

CAD2-PL-03KR

Cadenas laiton et acier inoxydable 76 x 9,53 mm, résistant aux intempéries, à clé prisonnière

Cadenas en laiton, anse en acier inoxydable, dispositif de retenue pour la clé.

Le cadenas mécatronique CyberLock est un cadenas Wilson Bohannon avec un cylindre de format Schlage 6 broches résistant aux intempéries.

Le cylindre comprend une protection supplémentaire contre les éléments naturels.

L'absence d'une rainure de clavette conventionnelle (pas de variure mécanique) signifie qu'il n'est pas vulnérable aux techniques traditionnelles de crochetage.

Les cylindres de cadenas sont alimentés par les clés intelligentes CyberKey et ne nécessitent ni alimentation ni câblage pour leur installation.



Spécifications

Physique Laiton, acier inoxydable, clé prisonnière

Évènements en mémoire Jusqu'à 6500 évènements d'audit

RoHS Conforme à la directive UE 2015/863

Données mémorisées Contient un identifiant unique empêchant toute duplication, l'identifiant des clés utilisées, l'horaire, les types d'évènements, la liste des clés perdues ou volées et un code crypté liant le cylindre au système auquel il appartient

Environnement Installable en intérieur ou en extérieur

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

