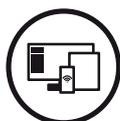


Armoire à clés ValidiKey 20

Armoire à clés permettant un contrôle d'accès aux moyens multiples, conçue pour répondre aux besoins de sécurité des installations de moyenne et grande envergure.

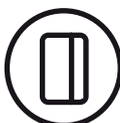
CKV-V20



Contrôle Amélioré

Stocke en toute sécurité jusqu'à 20 clés CyberKey® rechargeables dans un état non programmé jusqu'à ce qu'un code PIN et/ou une carte RFID approuvés soient présentés. Après validation, l'armoire programme une CyberKey disponible avec des autorisations personnalisées.

Après le retour d'une CyberKey, les administrateurs peuvent immédiatement consulter les événements d'audit liés.



Haute Sécurité

Les armoires à clés sont connectées à la plateforme de gestion CyberAudit-Web et communiquent en permanence les événements d'accès. Les administrateurs peuvent voir quand une CyberKey a été retirée, retournée ou si elle est encore sur le terrain.



Gestion des Accès

Distribue des clés avec des autorisations d'accès temporaires pour les sous-traitants, les sociétés de maintenance et les fournisseurs.



- Évite la circulation des clés mécaniques intraquables.
- Recharge la batterie des CyberKeys lorsqu'elles sont entreposées dans l'armoire.
- Plusieurs armoires peuvent communiquer au sein d'un seul système CyberAudit-Web.



Armoire à clés ValidiKey 20

Références :

CKV-V20 (Porte métallique)

CKV-V20-C (Porte transparente)

L'armoire à clés ValidiKey 20 est conçue pour programmer et distribuer jusqu'à 20 CyberKeys. Les CyberKeys y sont stockées sans être programmées jusqu'à ce qu'un moyen d'accès autorisé soit présenté.

Une fois le moyen d'accès validé, l'armoire programme une CyberKey avec les autorisations d'accès de l'utilisateur et libère le verrou de la porte.

L'armoire ValidiKey 20 est compatible la plupart des cartes RFID 13,56 MHz, et recharge les CyberKeys lorsqu'elles y sont stockées.

La face avant de l'armoire comprend un lecteur RFID, un clavier ainsi qu'un écran tactile LCD.

L'armoire ValidiKey 20 permet le stockage de portes clés CyberLock ValidiKey Rings.

Ceux-ci permettent de tracer l'utilisation d'objets ou de clés mécaniques.



CKV-V20

Spécifications

Matériau Boîtier en aluminium, revêtement poudré noir, porte en aluminium

Plage de température 0° à 50° C

Poids 7 394 g

Dimensions 414 mm x 310 mm x 117 mm

Alimentation Entrée : 100-240V AC, 1,5A, 50-60 Hz

Sortie : 19V DC, 3,42A centre-positif

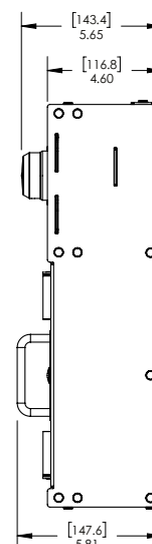
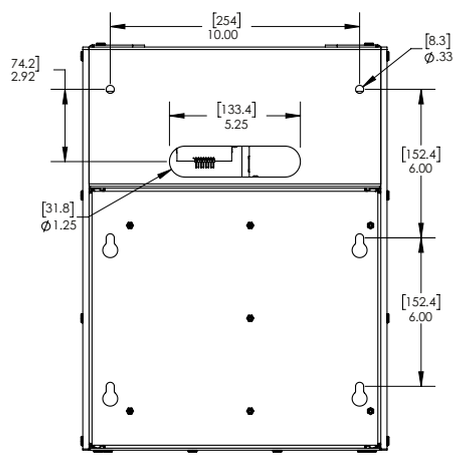
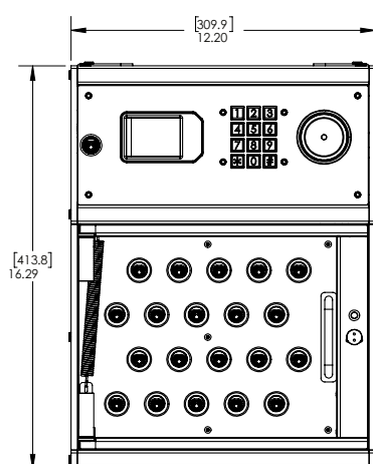
Sortie audio Haut parleur faible-volume dans le lecteur RFID, buzzer Piezo dans l'armoire

Mémoire 1 GB de RAM et 4 GB de mémoire pour les configurations de clés et le stockage des événements d'audit

Communication Via RJ45, fonctionne comme un communicateur dans CyberAudit-Web

Compatibilité Clés RXD/RXD2 et toutes les clés rechargeables de génération 2

RFID Lecture des ID uniques des tags RFID 13.56 MHz ISO 14443 Type A et B, et tags ISO 15693 (ex. I-Code, Mifare, Legic)



Notes:

Dimensions en pouces (mm)

Dessins ne respectant pas l'échelle