

Pilot Przemysłowy PP2 / PP4

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



Pilot Przemysłowy PP2 / PP4 to dwu- lub czterokanałowy nadajnik w dużej obudowie z wytrzymałymi przyciskami. Może być obsługiwany przez osoby w odzieży ochronnej pracujące np. w rękawicach. Doskonale nadaje się do montażu na klockach widłowych. OPERATOR WÓZKA NIGDY GO NIE ZGUBI! Produkt wykonany z najwyższej jakości komponentów wytrzymałych na wstrząsy oraz skrajne temperatury. Szczelność pilota pozwala na jego użytkowanie nie tylko wewnątrz budynku.

1. 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 zwarciu przycisków 1-2-3-4 pilota z zaciskiem 3V.

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

2. 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 zwrzeć wszystkie wejścia zaciskiem **+3V**. Gdy odbiornik potwierdzi odbiór ukrytego przycisku, należy zwrzeć wybrane wejście pilota z zaciskiem **+3V**.

3. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość
1	Częstotliwość	433.92MHz
2	Liczba przycisków	2 / 4
3	Obudowa	tworzywo
4	Klasa szczelności	IP54
5	Bateria	1 x CR2030
6	Wymiary	104x67x50mm / 164x67x50mm
7	Waga	233g / 393g

4. 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 piloty przemysłowe PP2 i PP4 są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl

RoHS



Wejdź na YouTube i wpisz:
Proxima Piloty Przemysłowe

PROXIMA
ELECTRONICS

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