



PH-SP3

Bezprzewodowy odbiornik do sterowania elektrycznych urządzeń grzewczych - WTYKOWY DO GNIAZDA -

- ___ ■ Sterowanie w systemie grzewczych urządzeń
- ___ ■ Według nastawionej temperatury włącza el.ogrzewanie
- ___ ■ Dwustronna komunikacja radiowa 433,92MHz
- ___ ■ Współpracuje z nadrzędną jednostką PH-BSP
- ___ ■ Element systemu PocketHome®



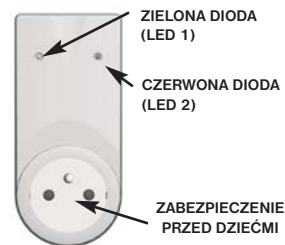
Pozbądź się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*) stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku naturalnemu i ludzkiemu zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurem lub naszymi dystrybutorami.

MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY

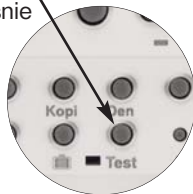
PH-SP3 współpracując z PH-BSP służy do włączania odbiornika grzejnego.

1. wyłączyć do gniazda elektrycznego 230V/ 50 Hz
2. na odbiorniku **mruga zielona dioda**, odbiornik jest gotowy do dalszych nastawień.
3. nacisnąć krótko **PRZYCISK FUNKCJI** (patrz rys.2) na ok. 1,5 s (**zielona i czerwona LED przemiennie mruga**)
4. na jednostce PH-BSP nacisnąć przycisk " **Test** " w funkcji **ACTIV** aby aktywować odbiornik SP (patrz str.11 inst. PH-BSP)
5. po przyjęciu kodu na odbiorniku równocześnie **zamruga zielona i czerwona LED**.

Rys.1



Rys.2



PRZYCISK FUNKCJI:

KRÓTKIE NACIŚNIĘCIE (ok.1,5s) - kodowanie.

DŁUŻSZE NACIŚNIĘCIE (ok. 5s) - RESET

(wymazanie kodu – równocześnie zamruga zielona i czerwona LED).

Montaż powinna prowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach!

SYGNALIZACJA DIODAM

LED 1	LED 2	FUNKCJE
		pusta pamięć, brak kodu
		kod nauczony
		MRUGAJĄ PRZEMIENNIE = funkcja uczenia kodu MRUGAJĄ RÓWNOCZEŚNIE = kod nauczony MRUGAJĄ RÓWNOCZEŚNIE WOLNO = kod ZMAZANY
		zwały przełącznik
		ZAKŁÓCENIA (jeżeli do ok.6 godzin nie dotrze od nadajnika sygnał przejście na pracę awaryjną 2 min.WŁĄCZENIE, 8 min.WYŁĄCZENIE), LED 2 mruga gdy przełącznik jest zwarty, tj.2 min.

TECHNICZNE PARAMETRY

Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Typ komunikacji	dwustronna
Częstotliwość	433,92 MHz
Moc sygnału	< -102 dBm
Zasięg	300 m (na otw.przestrz.), 35 m (w zabudowie)
Wyjście	przełącznik, max.16A/ 250 VAC
Stopień ochrony	IP40
Temperatura pracy	0 do 40°C
Wymiary (DxSzxW)	130 mm x 57 mm x 78 mm

Oświadczenie o zgodności CE

Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o. oświadcza, że produkt PH-SP3 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/EC.

Data: 01.09.2008

OBJAŚNIENIE: ŚWIECI NIE ŚWIECI MRUGA

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

W przypadku serwisu reklamacyjnego jak i poreklamacyjnego prosimy o kontakt z dystrybutorem.



Dystrybutor:
Elektrobok PL
32-040 Świątniki Górne
ul. Bielowicza 46
tel/fax 012 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm

www.elbock.cz

