

CyberKey® USB

Clé à batterie rechargeable via USB. Alliance parfaite de simplicité et de technologie.

CLE-USB



Contrôle d'accès personnalisé

Programmez des permissions d'accès surmesure pour chaque utilisateur.





Suivi optimal

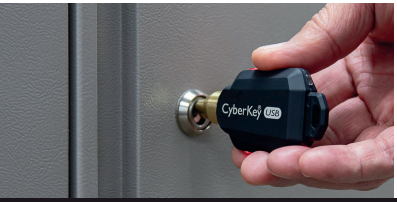
Consultez le journal des accès aux serrures de votre infrastructure à chaque synchronisation de la clé avec la plateforme CyberAudit-Web.

- Contient un identifiant unique chiffré en AES256 ne pouvant être modifié ou dupliqué.
- Mémoire 4MB, stocke des codes d'accès chiffrés et jusqu'à 12 000 évènements d'audit



Praticité

Rechargez la CyberKey USB, via la tête de la clé ou son port micro-USB.







CyberKey® USB Batterie rechargeable

Référence: CLE-USB

La clé électronique CyberKey USB est conçue pour ouvrir les serrures CyberLock.

Elle a une mémoire contenant des codes d'accès cryptés, une liste de serrures accessibles, 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 du cylindre des serrures.



Spécifications

Physique Coque en nylon renforcé fibre de verre, tête laiton remplaçable

Plage de température De 0° à 50° C

Poids 36 g

Dimensions 81.8 mm x 16.5 mm x 41.4 mm

Alimentation Batterie lithium ion polymère, rechargeable

Sortie visuelle Voyants LED rouge et bleu, sur le dessus, le dessous et l'arrière de la clé

Sortie audio Indicateur audio avec haut-parleur intégré

Mémoire 4 MB, capacité d'enregistrement de 12 000 évènements et 3 300 serrures (12 000 en option)

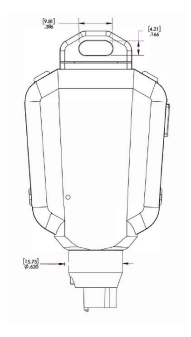
Compatibilité Stations USB avec CyberLink 2, hubs de génération 2, encodeur infrarouge IR10 armoires ValidiKey

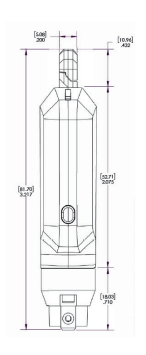
2 Plus et ValidiKey 20

Rechargement Via le port micro-USB ou la tête de la clé

Mise à jour des droits Via la tête de la clé, le port infrarouge dans la tête de la clé ou le port micro-USB

RoHS Conforme à la norme EU 2015/863





Notes: Dimensions en pouces (mm) Les dessins ne sont pas à l'échelle

