

FRT7B2

Bezprzewodowy termostat pokojowy



termostat – nadajnik



jednostka włączająca – odbiornik

Przeznaczony do sterowania ogrzewaniem:

ogrzewanie panelami (infra panele)

grzejniki

klimatyzacja



kotły gazowe i elektryczne



kotły na paliwa stałe



termo wentylatory



ogrzewanie podłogowe



BEZPRZEWODOWA REGULACJA OGRZEWANIA

OPIS

FRT7B2 jest bezprzewodowym termostatem - nadajnikiem (monitoruje temperaturę w pokoju) i jednostką włączającą – odbiornikiem (utrzymuje przez włączanie źródła ciepła wymaganą temperaturę w pomieszczeniu).

WŁAŚCIWOŚCI	FOTO
FRT7B2 termostat bezprzewodowy - nadajnik <ul style="list-style-type: none">mierzy temperaturę w pomieszczeniu i reguluje ogrzewaniem zgodnie z żądaną temperaturąpozwala na ustawienie różnych temperatur, 2 programy tygodniowez 6 całkowicie dowolnymi zmianami dziennienowoczesny design i podświetlany wyświetlaczmoże być montowany na ścianie lub umieszczony w stojakumożliwość obsługi kilku odbiorników	
FRT7B2 naścienny odbiornik bezprzewodowy <ul style="list-style-type: none">odbiornik ze stykiem bezpotencjałowym 230 V / 16 Awedług poleceń z nadajnika włącza urządzenie grzewczeprosty montaż na puszce instalacyjnejstany odbiornika są wskazywane przez diody LED na przednim panelupo awarii zasilania i ponownym dopływie prądu automatycznie sam się aktywuje(pamięć E- EPROM)	

Przykład zastosowania:

STEROWANIE WODNYM OGRZEWANIEM



STEROWANIE ELEKTRYCZNYM OGRZEWANIEM



NADAJNIK

montaż na ścianie
lub w stojaku

ODBIORNIK

montaż naścienny

MONTAŻ NADAJNIKA

rys.1

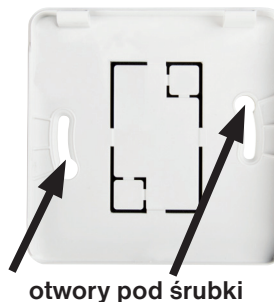
- 1) Za pomocą wkrętaka płaskiego ostrożnie zdjąć pokrywę przednią nadajnika, patrz rys 1.



rys.2

- 2) Zamocować pokrywę tylną na ścianę (lub bezpośrednio na puszkę instalacyjną) poprzez otwory dla śrub montażowych rys. 2.

Jeśli zdecydujesz się umieścić termostat na stojaku ten krok należy pominąć.

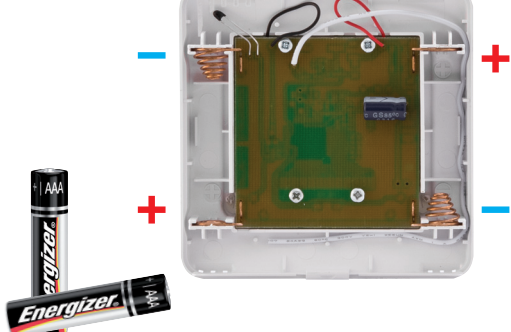


rys. 3

- 3) Umieścić 2 alkaliczne baterie 1,5 V typu AAA (nie ma w zestawie) zachować poprawną biegunkowość! Patrz rys. 3.

! Nie wolno stosować akumulatorów!

! Konieczność wymiany baterii jest pokazywana na LCD symbolem „“.
Uwaga: Zużyte baterie utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych!



- 4) Połączyć przednią pokrywę termostatu z tylną częścią , patrz rys. 4 i 5.

rys. 4



rys. 5



Dla działania FRT7B2 aktywować odbiornik, patrz str.11!

