

## Módulo de control PYLOCX 12V - VdS clase 2

Nº de artículo PL2014

---

Módulo de control PYLOCX diseñado para alimentación de 12 V o funcionamiento continuo sin alimentación. Transmisión codificada a la cerradura motorizada mediante VLink. VdS clase 2.



### Propiedades

- Módulo de control PYLOCX 12V
- Diseñado para funcionamiento sin alimentación
- Apertura mediante código de un solo uso o PIN fijo
- Protocolo de apertura legible hasta 10.000 entradas
- Certificado VdS, clase 2
- IP52
- Rango de temperatura
- 20°C
- 50°C
- Transmisión encriptada mediante Vlink

### Descripción funcional

Tras introducir el código, la PYKEY se coloca en el punto de contacto correspondiente del dispositivo. El código se transmite y el dispositivo recibe energía para abrirse si es necesario. Cuando recibe alimentación, el cierre automático es posible a través del contacto del cerrojo de la puerta.

### Datos técnicos

Material

Plástico

---

## Datos técnicos

Superficie	Áspero
Color	Negro
Dimensiones LxAxA	99,5 x 89 x 33 mm
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
Característica	Posibilidad de funcionamiento continuo sin alimentación, transmisión encriptada
Temperatura	mediante VLink -25°C - +50°C
Función de bloqueo	Electrónica
Medios de cierre	PYKEY
Tipo de cierre	Cierre manual, cierre automático
Utilización	Control de Cerraduras u otros dispositivos conectados
Clase de seguridad	VdS Clase 2 EN 1.300 Clase B
Tensión de funcionamiento	12 V CC