

Módulo de control PYLOCX 220 V (se requiere fuente de alimentación externa)

Nº de artículo: PL2011

Módulo de control PYLOCX diseñado para una alimentación de 220 V.



Propiedades

- Módulo de control PYLOCX 220 V
- Diseñado para funcionamiento con alimentación eléctrica
- Apertura mediante código único o PIN fijo
- Registro de aperturas legible con capacidad para 10 000 entradas
- Certificado VdS
- IP52
- Rango de temperatura: -20 °C a 50 °C

Descripción de la función

El PYKEY se coloca en el punto de contacto correspondiente del dispositivo tras introducir el código. El código se transmite y el dispositivo se abre. Cuando hay corriente, es posible el cierre automático mediante un contacto de pestillo.

Datos técnicos

Material	Plástico
Superficie	Rau
Color	Negro
Dimensiones LxAxH	70 x 57 x 22,5 mm

Datos técnicos

Normas	VdS 2.344:2.014-07, VdS 2.369:2.022-09, EN 1.300:2.013-11
Tipo de fijación	Atornillable
Tipo de protección	IP52
Rango de temperatura	-25 °C - +50 °C
Función de cierre	Electrónico
Medios de cierre	PYKEY
Tipo de cierre	Cierre manual, cierre automático
Uso	Control de cerraduras conectadas u otros dispositivos
Clase de seguridad	VdS clase 2 EN 1.300 clase B
Tensión de funcionamiento	220 V CC
Dimensiones [mm]	99,5 x 89 x 33