



Aperçu des avantages

- Fonction prioritaire: d'un côté
- Matériau : laiton, nickelé mat
- Type de protection : IP55
- Alimentation électrique: via le module électronique externe
- Humidité de l'air : 90 à 100% sans condensation
- Plage de température: -25° C à +65 °C
- Procédé de lecture : ISO 14443A interface à contact
- Interface: KAPI
- Fonctionnement: Stand Alone / hors ligne (NOK+)

Description du produit

- Double cylindre mécatronique avec fonction prioritaire pour toutes les applications où il doit être possible d'ouvrir de l'extérieur avec une clé autorisée même lorsqu'une clé est insérée à l'intérieur.
- Mécatronique à l'extérieur / Mécanique à l'intérieur
- L'habilitation mécatronique survient via le module électronique séparé.
- Longueur de cylindre maximal : 90/90mm
- Longueurs spéciales sur demande

Portée de la livraison

- 1 Cylindre double
- 1 vis de fixation cylindre

Allusion

- Nécessite de l'électronique; voir chapitre (Accessoires et pièces détachés)
- Condition requise k-entry 6.0
- La longueur de câble fournie dépend du type de montage
- Conforme à la norme EN15684:2012 (non certifiée)
- Si l'électronique est montée dans le boîtier compact du côté B, ajouter 20 mm pour le montage.

Équipement spécial

81 . A3Z / 20 / 30 . 0 / A / 30 . 0 / A / A / 38 / 38 / SM / 55

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
1: Système	9: 9000Ω ²						4: 4000SΩ	2: 2000SΩ, 2000S, 2000 reg.							
2:	8: 8000Ω ² , 8000Ω ³														
3: Niveau de sécurité	A: analogue EN15684:2012														
4: Montage	20: Électronique dans la tête 21: Électronique en applique														
5: Longueur A	30: 30 mm XX: Pas de 5 mm (voir l'annexe)														
6: Niveau de sécurité A	A: analogue EN15684:2012														
7: Longueur B	30: 30 mm XX: Pas de 5 mm (voir l'annexe)														
8: Niveau de sécurité B	A: analogue EN15684:2012														
9: Protection contre la corrosion	A: EN1670 Kl. 3														
10: Couleur du cylindre A	38: Nickel mat 04: décor doré														

11: Couleur du cylindre B

12: Type de panneton

13: Type de protection

Variations disponibles

Numéro de l'article

91.A3Z
81.A3Z
41.A3Z