



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 require k-entry 6.0

équipement spécial

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

1: Système	9: $9000\Omega^2$ 4: $4000S\Omega$ 2: $2000S\Omega$, 2000S, 2000 reg.
2:	8: $8000\Omega^2$, 8000 Ω^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](#)