



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 de l'ouverture

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

Accès facile à la batterie pour son remplacement

NFC-) (E
4.1

Bluetooth

Bluetooth

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

HM

2 couleurs de leds : vert et rouge, un buzzer

mémoire

Environ 1Ko / environ 150 badges NFC

couleur cadenas

Métal brossé

taille cadenas

40x38 ou 45x38 ou 55x38 (mm)

IP grade

IP66

clé de secours

clé mécatronique programmable

température d'utilisation

-20°C +60°C

humidité d'utilisation

20% +99%

certificat

CE, RoHS