



## Módulo de controlo PYLOCX 220 V (alimentação externa necessária)

Nº do artigo: PL2011

---

Módulo de controlo PYLOCX concebido para alimentação de 220 V.



### Características

- Módulo de controlo PYLOCX 220 V
- Concebido para funcionamento com alimentação elétrica
- Abertura através de código único ou PIN fixo
- Registo de aberturas legível até 10 000 entradas
- Certificado VdS
- IP52
- Intervalo de temperatura: -20 °C a 50 °C

### Descrição da função

Após introduzir o código, o PYKEY é colocado no ponto de contacto correspondente do dispositivo. O código é transmitido e o dispositivo abre-se. Em funcionamento com corrente, é possível um fecho automático através do contacto da barra de bloqueio da porta.

### Dados técnicos

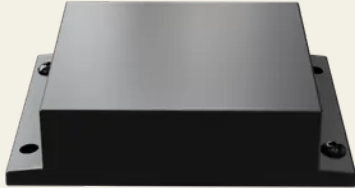
|            |   |
|------------|---|
| Material   | Plástico  |
| Superfície | Rau   |
| Cor        | Preto   |
| Normas     | VdS 2.344:2.014-07, VdS 2.369:2.022-09, EN 1.300:2.013-11 |



## Dados técnicos

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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  | 220 V CC  |
| Dimensões LxAxA          | 70 x 57 x 22,5 mm                                     |

**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**



**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**

