

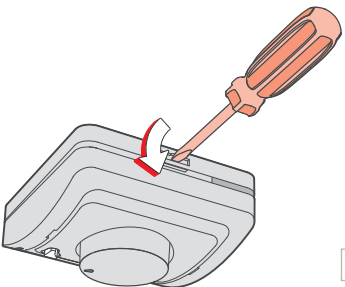
BT010

Instrukcja obsługi
Bezprzewodowy termostat



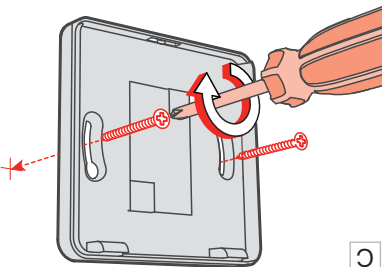


Montaż i wymiana baterii



A

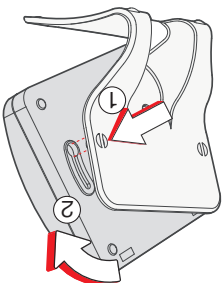
Oddzielić przed od tyłu.



C

Zamocować pokrywę tylną na ścianie.

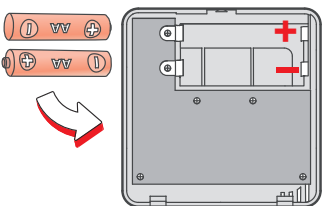
Wolno stojący montaż:



Nasunić termostaat na stojak i zabezpieczyć go przekręcając.

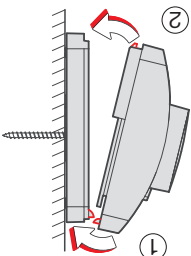


B



Włożyć 2 nowe baterie 2 x 1,5 V AA.
Jeżeli na nadajniku mruga LED 3 x
za 8 s, słabe baterie - przeprowadz
wymianę!

D



Połączyć przed z tyłem.

Zawsze należy używać baterie alkaliczne
2 x 1,5 V, typ AA!
Nie używaj akumulatorów!

Unikaj umieszczeń takich jak:
parapet, telewizor, komputer lub
urządzenia z nadmuchiwanym gorącym lub
zimnym powietrzem.

Zużyte baterie utylizuj zgodnie z przepisami
o niebezpiecznych odpadach!



Kontrola (przegląd)

sygnalizacja
LED



pokrętko
nastawienia temperatury

Przycisk s funkcja:

Krótkie naciśnięcie (cca 1 s)

NOCNE OBNIŻENIE temperatury

Dłuższe naciśnięcie (cca 5 s)

TEST (nauka kodu)



Tryby pracy

A



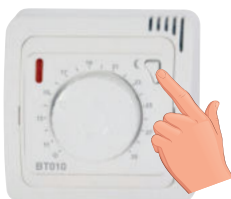
Nastawienie/ zmiana temperatury

Nastawienie temperatury pokrętkiem zgodnie ze skalą (+/-1°C od 11°C).



WŁĄCZENIE kotła sygnalizuje czerwona dioda, 1x mrugnie za 8 s.

B



NOCNE OBNIŻENIE

Stosuje się do automatycznego obniżenia temperatury o 3°C w ciągu 8 godzin. Automatycznie ten cykl powtarza się każdego dnia.

- w wybranym czasie naciskamy na ok. 1 s przycisk “☾”, dioda 4x mrugnie i obniżenie zaczyna funkcjonować.
- jeżeli nocne obniżenie jest dla nas za krótkie to po pewnym czasie ponownie naciskamy “☾”, i zaczyna się od nowa odliczanie obniżenia 8 godzinnego (graf str.5).
- zmiana temperatury pokrętkiem powoduje wyjście z nocnego obniżenia!

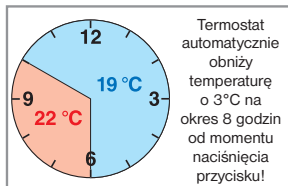
PRZYKŁAD:



Nastawiamy temperaturę np. na 22°C.



