

Cylindre mécatronique à bouton

Integra_1.G3M

avec fonction prioritaire, profil rond

Aperçu des avantages

- Matériau: Laiton (nickelé, aspect acier)
- Type de protection : IP55
- Alimentation électrique: batterie
- 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+)
- 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
- Fonction prioritaire pour toutes les applications où il est doit être également nécessaire de pouvoir ouvrir depuis l'extérieur avec une clé autorisée lorsque le bouton rotatif a été bloqué de l'intérieur.
- Cylindre mécatronique à l'extérieur / Bouton tournant mécanique à l'intérieur
- Longueur maximale du cylindre: 97,5 / 97,5 mm

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

équipement spécial

81 . G3M / 22 / 42.5 / G / 32.5 / A / 66 / 38 / 66 / SM

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

1: Système	9: 9000Ω ² 4: 4000SΩ 2: 2000SΩ, 2000S, 2000 reg.
2:	8: 8000Ω ² , 8000Ω ³
3: Niveau de sécurité	G: sans protection anti-perçage
4: Montage	22: Électronique dans le pommeau
5: 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)
6: Niveau de sécurité A	G: sans protection anti-perçage
7: Longueur B	32.5: 32.5 mm 37.5: 37.5 mm 42.5: 42.5 mm XX: Pas de 5 mm (voir l'annexe)
8: Protection contre la corrosion	A: EN1670 Kl. 3
9: Couleur du cylindre A	66: 04: décor doré
10: Couleur du bouton tournant	38: Nickel mat

Cylindre mécatronique à bouton

Integra _1.G3M

avec fonction prioritaire, profil rond



11: Couleur du cylindre B

12: Type de panneton

Variations disponibles

Numéro de l'article

91.G3M

81.G3M

41.G3M

21.G3M
