



PH-WS02

Bezprzewodowy odbiornik do czasowego sterowania urządzeniami elektrycznymi - NAŚCIENNY -

- 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

PH-WS02 we współpracy z PH-CJ37(plus) steruje urządzeniami elektrycznymi.

Rys.1



Rys.2

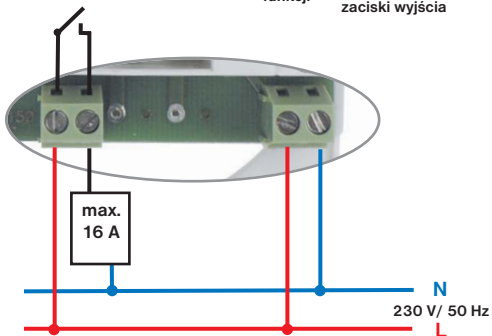


Rys.3



otwory instalacyjne na KU/KP68
przycisk funkcyjny
zaciski pod zasilanie
zaciski wyjścia

Schemat podłączenia:




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

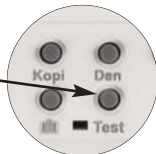
Uwaga:

Zalecane jest zastosowanie w budynku ochrony przed krótkotrwałym przepięciem.

Przy odłączaniu urządzeń od zasilania należy odłączać obydwa bieguny prądu.

PROCEDURY PRZY PODŁĄCZANIU

1. Oddzielić przednią część jak na rys.1,2.
2. Zamocować odbiornik na puszcze lub ścianie.
3. Wyłączyć główne zasilanie.
4. Podłączyć odbiornik do zasilania 230V/50Hz.
5. Włączyć wyłącznik główny, na odbiorniku **miga zielona dioda**, odbiornik jest gotowy do ustawienia.
6. Na centralnej jednostce PH-CJ37 nastawić czasowy program (patrz inst.PH-CJ37).
7. Na jednostce centralnej, wybierz **ACTIV** a prz.  wybierz elementy grupy WS (patrz instrukcja na PH-CJ37).
8. Na PH-WS02 naciśnij **PRZYCISK FUNKCJI** (rys.4) około 1,5 s (**zielona i czerwona LED migają na przemian**).
9. Na centralnej jednostce PH-CJ37 naciśnij prz." **Test** " w funkcji **ACTIV**.
10. Po wprowadzeniu poprawnego kodu w tym samym czasie **zamiga zielona i czerwona dioda LED**.



Rys.4











PRZYCISK FUNKCJI:

KRÓTKIE NACIŚNIECIE - kodowanie.

DŁUGIE NACIŚNIECIE (cca 5 s) - **RESET** wymazanie kodu
(równocześnie mrugnie zielona i czerwona LED).

DIODY LED

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

OBJAŚNIENIE:  ŚWIECI  NIE ŚWIECI  MRUGA

PH-WS02 włącza elektryczne odbiorniki w oparciu o informacje przekazane z centralnej jednostki. Przeznaczony do wewnątrz udynku. Nie może być umieszczany w polach elektromagnetycznych!

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.**

TECHNICZNE PARAMETRY

Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Pobór mocy	< 30 mA
Moc	< 1 W
Typ komunikacji	dwustronna
Częstotliwość	433,92 MHz
Czułość	< - 95 dBm
Zasięg	200 m (na wol.przestrz), 25 m (w zabudowie)
Wyjście	przek., max.16 A/ 250 VAC
Stopień ochrony	IP40
Klasa ochrony	II
Temper. pracy	0 do 40°C
Wymiary (DxSxH)	109 mm x 80 mm x 31 mm

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-WS02 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.

Wydano: 01.09.2011 na www.elbock.cz



LEAD FREE
zgodnie z RoHS

W przypadku reklamacji prosimy o kontakt z dystrybutorem.



**Dystrybutor:
Elektrobok PL**

ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
Tel./fax: 12 2704139

e-mail: elbock@poczta.fm

www.elbock.cz