

## Módulo de controlo PYLOCX 12 V com 2 m Vlink - VdS Classe 3

Nº do artigo: PL3014

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 3.



### 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 3
- 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 de forma encriptada e, se necessário, o dispositivo é alimentado com energia para a abertura. Em funcionamento com alimentação, é possível um Taco automático através do contacto da barra de 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<br>-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 3 EN 1.300 Classe C  |
| Tensão de funcionamento  | 12 V CC   |