

Moduł sterujący PYLOCX 12 V z 2 m Vlink - klasa VdS 3

Nr artykułu: PL3014

Moduł sterujący PYLOCX przeznaczony do zasilania 12 V lub pracy ciągłej bez zasilania. Szyfrowana transmisja do zamka silnikowego za pośrednictwem VLink. Klasa VdS 3.

**Właściwości**

- Moduł sterujący PYLOCX 12 V
- Przeznaczony do pracy bez zasilania
- Otwieranie za pomocą jednorazowego kodu lub stałego kodu PIN
- Protokoły otwarcia z możliwością odczytu do 10 000 wpisów
- Certyfikat VdS, klasa 3
- IP52
- Zakres temperatur -20°C - 50°C
- Szyfrowana transmisja za pomocą Vlink

Opis funkcji

Po wprowadzeniu kodu PYKEY® należy umieścić go na odpowiednim styku urządzenia. Kod jest przesyłany w postaci zaszyfrowanej, a urządzenie jest w razie potrzeby zasilane energią elektryczną w celu otwarcia. W przypadku zasilania elektrycznego możliwe jest automatyczne zamknięcie za pomocą styku rygła drzwi.

Dane techniczne

Materiał	Plastik
Powierzchnia	Szorstki
Kolor	Czarny

Dane techniczne

Normy	VdS 2.344:2.014-07, VdS 2.369:2.022-09, EN 1.300:2.013-11
Typ montażu	Przykręcany
Rodzaj ochrony	IP52
Funkcja	Możliwość pracy bez zasilania, szyfrowana transmisja danych dzięki VLink
Zakres temperatur	-25°C - +50°C
Funkcja zamykania	Elektroniczny
Środki zamykające	PYKEY
Rodzaj zamknięcia	Uderzenie ręczne, uderzenie automatyczne
Zastosowanie	Sterowanie podłączonymi zamkami lub innymi urządzeniami
Klasa bezpieczeństwa	Klasa VdS 3 EN 1.300 klasa C
Napięcie robocze	12 V DC

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

