



Módulo de controlo PYLOCX 48 V (alimentação externa necessária)

Nº do artigo: PL2012

Módulo de controlo PYLOCX® concebido para alimentação de 48 V. Para o controlo de periféricos externos, por exemplo, fechos de 1 ponto e fechaduras multiponto, fechaduras de trinco rotativo, fechaduras de encaixe e outros.

Características

- Módulo de controlo PYLOCX® 48 V
- Concebido para funcionamento com alimentação elétrica
- Para abertura sem alimentação elétrica, é necessário: carregador de emergência PL1012
- Abertura através de código único ou PIN fixo
- Registo de aberturas legível até 10 000 entradas
- Certificado pela VdS
- IP52
- Intervalo de temperatura: -20 °C a 50 °C

Descrição da função

Após a introdução do código, o PYKEY é colocado no ponto de contacto correspondente do dispositivo. O código é transmitido e, se necessário, o dispositivo recebe corrente para a abertura. Com a alimentação ligada, é possível o Taco automático através do contacto do trinco da porta. É possível uma abertura sem alimentação com o carregador de emergência PL1012 opcional.

Dados técnicos

Material Plástico



Dados técnicos

Superfície	Rau
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
Intervalo de temperatura	-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	48 V CC
Dimensões LxAxA	99,5 x 89 x 33 mm