

# BT005

## Bezprzewodowy odbiornik

- Z GNIAZDEM PRZELOTOWYM

I BEZ POTENCJALOWYM STYKIEM -

- Dwu przewodowe podłączenie do kotła
- Według ustawionej temp. włącza el. ogrzewanie
- Dwustronna radiowa komunikacja na 433.92 MHz
- Zalecane nadajniki (termostaty) do współpracy to BT010 lub BT710 więcej na [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

# Montaż

LED	FUNKCJE
	podłączenie do sieci elekt.
	zwarły przełącznik 1
	wysyłanie lub przyjmowanie sygnału
	pusta pamięć E-EPROM
	<b>ZAKŁÓCENIA</b> = (jeżeli przez 6 godzin nie przyjdzie sygnał, tryb awaryjny 2 min WŁĄ / 8 min WYŁĄ)
	<b>MRUGAJĄ PRZEMIENNIE</b> = nauka kodu
	<b>MRUGAJĄ RÓWNOCZEŚNIE</b> = kod przyjęty
	<b>ŚWIECĄ TRWALE</b> = mazanie pamięci



**Funkcja suwaka:** AUT - pracuje wg programu z termostatu (nadajnika)  
ON - trwale załączony  
OFF - trwale wyłączony

**PRZYCIŚK FUNKCJI:**  
krótkie naciśnięcie (od 1 do 2s): KODOWANIE  
długie naciśnięcie (ok 5s): RESET (wymazanie pamięci)

Zasilanie 230 V AC/50 Hz

Przelotowe gniazdo prądowe dla dowolnego odbiornika

Wyjście do kotła max. 8 A (styk bezpotencjałowy)

Odbiornik należy instalować wewnątrz pomieszczeń, w odległości od dużych elementów metalowych oraz strumieni elektromagnetycznych (min. 0.5m). Zalecamy aby instalacji dokonywała osoba o odpowiednich kwalifikacjach!

# Uruchomienie

1. Wyłączyć główne zasilanie.
2. Podłączyć odbiornik zgodnie ze schematem (2 przewody podłączyć w kotłе do zacisków przeznaczonych na termostat!).
3. Odbiornik włożyć do gniazda elektrycznego 230 V AC/50Hz.
4. Włączyć zasilanie – na odbiorniku zaświeci się **zielona dioda** mówiąca o zasilaniu, odbiornik przygotowany do nastawień.
5. Krótko naciśnij **PRZYCIŚK FUNKCJI** około 1.5 s (**żółta i czerwona dioda mrugają przemiennie**).
6. Na termostacie (nadajniku) przeprowadź aktywację wg instrukcji danego nadajnika (BT010 lub BT710).
7. Po wprowadzeniu poprawnego kodu w tym samym czasie zamiga **żółta i czerwona dioda**.

## Schemat podłączenia:



TECHNICZNE PARAMETRY	
Zasilanie	230 V AC/50 Hz
Pobór mocy	< 30 mA
Moc	< 1 W
Typ komunikacji	dwustronna
Częstotliwość	433.92 MHz
Czułość	< - 102 dBm
Zasięg	300 m (na wol.przestrz), 35 m (w zabudowie)
Wyjście	przełącznik, max.8 A/ 250 VAC
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	II
Temper. pracy	0 do 40°C
Wymiary (DxSxH)	130 mm x 57 mm x 78 mm

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

ELEKTROBOCK MTF s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BT005 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)



W przypadku reklamacji prosimy o przesłanie kompletnego wyrobu na adres dystrybutora.



**Dystrybutor:**  
**Elektrobok PL**  
ul. Bielowicza 46  
32-040 Świątniki Górne  
Tel./fax: 12 2704139  
e-mail: [elbock@poczta.fm](mailto:elbock@poczta.fm)  
[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)