



Récapitulatif

Caractéristiques du cylindre Elocky

Fonctionnalités générales système Elocky

- Ouverture bluetooth (BLE) et badge NFC
- Accès et activation à distance
- Génération d'accès sur mobile permanents, temporaires et/ou récurrents
- Enregistrement et suppression de badge NFC (durée de vie programmable)
- Historique des entrées/sorties
- Gestion administration des lieux et de leurs droits
- Réglage du temps d'activation du cylindre
- Ouverture avec une clé physique mécatronique (possibilité de révocation en cas de perte)
- Protection anti-perçage
- Boutons ergonomiques
- Avertissement sonore en cas de batterie faible
- Changement de batterie depuis l'extérieur

Sécurité

Chiffrement des trames en AES 256 bit avec clé tournante + déconnexion forcée des tentatives de hack

Autonomie

entre 1 et 2 ans

Connexion sans fil

Bluetooth 4.1

Batterie

Pile lithium CR2 3V

Lecteur de TAG

NFC 13,56 MHz mifare classic 1k

Consommation

Moins de 50 µAh

IHM

2 couleurs de leds : vert et rouge, un buzzer

Mémoire

Environ 1Ko / environ 150 badges NFC

Couleur cylindre

Métal brossé

Taille cylindre

60mm, 65mm, 70mm, 75mm, 80mm, 85mm, 90mm, 100mm, plus variantes asymétriques (extérieur/intérieur)

IP Grade

IP66

Clé de secours

Clé mécatronique programmable

Température d'utilisation

-20°C +60°C

Humidité d'utilisation

20% +99%

Certificat

CE, RoHS

