

Fiche produit

DX200I - Serrure à pêne piston avec signal

Description du produit

La DX200I de CDVI est une serrure électromécanique à rupture, équipée d'un pêne piston autobloquant et anti-sciage, offrant un excellent moyen pour sécuriser une porte.

La serrure et sa gâche sont de mêmes dimensions afin de simplifier une installation symétrique. Elles devront être en parfait vis-à-vis pour un verrouillage efficace.

Cette serrure, à encastrer, peut également être installée en applique avec son kit en inox en option (KDX200).



Caractéristiques

- Serrure à pêne piston rupture
- Sélection automatique de la tension de 12 à 24V DC
- Contact de position de porte et de verrouillage
- Temporisation au verrouillage de 3 à 30 secondes
- Pêne rotatif anti-sciage
- Montage vertical recommandé



Certification



Certification



DEEE



Certification



IP42



IK10



-10°C à 60°C

Spécifications du produit

Matériau :	Acier inoxydable
Montage :	Encastré
Verrouillage :	Rupture
Cycles testés :	100 000
Contacts :	Bouton poussoir, position de porte, position du pêne
Temporisation :	De 3 à 30 sec
Poids :	0,44 kg

Spécifications électriques

Alimentation :	12-24V DC (tension libre)
Consommation :	
• Courant d'appel :	1,3 A @ 12V DC 0,8 A @ 24V DC
• Courant de maintien :	0,28 mA @ 12V DC 0,18 mA @ 24V DC

Accessoires



KDX200I

Kit de mise en applique en acier inoxydable pour DX200I

