

CyberKey® Flash

La connectivité Bluetooth 4.2 permet de contrôler immédiatement et précisément les utilisateurs ayant accès aux points d'entrée et leur plage horaire.

CLE-FLASH



Capacités améliorées

Fonctionne avec les CyberLocks, les FlashLocks et les systèmes RFID dans CyberAudit-Web.



Mises à jour sur le terrain

Mettez à jour les horaires d'accès, verrouillez les autorisations et téléchargez les événements d'audit à l'aide d'un appareil mobile doté de la technologie Bluetooth.



Menu personnalisable

Un écran personnalisable par trois boutons permet aux utilisateurs de naviguer entre les modes d'accès, de voir les événements enregistrés par la clé, son expiration ainsi que son niveau de batterie.



- Compatible avec les appareils Android et iOS
- Contient un identifiant unique ne pouvant être modifié ou dupliqué.
- Mémoire 4MB, stocke jusqu'à 12 000 événements d'audit
- Batterie rechargeable



CyberKey® Flash Batterie rechargeable, Bluetooth, RFID, IR

Référence : CLE-FLASH

La clé électronique CyberKey Flash est conçue pour ouvrir les serrures CyberLock ainsi que les points d'accès FlashLock et CyberLock Flex.

Cette clé intègre également la technologie RFID et peut être utilisée comme badge d'accès avec des lecteurs de badges installés ou proposés par KeyTronics.

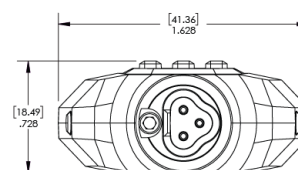
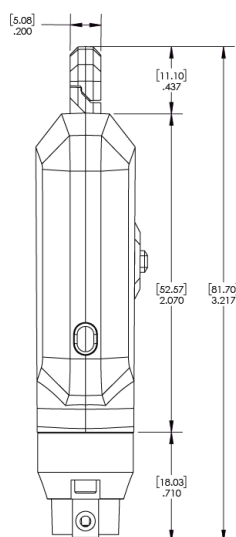
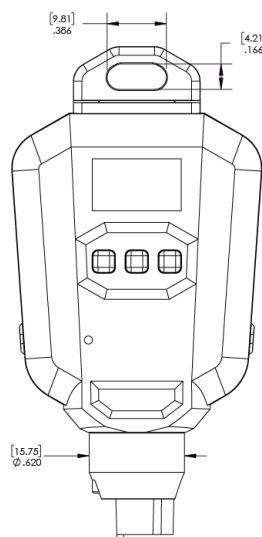
Un écran LCD, associé à trois boutons, permet à l'utilisateur de sélectionner le mode d'accès souhaité, de visualiser l'état de la batterie, les dates d'expiration ainsi que les événements de la clé.

La mise à jour des droits et calendriers d'accès peut être réalisée à distance via un appareil mobile équipé de la technologie Bluetooth (Android et iOS), avec l'application CyberAudit Link.



Spécifications

Physique	Coque en polycarbonate, tête en laiton remplaçable
Plage de température	0° to 50° C
Poids	40 g
Dimensions	81.8 mm x 16.5 mm x 41.4 mm
Alimentation	Batterie lithium ion polymère rechargeable
Indicateurs visuels	Indicateurs LEDs bleu et rouge
Indicateurs audio	Indicateur audio avec haut-parleur intégré
Mémoire	4 MB, capacité d'enregistrement de 12000 événements et 3300 serrures (12000 en option)
Compatibilité	Communicateurs de génération 2 tels que stations USB avec CyberLink 2, hubs de génération 2 et hubs Flex II avec port de clé, coffres et stations ValidiKey 2 Plus, encodeurs IR10 et tout appareil compatible avec l'application mobile CyberAudit Link
Rechargement	Via la tête de la clé
Communication	Classique ou Bluetooth basse énergie 4.2, infrarouge, RFID 13.56 MHz
Mise à jour des droits	Via l'application mobile CyberAudit Link (nécessite une connexion internet), la tête de la clé ou un encodeur infrarouge
Activation et désactivation	Via l'application mobile CyberAudit Link (avec ou sans connexion internet)
Points d'accès compatibles	CyberLocks, RFID, Flashlocks et CyberLock Blue via IR
Utilisation	Trois boutons pour naviguer dans le menu afin de vérifier le statut de la clé et de changer de mode d'accès
Écran	OLED, 0.670", résolution 64x32
RoHS	Conforme à la norme EU 2015/863



Notes:

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