

BT001

Bezprzewodowy odbiornik

- DO PUSZKI -

- Sterowanie systemu elektrycznego ogrzewania
- Dwustronna radiowa komunikacja na 433,92 MHz
- Według ustawionej temperatury włącza el. ogrzewanie
- Zalecane nadajniki (termostaty) do współpracy to BT010 lub BT710



Montaż

Jego zaletą jest możliwość montażu w puszcze podtynkowej.



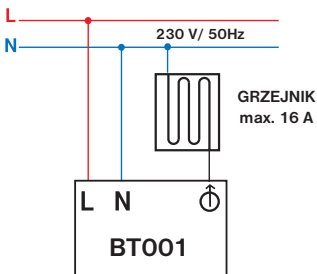
PRZYCISK FUNKCJI (R):

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



Uruchomienie

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 (BT010 lub BT710).
6. Po wprowadzeniu poprawnego kodu w tym samym czasie **zamiga zielona i czerwona dioda**.

LED1	LED2	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

BEZPRZEWODOWY ODBIORNIK

BT001

z montażem w puszcze podtynkowej

BT001 nadaje się do włączania paneli, desek, płyt promieniujących, mat grzewczych itp. Przełącza podłączone urządzenie na podstawie otrzymanych informacji z urządzenia nadawczo - odbiorczego (termostat BT010 lub BT710). 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)
Przekrój przewodu	1.5 mm ² (brązowy, czarny), 0.5 mm ² (niebieski)
Wyjście	przekaznik, max.16A/ 250 VAC
Stopień ochrony	IP20 i wyższy dla montażu
Klasa ochrony	II
Temper. pracy	0 do 40°C
Wymiary (DxSxH)	49,5 x 45,5 x 26 mm

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BT001 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.elbock.cz

W przypadku reklamacji prosimy o kontakt z dystrybutorem.



Dystrybutor:

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

www.elbock.cz

