



Récapitulatif

Caractéristiques du demi-cylindre Elocky

Fonctionnalités générales

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

Réglage du temps d'activation du cylindre

Ouverture avec une clé physique mécatronique de secours (possibilité de révocation en cas de perte)

Protection anti-perçage

Avertissement sonore en cas de batterie faible

Remplacement de la batterie depuis l'extérieur

Sécurité

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

Connexion sans fil

Bluetooth 4.1

Batterie

Pile lithium CR2 3V

Autonomie

Entre 1 et 2 ans

Consommation

Moins de 50 µAh

Lecteur de TAG

NFC 13,56 MHz Mifare Classic 1k

IHM

2 couleurs de LED : vert et rouge, un buzzer

Mémoire

Environ 1 Ko (~150 badges NFC)

Couleur du cylindre

Métal brossé

Taille du cylindre

30 + 10 mm / 30 + 13 mm / 35 + 13 mm / 40 + 13 mm

Clé de secours

Clé mécatronique programmable

Température d'utilisation

Entre - 20°C et 60°C

Humidité d'utilisation

Entre 20% et 99%

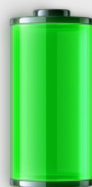
IP Grade

IP 66

Certificat

CE, RoHS

NFC



4.1
Bluetooth