MONTAŻ ODBIORNIKA

zielona LED

= podłączenie do el. sieci

czerwona LED

= zwarty przekaźnik

= włączenie ogrzewania

otwory instalacyjne

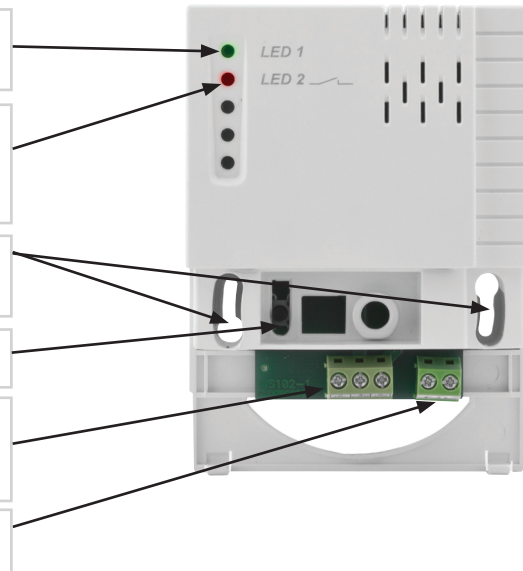
na KP/KU 68

PRZYCISK FUNKCJI

zaciski wyjścia



zaciski zasilania



rys. 1

rys. 2



rys. 3

- Oddzielić dolną część od przedniej pokrywy odbiornika, patrz rys. 1 i 2.

Zamocować tylną część przez otwory w odbiorniku, patrz rys. 3.

- Podłączenie odbiornika zgodnie ze schematem. Wybrany wariant źródła ogrzewania, patrz str. 5.

**MONTAŻ POWINNA PROWADZIĆ OSOBA Z ODPOWIEDNIMI KWALIFIKACJAMI.
MONTAŻ PROWADZIĆ BEZ NAPIĘCIA!**

- Nałożyć przednią część odbiornika.

- Sparować odbiornik (stosując **przycisk funkcji**) z nadajnikiem (funkcja **TEST** w menu nadajnika). Instrukcje patrz str. 11!



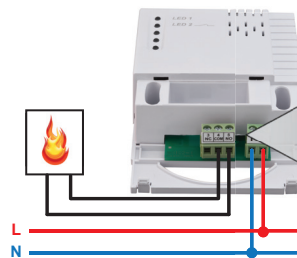
PRZYCISK FUNKCJI

→ **KRÓTKIE** naciśnięcie (< 1 s) nowe sparowanie nadajnika z odbiornikiem.
Nadajnik z odbiornikiem fabryczne sparowany!

.....→ **DŁUGIE** naciśnięcie (cca 3 s) - wymazanie pamięci, przejście do ustawień fabrycznych, obie diody migają kilka razy.

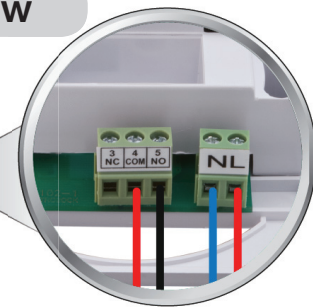
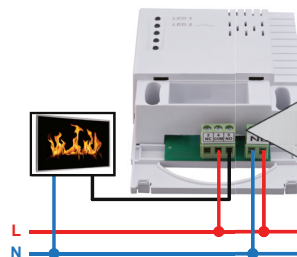
WARIANTY PODŁĄCZEŃ

1. PODŁĄCZENIE KOTŁA - STYK ZWARTY

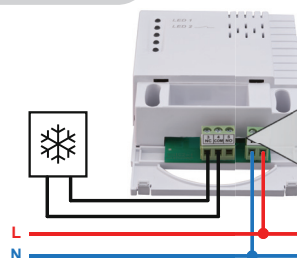


2. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNYCH GRZEJNIKÓW

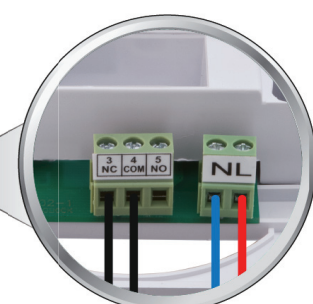
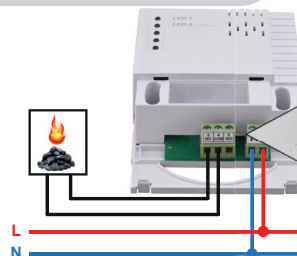
- infra panele
- grzejniki
- płyty promiennikowe



