

# 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 sur la plateforme CyberAudit-Web.



## Mises à jour sur le terrain

Mise à jour des droits d'accès et téléchargement du journal des accès à l'aide d'un appareil mobile doté de la technologie Bluetooth.



## Menu personnalisable

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



- Compatible avec les appareils Android et iOS
- Contient un identifiant unique chiffré en AES256 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 CyberLock.

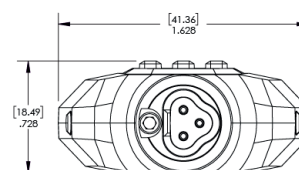
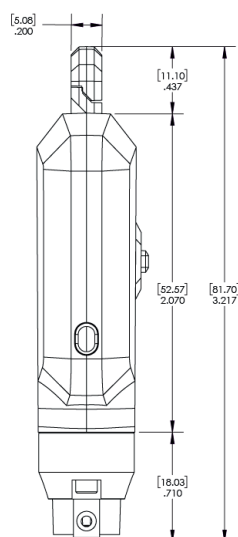
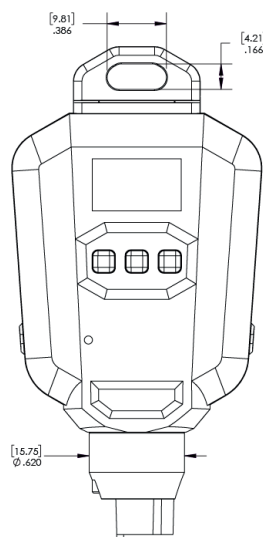
Un écran LCD, associé à trois boutons, permet à l'utilisateur de sélectionner le mode d'accès souhaité, de visualiser l'état de la batterie, les dates d'expiration ainsi que les événements de la clé.

Les droits et calendriers d'accès peuvent être mis à jour via un appareil mobile Bluetooth avec l'application CyberAudit Link.



### Spécifications

<b>Physique</b>	Coque en polycarbonate, tête en laiton remplaçable
<b>Plage de température</b>	0° à 50° C
<b>Poids</b>	40 g
<b>Dimensions</b>	81.8 mm x 16.5 mm x 41.4 mm
<b>Alimentation</b>	Batterie lithium ion polymère rechargeable
<b>Indicateurs visuels</b>	Indicateurs LEDs bleu et rouge
<b>Indicateurs audio</b>	Indicateur audio avec haut-parleur intégré
<b>Mémoire</b>	4 MB, capacité d'enregistrement de 12000 événements et 3300 serrures (12000 en option)
<b>Compatibilité</b>	Stations USB avec CyberLink 2, hubs de génération 2 et hubs Flex II avec port de clé, armoires ValidiKey 20 et ValidiKey 2 Plus, encodeurs IR10 et tout appareil compatible avec l'application mobile CyberAudit Link
<b>Rechargement</b>	Via la tête de la clé
<b>Communication</b>	Bluetooth basse énergie 4.2, infrarouge, RFID 13.56 MHz
<b>Mise à jour des droits</b>	Via la tête de la clé, l'application mobile CyberAudit-Link ou un encodeur infrarouge IR 10
<b>Activation et désactivation</b>	Via l'application mobile CyberAudit-Link
<b>Points d'accès compatibles</b>	CyberLocks, lecteurs RFID, Flashlocks et CyberLock Blue via infrarouge
<b>Utilisation</b>	Trois boutons pour naviguer dans le menu afin de vérifier le statut de la clé et de changer de mode d'accès
<b>Écran</b>	OLED, 0.670", résolution 64x32
<b>RoHS</b>	Conforme à la norme EU 2015/863



#### Notes:

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