

Description du produit

Modèle spécial avec contact de signalisation et contact de surveillance supplémentaire intégré du mécanisme de verrouillage. Deux contacts surveillent de manière fiable la position de la porte. Par l'enclenchement du pêne de serrure dans le pêne de gâche, la position de la porte est surveillée (contact de signalisation). De plus, un second contact permet de surveiller l'ancrage dont la fonction est de bloquer le pêne de gâche, ainsi que l'état de verrouillage du pêne de gâche.

Seule une porte sécurisée par l'intermédiaire de la gâche déclenche le signal correspondant à l'état sécurisé.

Pour la surveillance et la commande, le pupitre 7200-20/7200-22 peut être utilisé.

La variante à courant de repos est recommandée en tant que verrouillage supplémentaire avec une têtère courte et un pêne 807-10. De cette façon, un fonctionnement sûr est garanti sans précontrainte sur le loquet de la gâche électrique.

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------------|
| Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR) | oui |
| Contact magnétique (AK/RR) | oui |
| Rupture de courant | oui |
| Résistance à l'effraction | 5000 N |
| Hauteur | 112 mm |
| Largeur | 20,5 mm |
| Profondeur | 28 mm |
| Plage de température | -15 °C à +40 °C |
| Positionnement d'installation | Vertical |
| Matériau du boîtier | Zinc coulé sous pression |
| Matériau du demi-tour | Acier |

Variations disponibles

| Numéro de commande | Description |
|--------------------|----------------------|
| 3801-----E91 | Sans têtère, 12 V CC |
| 3801-----F91 | Sans têtère, 24 V CC |