3. PODŁĄCZENIE KLIMATYZACJI



4. PODŁĄCZENIE KOTŁÓW NA PALIWA STAŁE - STYK ROZWARTY



USTAWIENIA W NADAJNIKU

PODŚWIETLANY WYŚWIETLACZ – AKTYWACJA

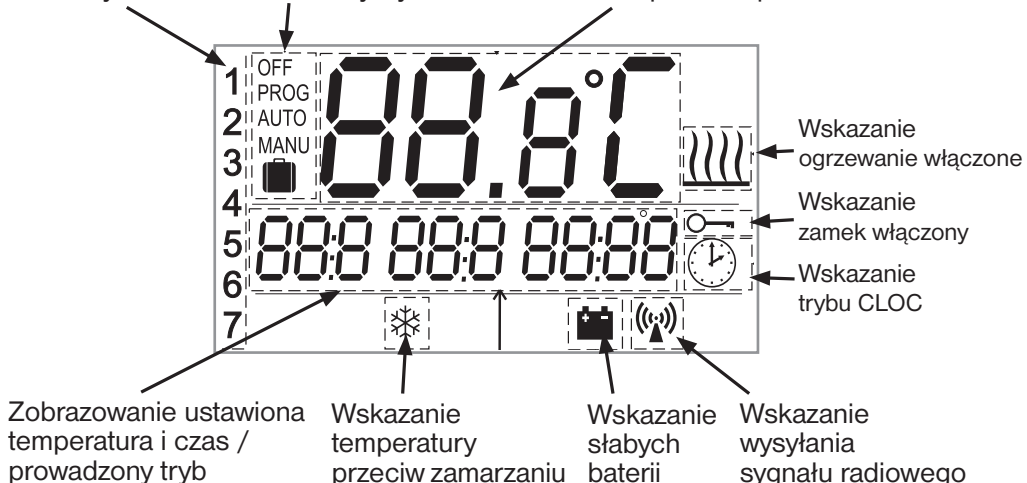


Pierwsze naciśnięcie dowolnego przycisku (> 1) aktywuje podświetlenie.



OPIS WYŚWIETLACZA NADAJNIKA

Aktualny dzień Prowadzony tryb Aktualna temperatura pomieszczenia



FUNKCJE PRZYCISKÓW

- prz. **MENU** → krótkie naciśnięcie = wejście do menu sterowania / potwierdzenie (ENTER)
..... → dłuższe (około 1,5 s) = krok w tył z aktualnego stanu
prz. **+ lub -** → w ekranie podstawowym = ręczna zmiana temperatury
→ w menu sterowania = przeglądanie i ustawianie wartości



BLOKADA PRZYCISKÓW

Termostat pozwala na zablokowanie przycisków przed ingerencją osób. Nacisnąć równocześnie przycisk **MENU** i **-** (w trybie podstawowym).

ODBLOKOWANIE

klucz zniknie
Nacisnąć równocześnie przycisk **MENU** i **+ lub -** (w trybie podstawowym).

POWRÓT DO TRYBU PODSTAWOWEGO

Nacisnąć równocześnie przycisk **MENU** i **+ lub -** (w trybie podstawowym).

MENU STEROWANIA



lub

Chwilowa zmiana temperatury.
W trybie AUTO do następnej zmiany temperatury.

MENU

↓ 2 × **MENU** ↓

AUe 0

MENU

TRYB AUTOMATYCZNY

AAh U

MENU

TRYB MANUALNY

OFF

MENU

TRYB OFF - Termostat trwale wyłączony.
Zabezpieczenie przed zamarzaniem 3°C
pozostaje aktywne!

URLOP

MENU

Nastawiając wymaganą
temperaturę oraz czas
zakończenia urlopu.

CLOC

MENU

Ustawienie aktualnego czasu i daty

PROG

MENU

Ustawienie tygodniowych programów P1, P2

ConSt

MENU

Ustawienie stałych

Histereza

Min. czas włączenia grzewania

Korekta pomiaru temperatury

Otwarte okno

Numer kodu (0-63)

Wersja programu; fabryczne ust.

TRYBY PRACY

NASTAWIENIE PARAMETRÓW

TEST

TEST

MENU

TEST

lub
+

Włączenie testu komunikacji
nadajnik – odbiornik

→ krótkie naciś. (< 1 s)

..... → długie naciś. (ok. 3 s)

2 ×
MENU

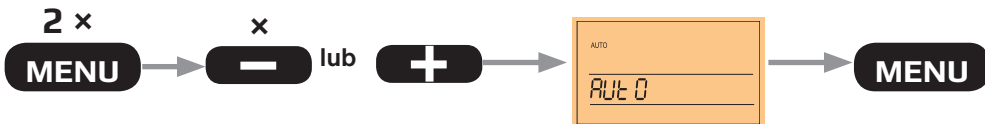
nacisnąć dwukrotnie
wybrany przycisk

× liczba naciśnięć przycisku
– wybiera żądaną tryb

TRYBY PRACY

AUTO TRYB AUTOMATYCZNY

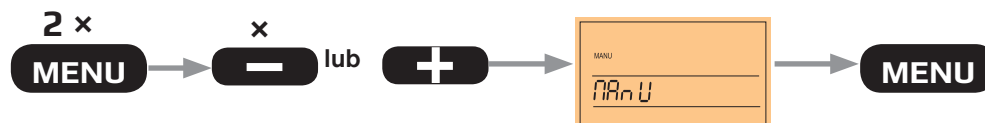
Termostat działa według wybranego programu tygodniowego P1 lub P2.



