

COM-AHG2-W2 - RoHs

Hub de communication CyberLock pour clés Gen.2

Le hub d'autorisation CyberLock est un périphérique réseau intérieur qui se connecte directement au logiciel de gestion CyberAudit-Web via Internet ou via un réseau local.

Il stocke les configurations des clés en mémoire, ce qui lui permet de mettre à jour les clés CyberKey même en cas d'interruption du réseau.

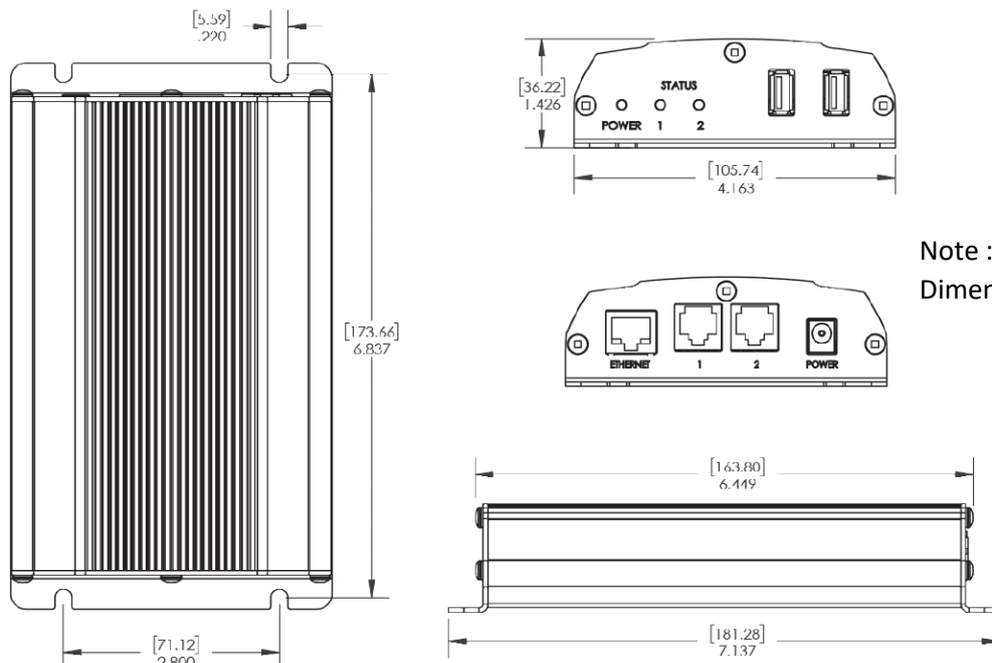
De plus, les informations téléchargées depuis les clés pendant les pannes de réseau sont sauvegardées en mémoire jusqu'à ce que le réseau soit restauré.

Le hub fait partie du système d'autorisation CyberLock et nécessite une borne d'autorisation pour communiquer avec les clés. Une ou deux bornes peuvent être connectées à chaque hub d'autorisation.



Spécifications

- Usage en intérieur
- Plage de température : 0° à 50° C
- Boîtier aluminium extrudé revêtement noir
- Dimensions : 36 mm x 105,7 mm x 180,8 mm
- Poids : 395 g
- Voyants LED : alimentation, état port 1, état port 2
- Alimentation 12V continu, 1A, fourni avec transformateur 220V-50Hz
- Port RJ-45 pour Ethernet 100baseT
- 2 ports RJ-45 pour connexion aux bornes d'autorisation
- 2 ports USB pour configuration du hub par clé USB
- Compatible avec les clés de 1^{ère} et 2^{ème} générations



Note :
Dimensions en pouces [mm]