

CAD-PL-02KR

Cadenas laiton et acier inoxydable 50 x 9,53 mm, résistant aux intempéries, à clé prisonnière - RoHS

Cadenas en laiton, anse en acier inoxydable 50mm x 9,53mm, dispositif de retenue pour la clé.

Le cadenas électronique 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.

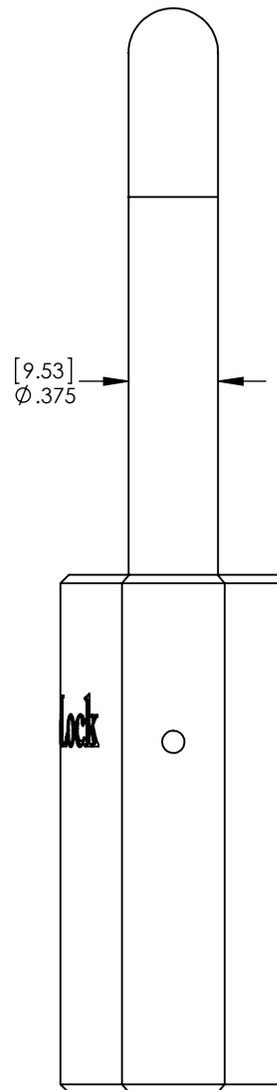
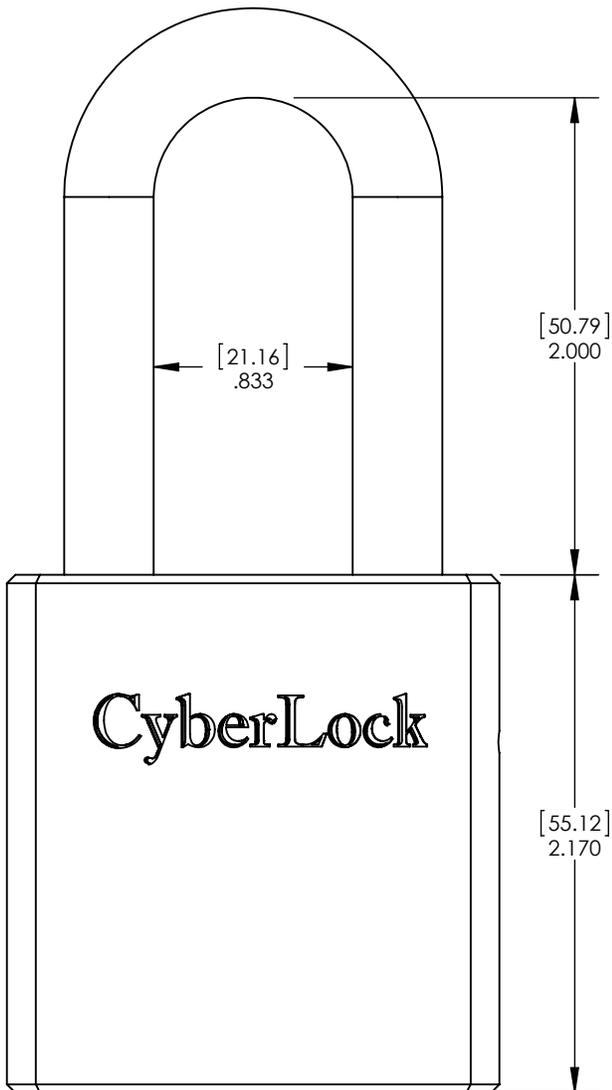
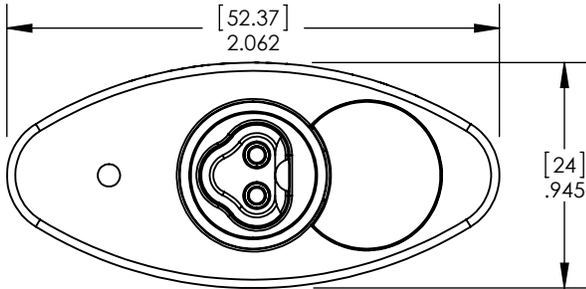
L'absence d'une rainure de clavette conventionnelle (pas de variure mécanique) signifie qu'il n'est pas vulnérable aux techniques traditionnelles de crochetage.

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



Caractéristiques :

- Contiennent un identifiant unique, qui empêche toute duplication
- Mémo-risent plus de 1000 évènements d'accès (autorisés et non-autorisés) :
 - Identifiant de la clé
 - Date & Heure
 - Type d'évènement
- Possèdent un code crypté liant les cylindres au système auquel ils appartiennent
- Tiennent à jour la liste des clés perdues ou volées
- Peuvent être installés en intérieur ou en extérieur
- Hauteur de l'anse : 50mm (2")
- Diamètre de l'anse : 9,53mm (3/8")
- Indice de protection : IP68
- Cadenas à clé prisonnière



PART NUMBER	PL-02KR
	1105 NE CIRCLE BLVD CORVALLIS OR 97330 (541) 738-5500
<small>Proprietary information of Videx Unauthorized copying, reproduction, or disclosure to others by any means without express written consent.</small>	

DESCRIPTION
PADLOCK, BRASS, 2" X 3/8" DIAMETER STAINLESS STEEL SHACKLE, KEY-RETAINING

PDF CREATED
2/17/2012

REV
A