

## PYLOCX Deposito chiavi - VdS - incl. inserto di chiusura - diametro interno 61,5 mm

Articolo n. Articolo n.: PL4011

---

La cassaforte da incasso PL4011-SB può essere installata in quasi tutte le pareti tramite foratura e offre spazio per chiavi, contanti, carte di credito o altri oggetti di valore. Sono disponibili cilindri di diverse lunghezze.



### Caratteristiche

- Deposito chiavi PYLOCX in versione standard
- Dimensioni del cilindro: L 88,3 mm Ø 61 mm
- Lunghezza cilindro PYLOCX 185 mm o 255 mm
- Montaggio incassato tramite foratura
- Installazione possibile in colonne indipendenti e pareti cave
- Intervallo di temperatura -35 °C - + 60 °C
- Funzionamento senza corrente
- Apertura tramite codice monouso o PIN fisso
- Protocollo di apertura leggibile fino a 10.000 voci
- Certificato VdS
- Adatto per uso interno ed esterno grazie alla classe di protezione IP63
- Accessori opzionali: PL4019 portachiavi, PL4011SBÖ occhiello per chiavi, PL4011-LB mascherina per interruttore della luce

### Descrizione delle funzioni

Dopo aver inserito il codice, il PYKEY viene posizionato sul punto di contatto dell'apparecchio. Il codice viene trasmesso e l'apparecchio viene alimentato con corrente per l'apertura. Il cilindro può essere estratto manualmente grazie alla forza magnetica del PYKEY. Quando il cilindro viene reinserito, si blocca automaticamente.

### Dati tecnici



Dati tecnici

Materiale	Alluminio
Superficie	Anodizzato duro
Colore	Grigio
Norme	VdS 2.105:2.013-10VdS 2.110:2.017-09VdS 2.344:2.014-07DIN 14.675 Allegato
Tipo di protezione	C:2.003-11 In cilindro metallico: IP63 / Singolo: IP53
Intervallo di temperatura	-35 °C - +60 °C
Funzione di chiusura	Elettronico
Mezzo di bloccaggio	PYKEY
Tipo di chiusura	Autobloccante
Peso [kg]	450 g
Utilizzo	Cassaforte elettronica a tubi
Classe di sicurezza	Classe VdS SD1 Classe ambientale IV
Dimensioni LxPxA	L 88,3 mm Ø 61 mm

**SECURITY  
MADE IN GERMANY  
SINCE 1883**



**SECURITY  
MADE IN GERMANY  
SINCE 1883**



**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**

