

# CyberKey® X2

Clé à pile remplaçable.  
Alliance parfaite de simplicité et de technologie.

CLE-X2



## 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

La clé X2 fonctionne grâce à une pile lithium CR2 permettant le remplacement de la pile en mobilité.



- Contient un identifiant unique chiffré en AES256 ne pouvant être modifié ou dupliqué.
- Mémoire 2MB, stocke des codes d'accès chiffrés et jusqu'à 12 000 événements d'audit



## CyberKey® X2

Référence : CLE-X2

La clé électronique CyberKey X2 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.

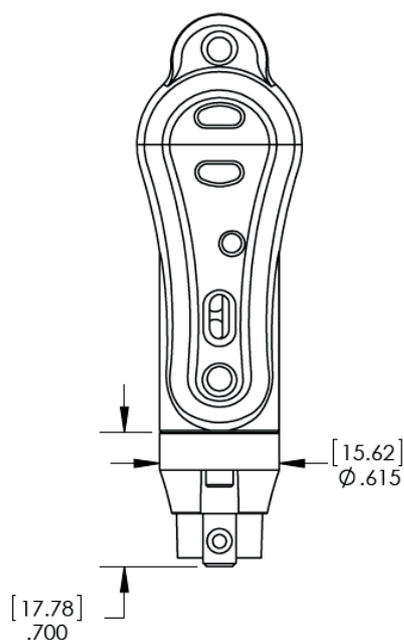
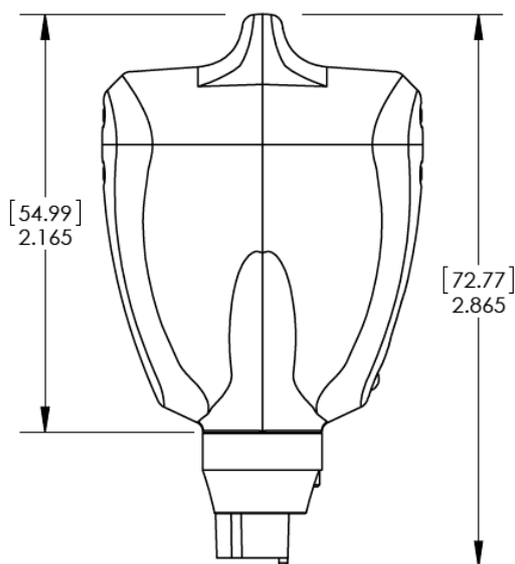
Une pile, remplaçable, lui permet d'alimenter le circuit électronique du cylindre des serrures.

La CLE-X2 est entièrement compatible avec toutes les fonctionnalités CyberLock Gen 2.



### Spécifications

<b>Physique</b>	Coque en nylon renforcé fibre de verre, tête laiton remplaçable
<b>Plage de température</b>	De 0° à 50° C
<b>Poids</b>	43,1 g
<b>Alimentation</b>	Pile lithium CR2 de 3 V, remplaçable
<b>Sortie visuelle</b>	Voyant LED vert sur le coté de la clé
<b>Sortie audio</b>	Indicateur audio avec haut-parleur intégré
<b>Mémoire</b>	2 MB, capacité d'enregistrement de 12 000 événements et 3 300 serrures (12 000 en option)
<b>Compatibilité</b>	Stations USB avec CyberLink 2, encodeur infrarouge IR10, hubs de génération 2 et hubs Flex II avec port de clé
<b>Mise à jour des droits</b>	Via la tête de la clé ou le port infrarouge
<b>RoHS</b>	Conforme à la norme EU 2015/863



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

