

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 sur-mesure 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.

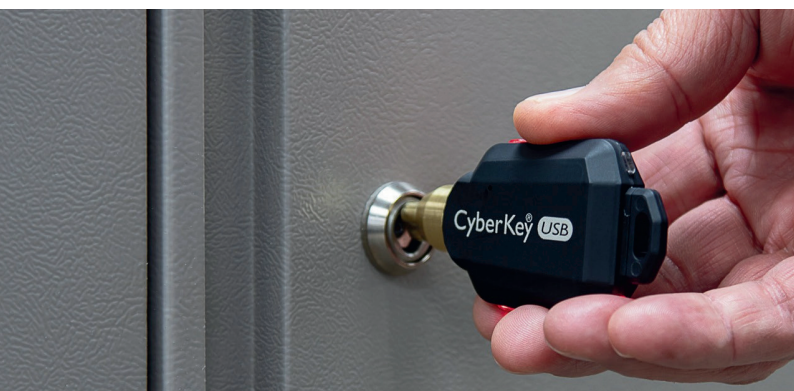


Praticité

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



- 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 événements d'audit



CyberKey® USB Batterie rechargeable

Référence : CLE-USB

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

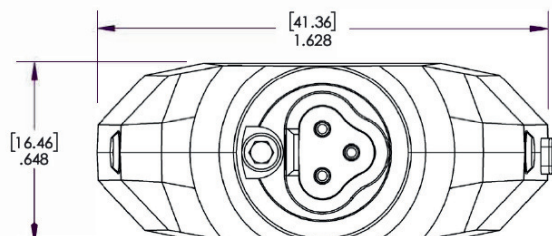
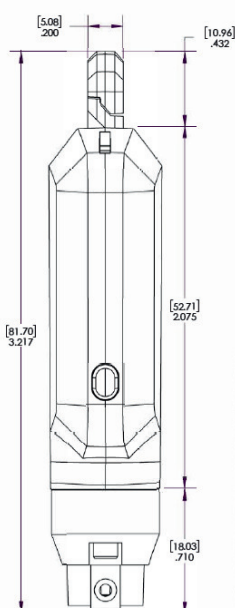
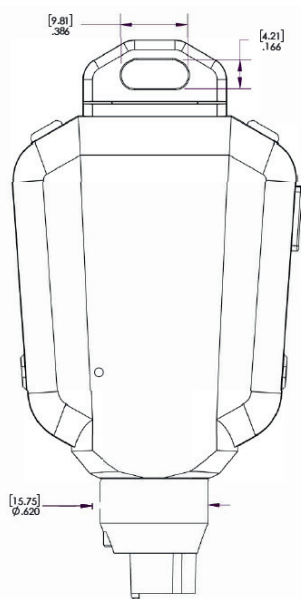
Elle a une mémoire contenant des codes d'accès cryptés, une liste de serrures accessibles, les dates et heures autorisées ainsi qu'une date de début et de fin de validité.

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 événements 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