

CAD-PLTXR-01KR-DR5, CAD-PLTXR-02KR-DR5

Cadenas en acier trempé chromé, anse en acier inoxydable 28 ou 50mm x 11mm, à clé prisonnière - RoHS

Résistants aux attaques, perçages et altérations, les cadenas Anchor Lås de grade 5 offrent la possibilité d'étendre le contrôle d'accès à n'importe quel lieu.

Spécifications

- Dimensions et poids :
 - 01KR :
 - Poids : 1216 g
 - Hauteur de l'anse : 28 mm
 - Diamètre de l'anse : 15 mm
 - 02KR :
 - Poids : 1287 g
 - Hauteur de l'anse : 51 mm
 - Diamètre de l'anse : 15 mm
- Corps du cadenas en acier trempé chromé - Anse en acier inoxydable
- Cylindre CyberLock à clé prisonnière en acier inoxydable et laiton
- Plage de température de fonctionnement : -40° à 70° C
- Energie fournie par la clé, aucune alimentation électrique n'est nécessaire
- Compatible avec l'intégralité des clés CyberLock, dont les clés Bluetooth et Wi-Fi.
- Mémoire : capacité d'enregistrement de 1100 événements d'ouverture
- Caractéristiques :
 - Classé Grade 5 selon EN12320:2012 : cylindre CyberLock résistant aux perçages, résistant aux attaques par rupture de couple, inaltérable et infalsifiable, aucune variure.
 - Classé Grade 5 pour la résistance à la corrosion selon EN16864:2017

