



Plot de mise à jour des droits d'accès des CyberKeys, à clavier numérique

COM-AKG2-01

Le plot COM-AKG2R-01 est une interface de mise à jour des droits d'accès pour les clés CyberLock, à clavier numérique.

Ce clavier numérique de 2ème génération permet une synchronisation des clés accélérée, lorsque couplé avec un hub de 2ème génération, et est compatible avec les clés de 1ère et 2ème générations.

Le clavier est relié au hub par un câble Ethernet RJ45 d'une longueur maximale de 60 mètres (avec câble CAT 5).

Spécifications

Physique Aluminium moulé à revêtement noir, résistant aux intempéries

Plage de température -17° à 60° C, usage intérieur et extérieur

Dimensions 76.2 mm x 120.7 mm x 24.9 mm

Poids 259 g

Alimentation Alimentation par le HUB

Raccordement RJ-45 pour câble de raccordement Ethernet répondant à la norme RS-485

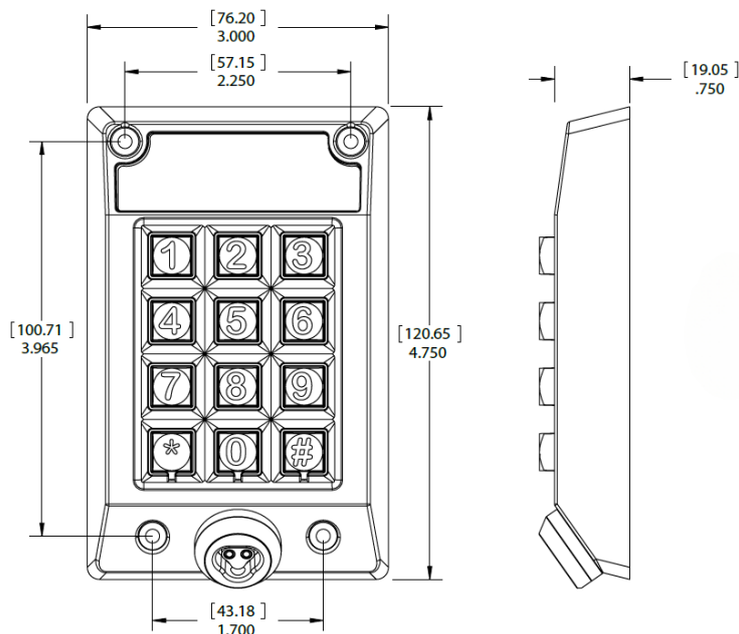
Clavier Clavier numérique standard en métal

Écran Écran LED, 8 caractères

Distance avec le HUB 30 mètres maximum, via un câble Ethernet de catégorie 5

Clés compatibles Compatible avec toutes les CyberKeys

RoHS Conforme à la norme EU 2015/863



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