



Description du produit

Le domaine d'application principal est le verrouillage électrique supplémentaire de cellules techniques (WC) avec 2 accès, dans les hôpitaux et les maisons de retraite. Le verrouillage mécanique d'une porte déclenche le verrouillage électrique de l'autre

Des fonctions de sas peuvent être réalisées de manière simple avec des modèles à contacts de signalisation.

L'avantage particulier de cette série est son fonctionnement quasiment silencieux. Le bruit caractéristique des gâches lors de l'ouverture de la porte n'est pas présent dans cette construction spécifique.

Aperçu des avantages

- Utilisable en DIN gauche et DIN droite
- Fonctionnement presque silencieux

allusion

- Etant donné que cette gâche est combinée avec une contrepartie, les portes ne peuvent pas s'ouvrir en cas de panne de courant ou panne du système électrique. Par conséquent, utilisez de préférence une alimentation électrique de secours comme source d'énergie

Caractéristiques techniques

Emission de courant	oui
Résistance à l'effraction	3000 N
Hauteur	90 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	16 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Matériau du demi-tour	Zinc coulé sous pression

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
9314-----D11	Sans têtière, 6-12 V CA/CC
9314-----R11	Sans têtière, 8-16 V AC/DC
9314-----E31	Sans têtière, 12 V CC eE
9314-----F31	Sans têtière, 24 V DC eE

