

Cylindre mécatronique à bouton

Integra _1.G3H

Standard, 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
- 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 . G3H / 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									
	4: décor doré									

Cylindre mécatronique à bouton Integra _1.G3H

Standard, profil rond



11: Couleur du cylindre B

12: Type de panneton

Variations disponibles

Numéro de l'article

91.G3H
81.G3H
41.G3H
21.G3H