

# Pilot Dopuszkowy 230AC PD230

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

Proxima jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały użyte wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.



42x37x22mm

## UWAGA:

ANTENA może znajdować się pod napięciem 230V  
Nie należy jej skracać!

## 1. Pilot dopuszkowy?

✂ Czasami potrzebny jest pilot radiowy do wbudowania np: w puszkę przycisku ściennego, żeby wyglądał jak inne wyłączniki lub zupełnie inaczej np. być duży, widoczny i wygodny,

✂ Czasami naciśnięcie oryginalnego przycisku jakiegoś urządzenia powinno być przekazane radiowo dalej... np. przycisku domofonu, przycisku dzwonka, przycisku otwierania bramy itp.

## 2. Działanie

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

Pilot dopuszkowy nadaje, gdy wejście przycisku 1-2-3 lub 4 zostanie zwarte (przyciskiem chwilowym NO) z sieciowym zaciskiem **Lp**. Nadawanie krótko potwierdza dioda LED. Dla pilotów z układem HCS można konfigurować kody przycisków.

## 3. Konfigurowanie kodów przycisków

Konfigurowanie kodów przycisków dotyczy pilotów z układem HCS:

**3.1.** W pilotach z układem HCS można ustawić, który kod układu HCS ma być wysłany po zwarceniu przycisków 1-2-3-4 pilota z zaciskiem **Lp**.

**Przykład:** ustawmy kod przycisku nr 3 na 12. Dostępne kody 1-16. Naciśnąć i przytrzymać przycisk PRG i zwolnić, gdy dioda LED błysnie trzeci raz. Następnie dioda LED błysnie 16 razy. Po drugim błysnięciu naciśnąć i zwolnić przycisk PRG.

**3.2.** W pilotach z układem HCS po krótkim naciśnięciu przycisku PRG, pilot dopuszkowy, diodą LED informuje, które kody przycisku układu HCS są wysyłane po zwarceniu przycisków 1-2-3-4 pilota z zaciskiem **Lp**.

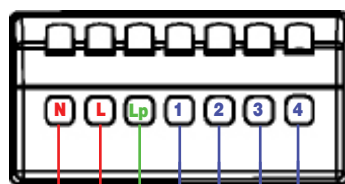
Informacją są mignięcia diody LED w czterech grupach. Pierwsza grupa mignięć to kod pierwszego przycisku pilota,... a czwarta grupa mignięć to kod czwartego przycisku pilota. Liczba mignięć w grupie to kod przycisku od 1 do 16.

## 4. Rejestracja pilota w odbiorniku

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 1-2-3 lub 4 z zaciskiem **Lp**.

**Uwaga:** aby wystać rozkaz tzw. ukrytego przycisku (potrzebnego do rejestracji pilota w odbiorniku takich systemów, jak np: BFT czy Aprimatic), należy w zasilanym pilocie zewrzeć wszystkie wejścia z zaciskiem **Lp**. Gdy odbiornik potwierdzi odbiór ukrytego przycisku, należy zewrzeć wybrane wejście pilota z zaciskiem **Lp**.

## 5. Opis zacisków



zasilanie 230V

przyciski pilota

Lp wspólnych przycisków

## 6. Dane techniczne

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

## 7. 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 PD230 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.

RoHS

**PROXIMA**  
ELECTRONICS



Wejdź na YouTube i wpisz:  
Proxima Pilot PD230

Proxima sp.j.  
87-100 Toruń, ul. Polna 23a  
tel. 56 660 2000, [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)