

Bezprzewodowy odbiornik do czasowego sterowania urządzeniami elektrycznymi - WTYKOWY -

- ___ ■ Czasowe sterowanie elektrycznymi urządzeniami
- ___ ■ Według ustawionego programu włącza elektryczne urządzenie
- ___ ■ Dwustronna komunikacja radiowa na 433,92 MHz
- ___ ■ Podlega centralnej jednostce sterującej PH-CJ37, PH-CJ37Plus
- ___ ■ Tymczasowe zmiany włączania można prowadzić z pilota PH-WS10
- ___ ■ Element systemu PocketHome®

MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY

PH-WS03 we współpracy z PH-CJ37(plus) steruje urządzeniami elektrycznymi.

1. Podłączyć odbiornik do sieci 230V/ 50 Hz.
2. Na odbiorniku miga **zielona dioda**, odbiornik jest gotowy do ustawienia.
3. Na centralnej jednostce PH-CJ37 nastawić czasowy program (patrz instr. PH-CJ37).
4. Na jednostce centralnej, wybierz **ACTIV** a prz. wybierz elementy grupy WS (patrz instr. PH-CJ37).
3. Na PH-WS03 naciśnij **PRZYCIŚK FUNKCJI** (rys.2) około 1,5 s (**zielona i czerwona LED migają na przemian**).
4. Na centralnej jednostce PH-CJ37 naciśnij "Test" w funkcji **ACTIV**.
5. Po wprowadzeniu poprawnego kodu w tym samym czasie **zamiga zielona i czerwona dioda LED**.

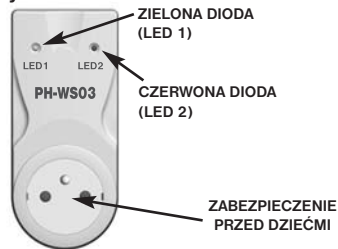
Krótkotrwała zmiana stanu pilotem PH-WS10:

Odbiornikiem można sterować (włączyć, wyłączyć) pilotem PH-WS10. Musi on być aktywowany do centralnej jednostki w funkcji **ACTIV** dla danego odbiornika. Jednym pilotem można sterować max. 2 odbiornikami!

Pilot nie wchodzi w skład zestawu. Można go dokupić u dystrybutora.



rys.1



rys.2



PRZYCIŚK FUNKCJI
 KRÓTKIE NACIŚNIĘCIE - kodowanie.
 DŁGIE NACIŚNIĘCIE (cca 5 s) - **RESET**, wymazanie kodu (równocześnie mrugnie zielona i czerwona LED).

**Montaż powinna prowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach!
 Montaż musi być prowadzony bez napięcia!**

DIODY LED

LED 1	LED 2	FUNKCJE
		pusta pamięć, brak kodu
		zakodowano
		MRUGAJĄ PRZEMIENNIE = nauka kodu MRUGAJĄ RÓWNOCZEŚNIE = zakodowanie MRUGAJĄ RÓWNOCZEŚNIE WOLNO = ZMAZANY KOD
		zwały przekazałnik

OBJASNIENIE: ŚWIECI NIE ŚWIECI MRUGA

TECHNICZNE PARAMETRY

Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Pobór mocy	< 50 mA
Moc	< 2 W
Typ komunikacji	dwustronna
Częstotliwość	433,92 MHz
Czułość	< - 95 dBm
Zasięg	200 m (na wol.przestrz), 25 m (w zabudowie)
Wyjście	przek., max.16A/ 250 VAC
Stopień ochrony	IP40
Temper. pracy	0 do 40°C
Wymiary (DxSxH)	130 mm x 57 mm x 78 mm



W przypadku reklamacji prosimy o kontakt z dystrybutorem.



Gwarancja (na wyrób gwarancja 2 lata)	
Nazwa wyrobu:	Data sprzedaży:
	Pieczętka:
Podpis sprzedawcy:	

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z EC

Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o. oświadcza, że produkt PH-WS03 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.

Wydano: 01.09.2011

na www.elbock.cz



www.elbock.cz

Dystrybutor:
Elektrobok PL
 ul. Bielowicza 46
 32-040 Świątniki Górne
 Tel./fax: 12 2704139
 e-mail: elbock@poczta.fm