



## 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 mécatronique 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: Système

9: 9000Ω<sup>2</sup>  
4: 4000SΩ  
2: 2000SΩ, 2000S, 2000 reg.

2:

8: 8000Ω<sup>2</sup>, 8000Ω<sup>3</sup>

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