

# Pilot Dopuszkowy Bateriajny Roletowy PDBR

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



42x37x22mm  
puszka średnica - 55mm

## 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

Pilot Dopuszkowy nadaje, gdy wejście przycisku 1DÓŁ -2STOP-3GÓRA lub 4TYŁ (ukryty przycisk) zostanie zwarte z wewnętrznym, dodatnim biegunem zasilania **+3V**. Nadawanie krótko potwierdza dioda LED. Przycisk na sterowniku jest również przyciskiem 4TYŁ (ukryty przycisk).

## 3. Rejestracja pilota w odbiorniku

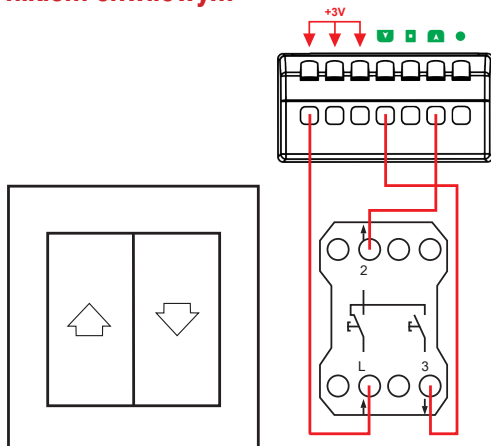
**Uwaga.** Piloty Dopuszkowe PDBR, aby mogły być zarejestrowane w odbiorniku muszą być kompatybilne z systemem odbiornika.

Aby zarejestrować pilota w odbiorniku, należy postępować zgodnie z instrukcją rejestracji pilota producenta odbiornika / rolety. Odpowiednikiem naciśnięcia przycisku w pilocie opisanym w instrukcji odbiornika jest zwarcie zacisku 1DÓŁ-2STOP-3GÓRA lub 4TYŁ z zaciskiem **+3V**. Naciśnięcie przycisku na sterowniku wysyła rozkaz przycisku 4TYŁ (ukryty przycisk).

## 4. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość
1	Bateria 3V	1x CR2032
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](http://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:



Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że pilot dopuszkowy PDBR jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

RoHS