

Pilot Dopuszkowy Bateriajny PDB

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



42x37x22mm

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 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. 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 +3V.

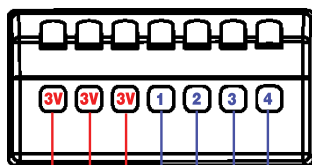
Informacją są mignięcia diody LED w czterech grupach. Pierwsza grupa mignięć to kod pierwszego przycisku pilota,... a czwarta grupa mignięć to kod czwartego przycisku pilota. Liczba mignięć w grupie to kod przycisku od 1 do 16.

4. Rejestracja pilota w odbiorniku

Aby zarejestrować pilota w odbiorniku należy postępować zgodnie z instrukcją rejestracji pilota producenta odbiornika. Odpowiedniemu naciśnięciu 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	-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 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 w zakładce do pobrania) na adres siedziby firmy.

PROXIMA
ELECTRONICS

Model i typ urządzenia

Data i pieczęćka sprzedawcy