

Pilot Dopuszkowy 230AC PD230

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



CE

42x37x22mm
puszka średnica - 55mm

UWAGA:

ANTENA może znajdować 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 z sieciowym zaciskiem **L**. 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: NICE_SMILO, CAME_SPACE, FAAC_FIX, FAAC_RC, BENINCA, NORMSTAHL, GORKE, ELMES, DTM, PROXIMA, APRIMATIC, WIŚNIOWSKI, KEY, DOORHAN, NOVOFERM, DEA, itp

3.1. W pilotach z układem HCS po krótkim naciśnięciu przycisku PRG, pilot dopuszkowy, dioda LED informuje, które kody przycisku układu HCS są wysyłane po zwarcu 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.

3.2. W pilotach z układem HCS można ustawić który kod układu HCS ma być wysłany po zwarcu przycisków 1-2-3-4 pilota z zaciskiem 3V.

Przykład: ustawmy kod przycisku nr3 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 błyśnięciu naciśnąć i zwolnić przycisk PRG.

4. Pilot dopuszkowy

może być wyprodukowany w jednym z systemów (HCS-zielone):

- NICE_SMILO, NICE_MOOVO, NICE_MHOUSE
- CAME_SPACE
- FAAC_RC (włoski), FAAC_FIX (polski)
- BENINCA
- NORMSTAHL
- GORKE
- ELMES
- DTM SYSTEM
- PROXIMA
- APRIMATIC
- WIŚNIOWSKI, WIŚNIOWSKI_MIDO
- DEA
- KEY
- BFT
- DOORHAN
- NOVOFERM
- ERREKA,
- INEL
- NICE_FLOR, NICE_OPERA
- KING_GATES
- SOMFY
- CHAMBERLAINE - LIFTMASTER,
- DITEC
- AVIDSDEN
- ALLDUCKS, DUCATI
- LIFE, [zapytaj o inne systemy,](#)

5. 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

6. Gwarancja

Producent jest przekonany, że urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli w ciągu trzech lat od daty wydania wystąpią usterki w jego działaniu zostaną one bezpłatnie usunięte. Odpowiedzialność producenta jest ograniczona do wysokości wartości urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



Zgodnie z przepisami Ustawy ZSEiE z lipca 2005r. zabronione jest umieszczanie sprzętu z symbolem **przekreślonego kosza** łącznie z innymi odpadami. Zużyte urządzenia należy oddać do punktu zbierania zużytego sprzętu. Ogranicza to ilości odpadów, i podnosi poziom odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.