

## Hub autorisateur web pour CyberKeys (Génération 2)

COM-AHG2-W2

Version CAW 9.2 minimum

Le hub autorisateur web pour CyberKeys est un périphérique réseau intérieur qui permet la programmation et le téléchargement des clés depuis un lieu distant.

Il se connecte directement au logiciel de gestion CyberAudit-Web via un réseau local ou une connexion internet.

Il possède une mémoire interne qui lui permet de stocker les configurations des clés.

En cas de coupure réseau, il est donc capable non seulement de mettre à jour les clés mais également de mémoriser les événements téléchargés par ces clés et ce, jusqu'au rétablissement des connexions réseau.

Le hub fait partie du système de mise à jour des droits d'accès CyberLock et nécessite un port de clé ou un mini port de clé pour fonctionner.

Un ou deux ports de clé peuvent être connectés à chaque hub autorisateur web.

Cette deuxième génération présente une augmentation significative de sa vitesse d'exécution et de sa mémoire, est compatible avec toutes les clés CyberKey de seconde génération et un chiffrement amélioré du réseau.



### Specifications

<b>Physique</b>	Boîtier aluminium extrudé revêtement noir
<b>Plage de température</b>	0° à 50° C, installation en intérieur
<b>Dimensions</b>	36 mm x 105,7 mm x 180,8 mm
<b>Poids</b>	395 g
<b>Indicateurs visuels</b>	Voyants LED : alimentation, état port 1, état port 2
<b>Alimentation</b>	12V continu, 1A, fourni avec transformateur 220V-50Hz
<b>Mémoire</b>	4 GB
<b>Clés compatibles</b>	Clés Gen 1 (IR7, RXD et RXD2) et toutes les clés Gen 2
<b>Ports</b>	1 port RJ-45 pour Ethernet 100baseT, 2 ports RJ-45 pour connexion aux bornes d'autorisation (Protocole RS-485), 2 ports USB pour configurer le hub
<b>Chiffrement réseau</b>	TLS 1.2 ou supérieur
<b>RoHS</b>	Conforme à la norme EU 2015/863

#### Notes:

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

