

PYLOCX Insert de fermeture Retrofit pour coffre à clés IKON/dépot de clés

N° d'article: PL402X

Le coffre-fort à clé PL4012 peut être installé dans presque tous les murs grâce à un carottage et offre suffisamment d'espace pour y ranger des clés, de l'argent liquide ou des cartes de crédit, par exemple. Le mécanisme de fermeture est compatible avec les tubes pour coffres-forts muraux IKON.



Caractéristiques

- Coffre à clés PYLOCX en version alternative
- Dimensions du mécanisme de fermeture : L 77 mm Ø 64,3 mm
- Compatible avec les tubes pour coffres-forts muraux IKON
- Longueur du cylindre PYLOCX 275 mm
- Montage encastré par perçage
- Installation possible dans des colonnes autonomes et des cloisons creuses
- plage de température -35 °C à + 60 °C
- Fonctionnement sans courant
- Ouverture par code à usage unique ou code PIN fixe
- Journal d'ouverture lisible jusqu'à 10 000 entrées
- Certifié VdS
- Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur grâce à l'indice de protection IP63
- Accessoires en option : PL4021SBÖ œillet pour clé, PL4011-LB cache pour interrupteur d'éclairage

Description fonctionnelle

Après avoir saisi le code, le PYKEY est placé sur le point de contact de l'appareil. Le code est transmis et l'appareil est alimenté en courant pour permettre l'ouverture. Le cylindre de fermeture peut être retiré manuellement grâce à la force magnétique du PYKEY. Lorsque le cylindre de fermeture est réinséré, il se verrouille automatiquement.

Données techniques

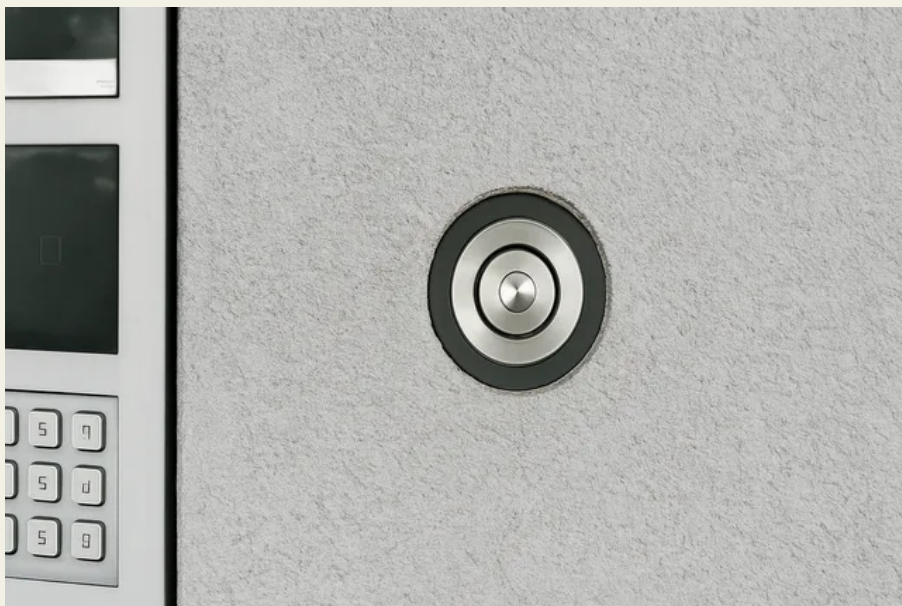
Steinbach & Vollmann GmbH | Parkstraße 11 42579 Heiligenhaus | +492056140 | info@stuv.de | www.stuv.de



Données techniques

Matériaux	Aluminium
Surface	Anodisé dur
Couleur	Gris
Normes	VdS 2.105:2.013-10 / VdS 2.110:2.017-09 / VdS 2.344:2.014-07 / DIN 14.675 annexe C:2.003-11
Type de protection	Dans un cylindre métallique : IP63 / Individuel : IP53
Plage de température	-35 °C à +60 °C
Fonction de fermeture	Électronique
Moyen de fermeture	PYKEY
Type de fermeture	Auto-verrouillage
Poids [kg]	450 g
Utilisation	Coffre-fort électronique pour tubes
Classe de sécurité	Classe VdS SD1 Classe environnementale IV
Cotes L x l x H	L 77 mm Ø 64,3 mm

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

