

Módulo de controlo PYLOCX 12 V - VdS Classe 2

Nº do artigo: PL2014

Módulo de controlo PYLOCX concebido para alimentação de 12 V ou funcionamento contínuo sem corrente. Transmissão encriptada para a fechadura do motor através de VLink. VdS Classe 2.



Características

- Módulo de controlo PYLOCX 12 V
- Concebido para funcionamento sem corrente
- Abertura através de código único ou PIN fixo
- Registo de aberturas legível até 10 000 entradas
- Certificado VdS, classe 2
- IP52
- Intervalo de temperatura -20 °C - 50 °C
- Transmissão encriptada através de Vlink

Descrição da função

Após introduzir o código, o PYKEY é colocado no ponto de contacto correspondente do dispositivo. O código é transmitido e, se necessário, o dispositivo é alimentado com energia para abrir. Em funcionamento com alimentação, é possível um fecho automático através do contacto da barra de bloqueio da porta.

Dados técnicos

Material Plástico

Superfície Rau



Dados técnicos

Cor	Preto
Normas	VdS 2.344:2.014-07, VdS 2.369:2.022-09, EN 1.300:2.013-11
Tipo de montagem	Aparafusável
Tipo de proteção	IP52
Recurso	Operação sem energia permanente possível, transmissão encriptada através de
Intervalo de temperatura	VLink -25 °C a +50 °C
Função de fecho	Eletrónico
Meio de fecho	PYKEY
Tipo de fecho	Taco manual, taco automático
Utilização	Controlo de Fechaduras ou outros dispositivos ligados
Classe de segurança	VdS Classe 2 EN 1.300 Classe B
Tensão de funcionamento	12 V CC
Dimensões LxAxA	99,5 x 89 x 33 mm

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

