

BPT002

Bezprzewodowy odbiornik do sterowania elektrycznym ogrzewaniem - NAŚCIENNY -

- Sterowanie systemu elektrycznego ogrzewania
- Według ustawionej temperatury włącza el. ogrzewanie
- Dwustronna radiowa komunikacja na 433,92 MHz
- Zalecane nadajniki (termostaty) do współpracy to BPT010 lub BPT710

MONTAŻ

BPT002 steruje urządzeniami el. grzewczymi we współpracy z termostatami BPT010 lub BPT710.

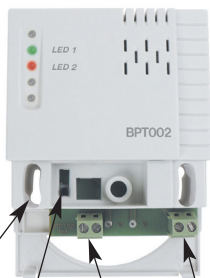
Rys.1



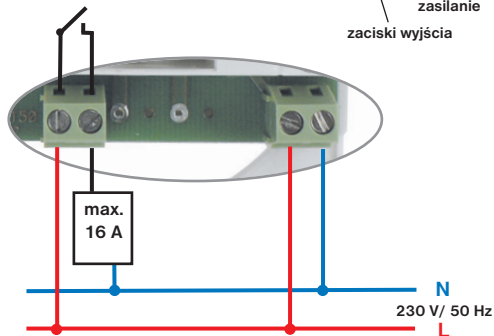
Rys.2



Rys.3



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 odłączyć 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 według schematu.
5. Podłączyć odbiornik do zasilania 230 V/50 Hz.
6. Włączyć wyłącznik główny, na odbiorniku **miga zielona dioda**, odbiornik jest gotowy do ustawienia.
7. Krotko naciśnij **PRZYCISK FUNKCJI** (rys.4) około 1,5 s (**zielona i czerwona LED migają na przemian**).
8. Na termostacie (nadajniku) przeprowadź aktywację wg instrukcji danego nadajnika (BPT010 lub BPT710).
9. 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
		zwarły przekaźnik
		ZAKŁÓCENIA (jeżeli do 6 godzin nie przyjdzie żaden sygnał od nadajnika przejście do pracy 2 min. WŁĄCZONE 6 min. WYŁĄCZONE) LED 2 miga tylko przy zwartym przekaźniku tj. 2 min.

OBJAŚNIENIE:



ŚWIECI



NIE ŚWIECI



MRUGA

BPT002 nadaje się do włączania paneli, desek, płyt promieniujących, mat grzewczych itp. Przełącza podłączone urządzenie na podstawie otrzymanych informacji z urządzenia nadawczo - odbiorczego (termostat BPT010 lub BPT710). Do stosowania wewnątrz budynku. Nie umieszczać w pobliżu kabli zasilających!

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 BPT002 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.
Wydano: 01.04.2012 na www.elbock.cz

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



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

www.elbock.cz