

Serrure de sécurité avec béquille contrôlée 709X801RZX

12-24 V DC ; axe 80



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 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

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.

Caractéristiques techniques

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 rond suisse
Fouillot	9 mm
carré	74 mm
Plage de température	-20 °C à +60 °C
Course du pêne	20 mm
Certificat de l'Office de Contrôle pour la Construction	P-120003555
Fonction antipanique	fr
Fonction alternative	oui
Entr. cylindre	80 mm
Largeur de la contre-partie	20 mm
Pêne	Pêne croisé
Résistance du verrou	6 kN
Résistance minimale du pêne dormant	10 kN
Résistance minimale du pêne demi-tour	5 kN
Contacts de surveillance	oui

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
709X801RZX--G44	12-24 V DC ; axe 80
709X801RZX--G45	12-24 V DC ; axe 80

