

Pilot Dopuszkowy 230AC ROLETOWY PD230R

gdy pilot ma wyglądać jak inne wyłączniki albo zupełnie inaczej...



42x37x22mm
puszka średnica - 55mm

UWAGA: ANTENA może znajdować pod napięciem 230V - nie należy jej skracać

1. Pilot Dopuszkowy?

✦ Czasami potrzebny jest pilot roletowy do wbudowania np. w puszkę przycisku ściennego, żeby wyglądać jak inne wyłączniki lub zupełnie inaczej np. być duży, widoczny i wygodny,

✦ Czasami potrzebny jest pilot roletowy w nietypowej, większej, mocniejszej lub szczelniejszej obudowie,

✦ Czasami uzbrojenie / rozbrojenie alarmu powinno sterować roletami,

2. Działanie

Należy dołączyć zasilanie sieciowe do zacisków **N** i **L**.

Pilot Dopuszkowy nadaje, gdy wejście przycisku 1DÓŁ -2STOP-3GÓRA lub 4TYŁ (ukryty przycisk) zostanie zwarte z sieciowym zaciskiem **L**. Nadawanie krótko potwierdza dioda LED.

3. Rejestracja pilota w odbiorniku

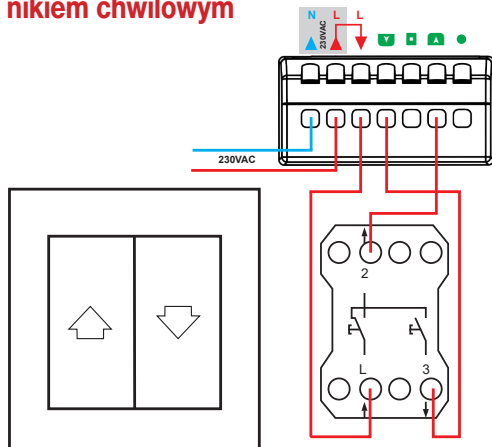
Uwaga. Piloty PD230R, aby mogły być zarejestrowane w odbiorniku muszą być kompatybilne z systemem odbiornika / rolety. Aby zarejestrować pilota w odbiorniku, należy postępować zgodnie z instrukcją rejestracji pilota producenta odbiornika.

Odpowiednikiem naciśnięcia przycisku w pilocie opisanym w instrukcji odbiornika jest zwarcie zacisku 1DÓŁ -2STOP-3GÓRA lub 4TYŁ (ukryty przycisk) z zaciskiem **L**. Naciśnięcie przycisku na sterowniku wysyła rozkaz przycisku 4TYŁ (ukryty przycisk).

4. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość
1	Zasilanie	230VAC /10mA
2	Częstotliwość	433.92MHz, 433.42MHz OOK
3	Temperatura pracy	-20°C / +50°C
4	Klasa szczelności	IP20
5	Wymiary	42x37x22mm
6	Liczba kanałów	4

Przykład podłączenia z roletowym łącznikiem chwilowym



5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy 2012/19/UE (WEEE II) obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proximas p.j. niniejszymoświadcza, że pilot dopuszkowy PD230R jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

RoHS

PROXIMA
ELECTRONICS