

Moduł sterujący PYLOCX 12 V – klasa VdS 2

Nr artykułu: PL2014

Moduł sterujący PYLOCX przeznaczony do zasilania 12 V lub pracy ciągłej bez zasilania. Szyfrowana transmisja do zamka silnikowego za pośrednictwem VLink. Klasa VdS 2.



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 2
- IP52
- Zakres temperatur -20°C - 50°C
- Szyfrowana transmisja za pomocą Vlink

Opis funkcji

Po wprowadzeniu kodu PYKEY należy umieścić na odpowiednim styku urządzenia. Kod zostanie przekazany, a urządzenie zostanie zasilone energią elektryczną w celu otwarcia. W przypadku zasilania elektrycznego możliwe jest automatyczne zamknięcie za pomocą styku rygla 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 2 EN 1.300 klasa B
Napięcie robocze	12 V DC
Wymiary LxBxH	99,5 x 89 x 33 mm

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

