

# Módulo de control PYLOCX 12 V - Clase VdS 2

Nº de artículo: PL2014

Módulo de control PYLOCX diseñado para alimentación de 12 V o funcionamiento continuo sin corriente.

Transmisión cifrada al cierre motorizado mediante VLink.

Clase VdS 2.

### **Propiedades**

- Módulo de control PYLOCX 12 V
- Diseñado para funcionamiento sin corriente
- Apertura mediante código único o PIN fijo
- Registro de aperturas legible con capacidad para 10 000 entradas
- Certificado VdS, clase 2
- \_\_ IP52
- Rango de temperatura: -20 °C a 50 °C
- Transmisión cifrada mediante Vlink

## Descripción de la función

Tras introducir el código, el PYKEY se coloca en el punto de contacto correspondiente del dispositivo. El código se transmite y, si es necesario, se suministra corriente al dispositivo para que se abra. Cuando hay corriente, es posible el cierre automático mediante un contacto de pestillo.

#### Datos técnicos

Material	Plástico
Superficie	Rau
- ·	



### Datos técnicos

Color	Negro	
Normas	VdS 2.344:2.014-07, VdS 2.369:2.02	2-09, EN 1.300:2.013-11
Tipo de fijación	Atornillable	
Tipo de protección	IP52	
Característica	Funcionamiento sin corriente perm	nanente posible, transmisión cifrada mediante
Rango de temperatura	VLink -25 °C - +50 °C	
Función de cierre	Electrónico	
Medios de cierre	PYKEY	
Tipo de cierre	Cierre manual, cierre automático	
Uso	Control de cerraduras conectadas	s u otros dispositivos
Clase de seguridad	VdS clase 2 EN 1.300 clase B	
Tensión de funcionamiento	12 V CC	
Dimensiones LxAxH	99,5 x 89 x 33 mm	