



PH-WS01

Bezprzewodowy odbiornik do czasowego sterowania urządzeniami elektrycznymi - DO PUSZKI -

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

MONTAŻ

PH-WS01 we współpracy z PH-CJ37(plus) steruje urządzeniami elektrycznymi. **Jego zaletą jest możliwość montażu w puszcze podtynkowej.**



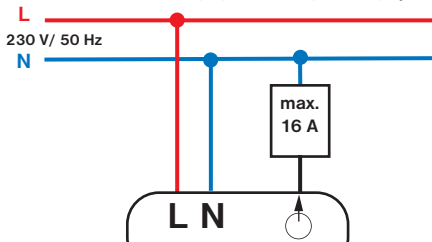
PRZYCISK FUNKCJI (R) :

KRÓTKIE NACIŚNIECIE (cca 1,5 s)
- kodowanie.

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

Schemat podłączenia:

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

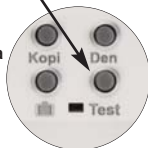


Uwaga:

Zalecane jest zastosowanie w budynku ochrony przed krótkotrwałym przepięciem. Przy odłączaniu urządzeń od zasilania należy odłączać obydwa bieguny prądu.

PROCEDURY PRZY PODŁĄCZANIU

1. Wyłączyć główne zasilanie
2. Podłączyć odbiornik, jak na schemacie
3. Włączyć wyłącznik główny, na odbiorniku **miga zielona dioda**, odbiornik jest gotowy do ustawienia.
4. Na centralnej jednostce PH-CJ37 nastawić czasowy program (patrz instr. PH-CJ37).
5. Na jednostce centralnej, wybierz **ACTIV** a prz. **i←** wybierz elementy grupy WS (patrz instrukcja na PH-CJ37).
6. Na PH-WS01 naciśnij **PRZYCISK FUNKCJI** około 1,5 s (**zielona i czerwona LED migają na przemian**).
7. Na centralnej jednostce PH-CJ37 naciśnij " **Test** " w funkcji **ACTIV**.
8. Po wprowadzeniu poprawnego kodu w tym samym czasie **zamiga zielona i czerwona dioda 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
		zwały przekaźnik

OBJAŚNIENIE:



ŚWIECI



NIE ŚWIECI



MRUGA

PH-WS01 włącza elektryczne odbiorniki w oparciu o informacje przekazane z centralnej jednostki. Przeznaczony do wewnątrz budynku. 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	< -92 dBm
Zasięg	150 m (na wol.przestrz), 20 m (w zabudowie)
Wyjście	przek., max.16A/ 250 VAC
Stopień ochrony	IP20 i wyższy dla montażu
Klasa ochrony	II
Temper. pracy	0 do 40°C
Wymiary (DxSxH)	49,5 mm x 45,5 mm x 26 mm

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

**W przypadku reklamacji
prosimy o kontakt
z dystrybutorem.**

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z EC

Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o. oświadcza, że produkt PH-WS01 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.

Wydano: 01.09.2011

na www.elbock.cz



Dystrybutor:
Elektrobock PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątkniki Górne
Tel./fax: 12 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm
www.elbock.cz