Tryb wybrać prz. \downarrow \rightarrow \uparrow . Potwierdzić przytrzymaniem przycisku **MENU**. Ustawianie tygodniowych programów, patrz str. 9.

MANU TRYB MANUALNY

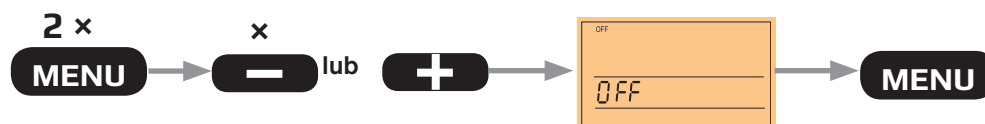
Termostat podgrzewa do zadanej temperatury, której wartość jest stała aż do kolejnej ręcznej zmiany (fabrycznie 21°C).



Pożądaną wartość temperatury ustawić przyciskiem $-$ $+$, ustawiana wartość migra. Potwierdzić przytrzymując przycisk **MENU**.

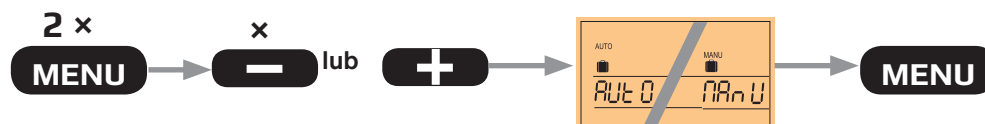
OFF TRYB OFF - TRWAŁE WYŁĄCZENIE

Termostat jest wyłączony na stałe. Tryb ochrony przed zamarzaniem jest wciąż aktywny!



URLOP

Termostat utrzymuje zaprogramowaną temperaturę aż do określonej daty i czasu. Po tym terminie automatycznie powraca do ostatniego wybranego trybu AUTO/ MANU.



WYMAGANA TEMPERATURA → **GODZINA** → **MINUTA** →
(na urlop)



DZIEŃ → **MIESIĄC** → **ROK**
(koniec urlopu)

Dostosować poszczególne wartości za pomocą $-$ lub $+$ i zatwierdzić prz. **MENU**. Nastawiana wartość migra. Zakończenie długim naciśnięciem prz. **MENU**.

NASTAWIENIE PARAMETRÓW

CLOC NASTAWIENIE AKTUALNEGO DNIA I CZASU

2 ×

MENU

×

lub

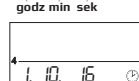
+



MENU



GODZINA → MINUTA → SEKUNDA



→ DZIEŃ → MIESIĄC → ROK

Poszczególne wartości nastawiamy prz. **-** lub **+** i zatwierdzając prz. **MENU**. Nastawiana wartość migła. Zakończyć przez długie naciśnięcie **MENU**.

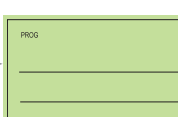
PROG NASTAWIENIE PROGRAMÓW TYGODNIOWYCH

2 ×

×

lub

+



MENU

Termostat FRT7B2 ma 2 tygodniowe programy P1 i P2. Można zaprogramować do 6 dowolnych zmian cieplnych na każdy dzień (całkowita dowolność temperatur i godzin).

Nacisnąć prz. **MENU** i przycisk **-** lub **+** wybrać tryb **PROG**, zatwierdzić **MENU**. Na LCD migą **P1** (pierwszy program tygodniowy), przyciskiem **-** lub **+** wybrać numer programu (P1/P2), który chcesz dostosować i zatwierdzić **MENU**. Pojawią się dni do programowania, prz. **-** lub **+** wybierz jedną z opcji (może być zaprogramowany dzień po dniu lub bloki dni Pn-Pt, So-Nd lub Pn-Nd) zatwierdź prz. **MENU**.

Zobrazuje się **U1** nastawić prz. **-** lub **+** temperaturę dla **1. cieplnej zmiany** i zatwierdzić **MENU**.

