

Pilot Dopuszkowy Bateriajny PDB

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

1. Pilot Dopuszkowy?

- ✘ Czasami potrzebny jest pilot radiowy 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 w nietypowej, większej, mocniejszej lub szczelniejszej obudowie,
- ✘ Czasami naciśnięcie oryginalnego przycisku jakiegoś urządzenia powinno być przekazane radiowo dalej... np. przycisku domofonu, przycisku dzwonka, przycisku otwierania bramy itp.,
- ✘ Można też nieużywanym przyciskiem NO w samochodzie otwierać np: bramę garażową,

2. Działanie

Pilot Dopuszkowy nadaje, gdy wejście przycisku 1-2-3 lub 4 zostanie zwarte (przyciskiem chwilowym NO) z wewnętrznym dodatnim biegunem zasilania **+3V**. 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 3V.

Przykład: ustawmy kod przycisku nr 3 na 12. Dostępne kody 1-16. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisk PRG i zwolnienie, gdy dioda LED błysnie trzeci raz. Następnie dioda LED błysnie 16 razy. Po dwunastym błysnięciu naciśnięcie i zwolnienie 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 **+3V**.

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.

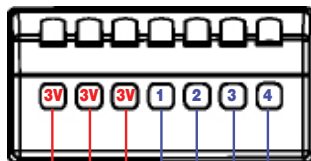
4. Rejestracja pilota w odbiorniku

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 **+3V**.

Uwaga: aby wysłać rozkaz tzw. ukrytego przycisku (potrzebnego do rejestracji pilota w odbiorniku takich systemów jak np: BFT czy Aprimatic), należy w zasilanym pilocie zewrzeć wszystkie wejścia zaciskiem **+3V**. Gdy odbiornik potwierdzi odbiór ukrytego przycisku, należy zewrzeć wybrane wejście pilota z zaciskiem **+3V**.

5. Opis zacisków



zaciski +3V wspólnych przycisków

przyciski pilota

6. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość
1	Bateria 3V	1x CR2032
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 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 PDB 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

Wejdź na YouTube i wpisz:
Proxima PDB



PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j.
87-100 Toruń, ul. Polna 23a
tel. 56 660 2000, www.proxima.pl