Cylindre mécatronique à bouton Integra _1.H3M



avec fonction prioritaire et une protection anti-perçage, profil rond



- 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 et goupilles trempées HRC60 pour une protection anti-perçage.
- 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

1 2 3 4 5	7 8 9 10 11
1:	8: $8000\Omega^2$, $8000\Omega^3$
2: Niveau de sécurité	H: avec protection anti-perçage
3: Montage	22: Électronique dans le pommeau
4: 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)
5: Niveau de sécurité A	H: avec protection anti-perçage
6: 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)
7: Protection contre la corrosion	A: EN1670 KI. 3
8: Couleur du cylindre A	66:
9: Coleur du bouton tournant	38: Nickel mat
10: Couleur du cylindre B	66:

81.H3M/22/42.5/H/32.5/A/66/38/66/SM





Cylindre mécatronique à bouton Integra CH_KESO__1.H3M_neu_ch

Informations produit

Cylindre mécatronique à bouton Integra _1.H3M



avec fonction prioritaire et une protection anti-perçage, profil rond

11: Type de panneton

Variations disponibles

Numéro de l'article

81.H3M