

PILOT WIELOSYSTEMOWY PWV1 z kodem zmiennym



Lp	Błyski diody LED		system pilota
	Długie	Krótkie	
1	-	1	NICE_SMILO
2	-	2	BFT
3	-	3	BENINCA_ALLMATIC
4	-	4	DEA
5	-	5	ERREKA_STANDARD
6	-	6	GBD
7	-	7	FOX
8	-	8	PUJOL_VARIO
9	-	9	FAAC_RC-433
10	1	-	MUTANCODE
11	1	1	NOVOFERM, DOORHAN SKYMASTER
12	1	2	APRIMATIC

☞ Pilot Wielosystemowy V1 to dwanaście pilotów znanych systemów w jednej trwałej obudowie z przesuwaną klapką,

☞ każdy przycisk/przyciski pilota może niezależnie zastępować przycisk/przyciski jednego z dwunastu pilotów znanych systemów z tabeli obok,

☞ jeden trwały pilot zamiast czterech :-)

1. Konfiguracja przycisków

Pilota Wielosystemowego - PWV1

1.1 Nacisnąć równocześnie i przytrzymać przyciski P1+P2 pilota PWV1, dioda LED mignie i zgaśnie.

Po 10s sekundach dioda LED zacznie migać, należy wówczas zwolnić oba przyciski - dioda LED zgaśnie. Od tego momentu pilot PWV1 czeka na wybór systemu pilota klawisza/klawiszy.

1.2 Wybór systemu przycisku polega na naciśnięciu i przytrzymaniu dowolnego wybranego klawisza pilota PWV1. Podczas naciskania klawisza należy liczyć błyski diody LED.

Błyski mogą być krótkie (krótsze niż 0,5s) lub długie (dłuższe niż 0,5s) - np: 4 krótkie błyski oznaczają system DEA - patrz tabela.

Kolejne naciśnięcie (i przytrzymanie do momentu pierwszego błysku diody LED) tego samego przycisku pilota PWV1 wybiera kolejny system z tabeli, można ale nie trzeba czekać do zakończenia sygnalizacji diodą LED wybranego systemu.

Po systemie Aprimatic - jedno długie i dwa krótkie mignięcia diodą LED, kolejne naciśnięcie przycisku wybiera system Nice_Smilo - jeden krótki błysk.

Po wybraniu systemu dowolnego przycisku można (ale nie trzeba) wybrać system dla pozostałych przycisków.

1.3 Po wybraniu systemu dla przycisku/przycisków należy potwierdzić zakończenie konfiguracji przycisków równocześnie naciskając i przytrzymując przez co najmniej 2s przyciski P3+P4 - dioda LED zacznie migać - należy wówczas zwolnić przyciski P3+P4. Od tego momentu przyciski działają zgodnie z wybranymi systemami.

2. Rejestracja przycisków pilota w odbiorniku

Przyciski pilota PWV1 należy zarejestrować w sterownikach urządzeń - zgodnie z ich instrukcją rejestracji.

Niektóre systemy (np: BFT, ERREKA, APRIMATIC) w procesie rejestracji wymagają naciśnięcia tzw. ukrytego przycisku.

Jednoczesne naciśnięcie przycisków P2+P3, (dioda LED zapali się), inicjuje tryb ukrytego przycisku.

Następny przycisk, który zostanie naciśnięty będzie działał jak ukryty przycisk.

Np: jeżeli przycisk P2 jest systemu BFT to naciskając równocześnie przyciski P1+P4, a zaraz potem naciskając przycisk P2 wysyłamy pilotem PWV1 kod ukrytego przycisku systemu BFT.

Przykład rejestracji przycisku P4 (z system BFT) w sterowniku:

A. Nacisnąć przycisk LEARN na sterowniku, dioda LED na sterowniku BFT wolno miga, sterownik jest gotowy do wczytania nowego pilota,

B. Nacisnąć jednocześnie przyciski P1+P4, dioda LED pilota PWV1 zaświeci się na chwilę, można zwolnić przyciski - inicjacja trybu ukrytego przycisku,

C. Nacisnąć przycisk P4, aby otworzyć pamięć odbiornika - naciśnięcie ukrytego przycisku, dioda LED na sterowniku BFT świeci światłem ciągłym,

D. Nacisnąć raz jeszcze przycisk P4 - dioda LED na sterowniku BFT szybko miga, przycisk P4 został zarejestrowany jako działający w pamięci odbiornika.

3. Przywrócenie ustawień fabrycznych.

Nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przyciski P3+P4 przez dłużej niż 10s.

Po dwóch sekundach dioda LED zacznie migać, a po kolejnych ośmiu sekundach zacznie migać szybko oznaczając przywrócenie ustawień fabrycznych, można zwolnić oba przyciski.

Wszystkie przyciski P1-P2-P3-P4 działają z systemem NICE_SMILO.

Film instruktażowy: www.proxima.pl/instrukcje

4. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	12V	Bateria A23
2	Pobór prądu	15 mA	podczas nadawania
3	Częstotliwość	433.92MHz	
4	Moc	<10mW	

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 zawieszają 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.

Data i Pieczęć Sprzedawcy

PROXIMA
ELECTRONICS



PROXIMA
87-100 Toruń, ul. Filtrowa 23
tel.56 660 2000 www.proxima.pl