



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: 9000Ω² 4: 4000SΩ 2: 2000SΩ, 2000S, 2000 reg.							
2:				8: 8000Ω², 8000Ω³							
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