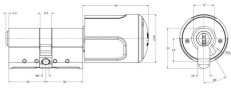
Informations produit





Cylindre mécatronique à bouton Integra _1.A3H



Standard, profil EU

Aperçu des avantages

- Matériau : laiton, nickelé mat
- Classe de protection : IP55 (côté extérieur)
- Alimentation électrique: batterie
- 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+)
- Durée de vie de la batterie: à 20 °C jusqu'à 40 000 actions ou 2 ans
- * La durée de vie de la batterie diminue à des températures inférieures à 0 °C

Description du produit

- Cylindre à bouton mécatronique avec électronique intégrée pour des applications Stand Alone
- Cylindre mécatronique à l'extérieur / Bouton tournant mécanique à l'intérieu
- Longueur de cylindre maximal : 90/90mm
- · Longueurs spéciales sur demande

Portée de la livraison

- 1 cylindre à bouton, 1 module électronique inclus
- 1 vis de fixation cylindre
- 3 batteries LR1

allusion

- Condition requise k-entry 6.0
- Conforme à la norme EN15684:2012 (non certifiée)

équipement spécial

81.A3H/22/30.0/A/30.0/A/38/38/38/SM/55 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
1: Système	9: 9000 Ω^2 4: 4000S Ω 2: 2000S Ω , 2000S, 2000 reg.
2:	8: $8000\Omega^2$, $8000\Omega^3$
3: Niveau de sécurité	A: analogue EN15684:2012
4: Montage	22: Électronique dans le pommeau
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: Protection contre la corrosion	A: EN1670 Kl. 3
9: Couleur du cylindre A	38: Nickel mat 04: décor doré
10: Coleur du bouton tournant	38: Nickel mat
11: Couleur du cylindre B	38: Nickel mat 4: décor doré

Informations produit

Cylindre mécatronique à bouton Integra _1.A3H



12: Type de panneton

13: Type de protection

Variations disponibles

Numéro de l'article

91.A3H 81.A3H

41.A3H

21.A3H