



Récapitulatif Caractéristiques du système

Fonctionnalités général système Elocky

- Ouverture bluetooth et badge RFID
- Accès et ouverture à distance
- Génération d'accès mobile temporaire et permanent
- Enregistrement de badge RFID
- Détection de mouvement pour prévenir des tentatives d'intrusion
- Historique des entrées/sorties
- Gestion administration des lieux et de leurs droits
- Ouverture avec une clé physique de secours



Sécurité

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

Autonomie

> 2ans

Connexion sans fil

Bluetooth 4.1

Détection de mouvement

Accéléromètre

Batterie

Pile lithium 1/2 AA 3.6 V 1200 mAH EVE ER1425

Lecteur de TAG

RFID 125 khz EM4100

Consommation

Moins de 50 µA

IHM

4 leds Bleues, un buzzer, un bouton de RESET

Mémoire

Environ 1Ko / environ 150 badges RFID

Couleur cylindre

Métal brossé

Taille cylindre

60mm, 65mm, 70mm, 75mm, 80mm, 85mm, 90mm, 100mm

IP Grade

IP43 Interieur - IP56 Exterieur

Clé de secours

2 clés physique de secours

Température d'utilisation

-25°+75°

Humidité d'utilisation

20% +97%R.H

Certificat

CE, RoHS