Tworząc program, trzeba uświadomić sobie, że w termostacie zawsze wpisujemy temperaturę i czas, począwszy od kiedy wymagana jest zmiana na wybraną temperaturę, zależność temperatura - czas.

Prz. **-** lub **+** ustawić **czas przełączania** i zatwierdzić **MENU**.

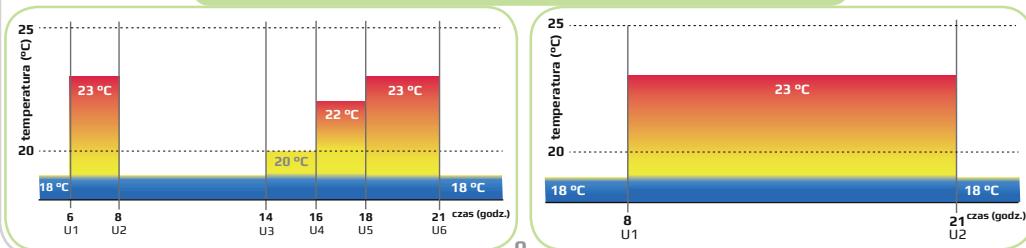
Wyświetlacz pokazuje **U2** do ustawiania drugiej zmiany temperatury.

Postępować w taki sam sposób jak z pierwszą zmianą temperatury.

Jest możliwe nastawienie 6 zmian temperatury w ciągu doby.

Aby powrócić do trybu podstawowego naciśnij przycisk **MENU** i prz. **-** lub **+**.

Przykład nastawnionego programu tygodniowego



CONST NASTAWIENIE STAŁYCH

2 ×

MENU

x

lub

+



MENU

1

0.5 °C



MENU

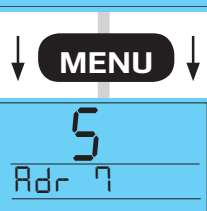
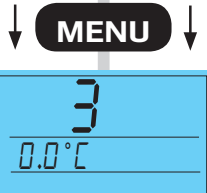
1 Histereza

Aby osiągnąć pożądaną temperaturę termostat włącza ogrzewanie do jej poziomu, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie do wartości zadanej histerezy.

Wartość Histerezy mieści się w zakresie od **0,1 do 6 °C** ustawiana przyciskiem .

Na przykład: jeżeli żądana temperatura to 20°C i 1°C histereza.

Termostat włącza źródło ciepła do temperatury 20°C i włącza, ponownie włączy gdy temperatura spadnie do 19°C. W konwencjonalnych systemach z kotłem gazowym zaleczana histereza 0,3°C.



2 Minimalny czas włączenia ogrzewania

Minimalne czas dla którego jest włączane źródło grzania (wyświetlacz wskazuje czas i wartość histerezy). Czas w zakresie **1 - 5 minut**, ustawienie prz. .

Odpowiednie ustawienie uniemożliwia częste włączanie ogrzewania.

3 Korekta wskazań temperatury

Służy do korekty temperatury mierzonej przez termostat.

Zaleca się, aby prowadzić po 12 godzinach pracy.

Zmierzyć temperaturę klasycznym termometrem w pomieszczeniu, przy rozbierzności wykonać korektę na termostacie.

Ustawienie temperatury od **-5 °C do + 5 °C** przyciskiem .

4 Otwarte okno

Jeśli temperatura w pomieszczeniu nagle spada o 1,2 °C w ciągu 2 minut, termostat wyłącza grzejniki, a tym samym oszczędza energię.

Termostat powraca do trybu normalnego, gdy temperatura wzrasta ponownie.

Prz. ustaw:

„ - Open” funkcja nie aktywna

„ Y Open „ funkcja aktywna

5 Numer kodu nadajnika (0-63)

Fabrycznie termostat ma przypisany kod cyfrowy (od 0 do 63) i tym kodem jest sparowany z odbiornikiem. Jeśli to konieczne, możemy zmienić ten numer przyciskiem .

Następnie konieczne jest przeprowadzenie nowego parowania z odbiornikiem, patrz strona 11.

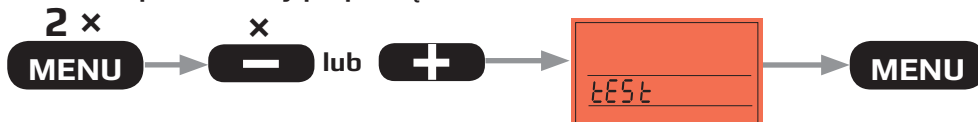
6 Numer wersji ; ustawienia fabryczne

Pełne informacje o wersji oprogramowania wewnętrznego (do wykorzystania jako informacja dla serwisu). Przywrócenie ustawień fabrycznych. Przeprowadzić przez długie naciśnięcie prz. Na LCD pojawi się na krótko rESEt.

