



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

- Avec un commutateur 12/24 V, diode de supresseur incluse (par ex. pour une combinaison avec des systèmes de contrôle d'accès)
- Contact de signalisation intégré
- Utilisable en DIN gauche et DIN droite
- Fonctionnement presque silencieux

Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

Caractéristiques techniques

Direction	Universel
	12-24 V DC
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Rupture de courant	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 2 V
Résistance nominale 12 V	58 Ohm
Résistance nominale 24 V	230 Ohm
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 12 V	190 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 24 V	100 mA
Courant absorbé 12 V DC (stabilisé)	210 mA
Courant absorbé 24 V DC (stabilisé)	105 mA
Résistance à l'effraction	3000 N
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

Numéro de l'article 9334UR-----Q91

Code EAN 4042203393837

