



Aperçu des avantages

- Matériau: Laiton (nickelé, aspect acier)
- Type de protection : IP55
- Alimentation électrique: via le module électronique externe
- Humidité: 0 à 95 % 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+)
- * La durée de vie de la batterie diminue à des températures inférieures à 0 ° C

Description du produit

- Cylindre double mécanique pour une utilisation dans les serrures anti-paniques exigeant un panneton roue libre pour garantir un bon fonctionnement à tout moment en cas de panique.
- Mécatronique à l'extérieur / Mécanique à l'intérieur
- L'autorisation mécatronique se fait par une électronique séparée
- Longueur de cylindre maximal : 90/90mm

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
- Les câbles d'extension doivent être commandés séparément, voir chapitre (Accessoires & pièces de rechange)

équipement spécial

81.A3J/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							
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.A3J

81.A3J

41.A3J

21.A3J