



Aperçu des avantages

- Matériaux: 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
- Mode de lecture: ISO 14443A
- Interface à contact: Micro-USB (via module électronique)
- Fonctionnement: Stand Alone / hors ligne (NOK+)

Description du produit

- Cylindre double mécatronique pour les applications où une autorisation mécatronique de l'intérieur et de l'extérieur, éventuellement avec des autorisations différentes, doit avoir lieu. Avec goupilles trempées HRC60 pour une protection anti-perçage.
- L'autorisation mécatronique est opérée par le module électronique séparé.
- Longueur maximale du cylindre: 97,5 / 97,5 mm

Portée de la livraison

- 1 Cylindre double
- 1 vis de fixation cylindre

Allusion

- Nécessite de l'électronique
- Condition requise k-entry 6.0
- Les câbles d'extension doivent être commandés séparément, voir chapitre (Accessoires & pièces de rechange)

équipement spécial

81 . H3K / 23 / 42 . 5 / H / 42 . 5 / H / A / 66 / 66 / SM

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)

1:	8: 8000 Ω^2 , 8000 Ω^3
2: Niveau de sécurité	H: avec protection anti-perçage
3: Montage	23: Electroniques de tête
4: Longueur A	42.5: 42.5 mm 47.5: 47.5 mm 52.5: 52.5 mm XX: Pas de 5 mm (voir l'annexe)
5: Niveau de sécurité A	H: avec protection anti-perçage
6: Longueur B	42.5: 42.5 mm 47.5: 47.5 mm 52.5: 52.5 mm XX: Pas de 5 mm (voir l'annexe)
7: Niveau de sécurité B	H: avec protection anti-perçage
8: Protection contre la corrosion	A: EN1670 Kl. 3
9: Couleur du cylindre A	66:
10: Couleur du cylindre B	66:

11: Type de panneton

Variations disponibles

Numéro de l'article

81.H3K