



Moduł sterujący PYLOCX 48 V (wymagane zewnętrzne zasilanie)

Nr artykułu: PL2012

Moduł sterujący PYLOCX® przystosowany do zasilania 48 V. Służy do sterowania zewnętrznymi urządzeniami peryferyjnymi, np. zamkami jednopunktowymi i wielopunktowymi, blokadami zatrząsków obrotowych, zamkami wpuszczanymi i innymi.

Właściwości

- Moduł sterujący PYLOCX® 48 V
- Przeznaczony do pracy z zasilaniem
- Do otwierania bez zasilania wymagany jest: ładowarka awaryjna PL1012
- Otwieranie za pomocą kodu jednorazowego lub stałego kodu PIN
- Protokół otwarć z możliwością odczytu do 10 000 wpisów
- Certyfikat VdS
- IP52
- Zakres temperatur -20°C – 50°C

Opis funkcji

Po wprowadzeniu kodu urządzenie PYKEY® należy umieścić na odpowiednim styku urządzenia. Kod zostaje przesłany, a urządzenie otrzymuje w razie potrzeby zasilanie umożliwiające otwarcie. Przy podłączonym zasilaniu możliwe jest automatyczne Uderzenie za pomocą styku rygła. Otwarcie bez zasilania jest możliwe dzięki opcjonalnemu ładowarce awaryjnej PL1012.

Dane techniczne

Materiał

Plastik

Dane techniczne

Powierzchnia	Szorstki
Kolor	Czarny
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
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	48 V DC
Wymiary LxBxH	99,5 x 89 x 33 mm