe 30

## 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>	709X102PZX--G41
<a href="#">Code EAN</a>	6416495228753