

Module de commande PYLOCX 12 V - Classe VdS 2

N° d'article: PL2014

Module de commande PYLOCX conçu pour une alimentation 12 V ou un fonctionnement permanent sans courant. Transmission cryptée vers la serrure motorisée via VLink. Classe VdS 2.



Caractéristiques

- Module de commande PYLOCX 12 V
- Conçu pour un fonctionnement sans courant
- Ouverture par code à usage unique ou code PIN fixe
- Journal des ouvertures lisible jusqu'à 10 000 entrées
- Certifié VdS, classe 2
- IP52
- Plage de température -20 °C à 50 °C
- Transmission cryptée via Vlink

Description fonctionnelle

Après avoir saisi le code, le PYKEY est placé sur le point de contact correspondant de l'appareil. Le code est transmis et l'appareil est alimenté en courant pour permettre son ouverture. En mode alimenté, une fermeture automatique est possible via le contact du verrou de porte.

Données techniques

Matériau	Plastique
Surface	Rau

Données techniques

Couleur	Noir
Normes	VdS 2.344:2.014-07 , VdS 2.369:2.022-09 , EN 1.300:2.013-11
Type de fixation	À visser
Type de protection	IP52
Fonctionnalité	Fonctionnement sans alimentation possible en permanence, transmission cryptée
Plage de température	via VLink -25 °C à +50 °C
Fonction de fermeture	Électronique
Moyen de fermeture	PYKEY
Type de fermeture	Fermeture manuelle, fermeture automatique
Utilisation	Commande de serrures connectées ou d'autres appareils
Classe de sécurité	Classe VdS 2 EN 1.300 Classe B
Tension de fonctionnement	12 V CC
Cotes L x l x H	99,5 x 89 x 33 mm

**| SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**

