

# Cadenas Acier Trempé Grade 6

Le cadenas Acier Grade 6 est résistant au perçage et protégé contre les intempéries. Son corps en acier trempé est associé à un cylindre CyberLock permettant une sécurité renforcée dans votre infrastructure et une traçabilité parfaite.

CAD-PLTX-01KR-DR6



# EN12320 Grade 6 Résistant aux attaques

Le corps du cadenas a été testé au grade 6 selon la norme EN12320:2012.



## Traçabilité

Chaque événement d'accès horodaté est enregistré à la fois dans le cadenas et dans la clé.



## Accès en déplacement

Pilotez et examinez rapidement les accès avec le logiciel de gestion CyberLock, CyberAudit®- Web.



### Aucune batterie nécessaire

Toute l'énergie est fournie lorsqu'une clé rentre en contact avec la serrure.



- Le cadenas Acier Grade 6 a été conçu pour être utilisé dans les environnements de travail difficiles.
- Testé pour la résistance à la corrosion conformément à la norme EN16864:2017.
- Anse protégée pour une meilleure résistance.





À gauche : CyberKey Blue 3 (CLE-BLUE3) déverrouillant le cadenas Acier Trempé grade 6 (CAD-PLTX-01KR-DR6) pour accéder à un point d'accès sécurisé.

A droite: Cadenas Acier Trempé grade 6 (CAD-PLTX-01KR-DR6) sécurisant un point d'accès.



#### **Cadenas Acier Trempé Grade 6**

#### Référence:

CAD-PLTX-01KR-DR6

Le cadenas Acier Grade 6 est résistant au perçage et protégé contre les intempéries.

Son corps en acier trempé est associé à un cylindre CyberLock permettant une sécurité renforcée dans votre infrastructure et une traçabilité parfaite. Il dispose d'une anse protégée pour une résistance optimale.



#### **Spécifications**

Physique

Corps de cadenas en acier trempé chromé, avec cylindre CyberLock en laiton et acier inoxydable

Plage de température -40° à 70° C

Alimentation Aucun câblage, alimentation par la clé

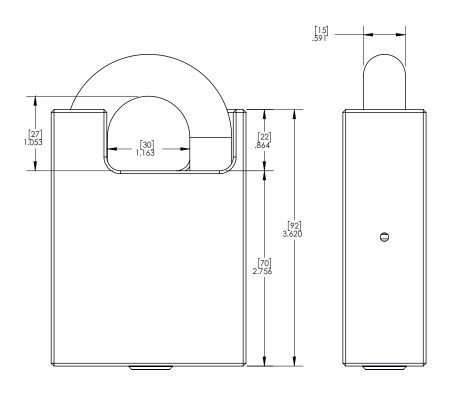
Clés compatibles Compatible avec toutes les CyberKeys

Évènements d'Audit mémorisés

Jusqu'à 1 100 évènements d'audit Caractéristiques matérielles

Corps de cadenas classé Grade 6 selon EN12320:2012, cylindre CyberLock résistant au perçage, rupture de couple, résistant à l'attaque et à l'altération, pas de rainure de clavette à crocheter,

résistance à la corrosion testée au Grade 5 selon EN16864:2017, clé prisonnière



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

