

# Pilot Dopuszkowy 230AC PD230

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



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. był 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 dwunastym błysnięciu nacisnąć 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.

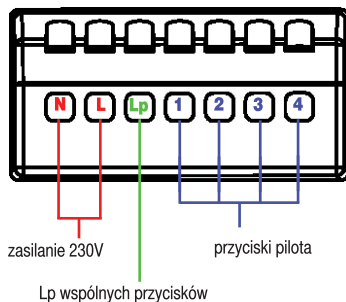
Informacją są mignięcia diody LED w czterech grupach. Pierwsza grupa mignięć to kod pierwszego przycisku pilota,... a czwarta grupa mignięć to kod czwartego przycisku pilota. Liczba mignięć w grupie to kod przycisku od 1 do 16.

## 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



## 6. 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

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

## 7. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.



# KARTA GWARANCYJNA

Producent jest przekonany, że zainstalowane urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli jednak w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte. Producent według swojego wyboru nieodpłatnie naprawi urządzenie lub wymieni je na nowe. W przypadku zakończenia produkcji danego urządzenia, producent dokona wymiany na urządzenie najbardziej podobne. Gwarancja obejmuje urządzenia nabyte i zainstalowane/ używane na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty produkcji towaru. Wykonanie naprawy gwarancyjnej ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

Gwarancja producenta nie obejmuje:

uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzenia lub wadliwego działania wynikłego na skutek pożaru, powodzi, uderzenia pioruna, czy też innych sił przyrody, baterii, wad wynikłych z niewłaściwego montażu / demontażu, konfiguracji urządzenia, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzeń, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Nie należy naruszać plomb gwarancyjnych / naklejek identyfikacyjnych. Naruszenie plomb / naklejek wyłącza uprawnienia z gwarancji. Gwarancja producenta obejmuje wyłącznie produkty wymienione w dokumencie gwarancyjnym. Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do detalicznej wartości urządzenia wskazanej w cenniku producenta obowiązującym w dniu zgłoszenia reklamacji. Producent nie odpowiada za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie urządzenia wynikłe z innych przyczyn, niż wady w nim tkwiące, oraz nie odpowiada za szkody spowodowane wadami produktu. W szczególności uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa do domagania się zwrotu utraconych zysków w związku z awarią urządzenia. W przypadku stwierdzenia, że urządzenie nie działa z powodu wyczerpania baterii, gwarant może wymienić baterie na życzenie i koszt klienta. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumenckich wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce do pobrania) na adres siedziby firmy.

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

Model i typ urządzenia

Data i pieczętka sprzedawcy