



## 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 programmable)

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

#### IHM

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%

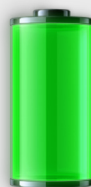
#### IP Grade

IP 66

#### Certificat

CE, RoHS

NFC



4.1  
Bluetooth

