

CLE-AIR2



CyberKey AIR 2 - RoHS

Mettez à jour les autorisations d'accès et tracez les événements en temps réel.

La clé électronique Wi-Fi CyberKey AIR 2 est conçue pour ouvrir les cylindres CyberLock et les points d'accès FlashLock.

Elle a une mémoire contenant des codes d'accès cryptés, une liste de cylindres autorisés, les dates et heures autorisées ainsi qu'une date de début et de fin de validité. Sa batterie intégrée lui permet d'alimenter le circuit électronique des cylindres.



La connectivité Wi-Fi de cette clé permet la mise à jour sans fil des calendriers, des autorisations et des événements d'accès lorsque la clé est connectée à un réseau Wi-Fi autorisé.

Ecran LCD : mise à jour des droits d'accès, dates d'expirations, état de la batterie, ...

Spécifications :

- Wi-Fi 802.11 b/g/g/n 2.4GHz, sécurisé WPA2
- Infrarouge (compatible système FlashLock)
- Certificat SHA2 clé publique 2048 bits, cryptage RSA et protocole TLS 1.2
- Mémoire 4 Mo, enregistrement de 12000 événements et 12000 cylindres
- Affichage écran OLED bleu 17mm, résolution 64x32
- Menu déroulant personnalisable, trois boutons de navigation
- Voyants LED rouge et bleu, indicateur audio avec haut-parleur intégré
- Coque en polycarbonate, tête laiton remplaçable
- Plage de température : 0° à 50° C
- Dimensions : 81,8 mm x 16,5 mm x 41,4 mm, poids : 40 g
- Batterie rechargeable lithium ion polymère
- Rechargement par la tête de la clé

