



Récapitulatif

Caractéristiques de la serrure de casier 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 pro-

Historique des ouvertures/fermetures

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 du casier













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

2 couleurs de LED : vert et rouge, un buzzer

Mémoire

Environ 1 Ko (~150 badges NFC)

Type de serrure

Serrure batteuse

Couleur de la serrure

Métal

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

CONTACT: Contact@elocky.com +33 5 35 54 92 00