



Aperçu des avantages

- 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

- Cylindre double mécatronique dans une version standard.
- Mécatronique à l'extérieur / Mécanique à l'intérieur
- L'autorisation mécatronique est opérée par 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.A3F/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							38: Nickel mat 4: décor doré					

12: Type de panneton

13: Type de protection

Variations disponibles**Numéro de l'article**

91.A3F

81.A3F

41.A3F

21.A3F