O 22:00 godz. naciskamy na ok. 1 s przycisk “☾”.



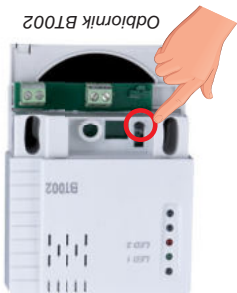


Kodowanie odbiorników

A NA ODBIORNIKU* nacisnij krótko na ok. 1s PRZYCISK FUNKCYJNY.



Odbiornik BT001



Odbiornik BT002



Odbiornik BT003



LED1 LED2

Po naciśnięciu PRZYCISKU FUNKCJI obie diody migają naprzemiennie.



B

naciśkamy przycisk  na ok. 5 sekund aż zaświeci się czerwona dioda na nadajniku

! wykonany zostanie TEST

Na odbiorniku kilka razy w tym samym czasie równo zaświecą diody, nastąpi kilka razy włączenie i wyłączenie przekaźnika. Wyjście około 20 sekund na zakończenie synchronizacji.

ODBIORNIK ZOSTAŁ ZAKODOWANY.

Jeśli dioda LED miga na nadajniku 2 x w 8 s, proces uczenia się nie przebiegał prawidłowo i cały proces uczenia się trzeba powtórzyć.

*Odbiornik musi być podłączony zgodnie ze schematem - patrz instrukcja obsługi odbiornika i musi być pod napięciem.



Sygnalizacja błędów



Mruga 3 x za 8 s = słabe baterie

→ przeprowadź wymianę, patrz str.2

Mruga 2 x za 8 s = zakłócenia w odbiorze sygnału

→ sprawdź połączenie odbiornika

→ wykonaj TEST, długie naciśnięcie , C patrz 4B

Mruga 1 x za 8 s = Indykacja włączenia

→ informacja że grzejnik został włączony



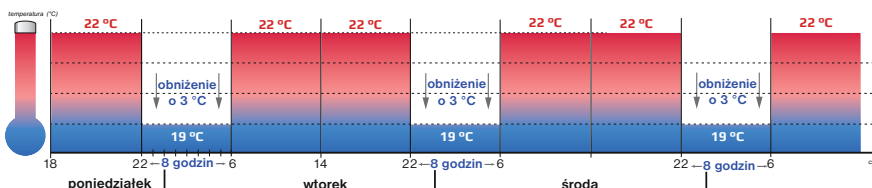
Wskazówki

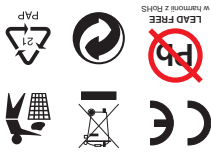
 W okresie poza sezonem grzewczym zalecamy ustawienie minimalnej temperatury.

 Nie zalecamy wyjmowania baterii z termostatu, pozostawiając podłączony odbiornik pod napięciem, ponieważ w tym przypadku odbiornik przejdzie do 2-minutowego trybu WŁĄCZENIA i 8 minut OFF niezależnie od aktualnej temperatury.

 Nie zalecamy również wyłączenia sparowanego odbiornika, ponieważ nadajnik rozpocznie w tym przypadku wysyłanie tak zwanego sygnału wyszukiwania, który spowoduje szybkie rozładowanie baterii.

Wykres nocnego obniżenia w kilku dniach:





Dystrybutor:
Elektrobok PL
ul. Bielewicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel./ fax: 012 2704139
e-mail: elbocok@poczta.fm
www.elbocok.cz



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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
ELEKTROBOK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BT010 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.elbocok.cz

TECHNICZNE PARAMETRY	
Zasilanie	2 x 1,5 V AA alkali. baterie
Typ komunikacji	dwustronna
Wł moc sygnału	< 10 mW
Częstotliwość	433,92 MHz
Histeresa	0,4°C
Nastawienie temperatur	po 1°C (od 11°C)
Zakres pomiaru	11 do 29°C (przeciw zamrażaniu min. 3°C)
Błąd pomiaru	± 1°C
Zywotność baterii	2 lata w zależności od typu
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	0°C do +40°C