

BPT001

Bezprzewodowy odbiornik do sterowania elektrycznym ogrzewaniem - DO PUSZKI -

- 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

BPT001 steruje urządzeniami el. grzewczymi we współpracy z termostatami BPT010 lub BPT710. **Jego zaletą jest możliwość montażu w puszcze podtynkowej.**

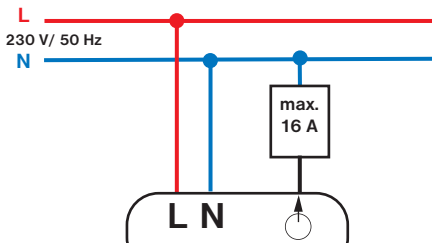


PRZYCISK FUNKCJI (R) :

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!

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. Krotko naciśnij **PRZYCISK FUNKCJI** około 1,5 s (**zielona i czerwona LED migają na przemian**).
5. Na termostacie (nadajniku) przeprowadź aktywację wg instrukcji danego nadajnika (BPT010 lub BPT710).
6. 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
		zwarty 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

BPT001 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
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 BPT001 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi dyrektywie 1999/5/ES.

Wydano: 01.04.2012

na www.elbock.cz



Dystrybutor:

Elektrobok PL

ul. Bielowicza 46

32-040 Świątniki Górne

Tel./fax: 12 2704139

e-mail: elbock@poczta.fm

www.elbock.cz