

Moduł sterujący PYLOCX 220 V (wymagane zewnętrzne źródło zasilania)

Nr artykułu: PL2011

Moduł sterujący PYLOCX przeznaczony do zasilania napięciem 220 V.



Właściwości

- Moduł sterujący PYLOCX 220 V
- Przeznaczony do pracy pod napięciem
- Otwieranie za pomocą jednorazowego kodu lub stałego kodu PIN
- Możliwość odczytu protokołu otwarć do 10 000 wpisów
- Certyfikat VdS
- IP52
- Zakres temperatur -20°C - 50°C

Opis funkcji

Po wprowadzeniu kodu PYKEY należy umieścić na odpowiednim miejscu urządzenia. Kod zostanie przekazany i urządzenie zostanie otwarte. W przypadku zasilania elektrycznego możliwe jest automatyczne zamknięcie za pomocą kontaktu rygla drzwi.

Dane techniczne

Materiał	Plastik
Powierzchnia	Szorstki
Kolor	Czarny
Normy	VdS 2.344:2.014-07, VdS 2.369:2.022-09, EN 1.300:2.013-11



Dane techniczne

Typ montażu	Przykręcany
Rodzaj ochrony	IP52
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	220 V DC
Wymiary LxBxH	70 x 57 x 22,5 mm

**| SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**



SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

