

## PYLOCX Depósito de llaves - VdS - incl. cerroja - diámetro interior 61,5 mm

Nº de artículo: PL4011

La caja fuerte empotrable PL4011-SB se puede instalar en prácticamente cualquier pared mediante perforación y ofrece espacio para llaves, dinero en efectivo, tarjetas de crédito u otros objetos de valor. Hay disponibles cilindros de diferentes longitudes.



### Propiedades

- Depósito de llaves PYLOCX en versión estándar
- Dimensiones del cilindro: L 88,3 mm Ø 61 mm
- Longitud del cilindro PYLOCX 185 mm o 255 mm
- Montaje empotrado mediante perforación
- Instalación posible en columnas independientes y paredes huecas
- Rango de temperatura -35 °C - + 60 °C
- Funcionamiento sin corriente
- Apertura mediante código único o PIN fijo
- Registro de aperturas legible con capacidad para 10 000 entradas
- Certificado VdS
- Apto para uso en interiores y exteriores gracias a la clase de protección IP63
- Accesorios opcionales: PL4019 copa para llaves, PL4011SBÖ ojal para llaves, PL4011-LB placa para interruptor de luz

### Descripción de la función

El PYKEY se coloca en el punto de contacto del dispositivo tras introducir el código. El código se transmite y el dispositivo recibe corriente para abrirse. El cilindro se puede extraer manualmente con la fuerza magnética del PYKEY. Cuando se vuelve a introducir el cilindro, se bloquea automáticamente.

### Datos técnicos



Datos técnicos

Material	Aluminio
Superficie	Anodizado duro
Color	Gris
Normas	VdS 2.105:2.013-10VdS 2.110:2.017-09VdS 2.344:2.014-07DIN 14.675 Anexo C:2.003-11
Tipo de protección	En cilindro metálico: IP63 / Individual: IP53
Rango de temperatura	-35 °C - +60 °C
Función de cierre	Electrónico
Medios de cierre	PYKEY
Tipo de cierre	Autobloqueo
Peso [kg]	450 g
Uso	Caja fuerte electrónica para tubos
Clase de seguridad	Clase VdS SD1 Clase medioambiental IV
Dimensiones LxAxH	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**