TEST

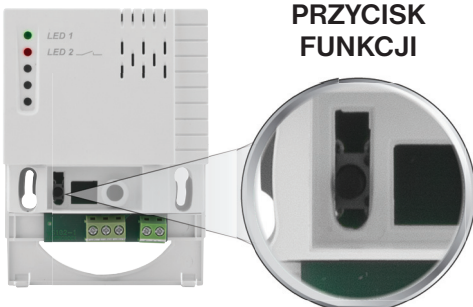
TEST FUNKCJA TEST - POPRAWNOŚĆ DZIAŁANIA

Test prowadzimy po podłączeniu odbiornika!



Na nadajniku, przejdź do funkcji **TEST**, który wyśle sygnał do włączania i wyłączania odbiornika. Jeśli wszystko jest w porządku 3 x przekaźnik włącza odbiornik. Przełączania przekaźnika sygnalizowane czerwoną diodą LED w odbiorniku.

Jeśli to nie nastąpi, trzeba wykonać sparowanie nadajnika i odbiornika, patrz poniżej.



nadajnik	odbiornik	objaśnienie
TEST On:	●	przekaźnik zwarty
TEST OFF:	○	przekaźnik rozwarty
TEST ---	○	TEST ukończony

NOWE SPAROWANIE NADAJNIKA Z ODBIERNIKIEM

Stosować tylko w przypadku nie funkcjonowania połączenia!

Na nadajniku wejść do funkcji TEST **TEST ---** a na odbiorniku nacisnąć krótko przycisk funkcji (na <1 s) szybko miga czerwona dioda LED. Odbiornik czeka na sygnał z nadajnika. Na nadajniku, nacisnąć **+** w celu wysłanie sygnału i nauczenia odbiornika kodu. Przyjęcie kodu jest wskazane przez gaśnięcie czerwonej LED, a następnie ona powoli miga, co powoduje przełączanie przekaźnika.

W ten sam sposób można nauczyć dla jednego nadajnika wiele odbiorników.

Jeśli chcesz, możesz ponownie włączyć na nadajniku TEST, który wysyła sygnał i 3 x wyłączy ogrzewanie. Odbiornik ma zareagować 3 krotnym załączeniem źródła grzania. Dzięki tej funkcji, można przetestować zasięg zestawu w wymaganych warunkach.

Po ukończeniu TESTu przytrzymać dłużej przycisk **MENU, aby wejść do podstawowego ekranu na wyświetlaczu.**

Podczas awarii zasilania 230 V AC kod odbiornika pozostaje niezmieniony.

Przy wymianie baterii w nadajniku pozostaje wybrany kod i jest on zachowany.

OCHRONA PRZECIW ZAMARZANIU



Jeżeli temperatura pomieszczenia spada poniżej 3 °C, ogrzewanie jest włączane automatycznie (ikona na wyświetlaczu symbolu). Gdy temperatura wzrasta, termostat powróci do trybu ustawiania i reguluje w zależności od temperatury.

KOLEJNE FUNKCJE

INFO

USTAWIONA TEMPERATURA

W tym momencie możemy nacisnąć przycisk lub w trybie czuwania. Na wyświetlaczu LCD zacznie migać wymagana temperatura w aktualnym trybie pracy. W tym momencie możemy ponownie przycisk lub wykonując zmianę wartości zadanej temperatury.

W trybie AUTO, zmiana jest krótka - trwa do zmiany programem (U), w trybie MANU zmiana jest trwała aż do kolejnej ręcznej zmiany.

Naciskając dalej prz. przejdziemy do następnej informacji

MANU
190 °C PO. E

NUMER PROWADZONEGO PROGRAMU – tylko w trybie AUTO

Służy do szybkiej zmiany programu wybranego w trybie AUTO. Jeśli są ustawione dwa programy tygodniowe P1 i P2 można go zmienić naciskając lub ; naciskając dalej przejdziemy do następnej informacji.

AUTO
P |
190 °C PO. E

GODZINY PRACY

Na LCD pokażą się godziny pracy urządzenia grzewczego (np. 234 godz.56 min). Godziny pracy mogą być kasowane przez naciśnięcie przycisku przez 3 sekundy.

Naciskając przycisk przez około 3 sekundy powracamy do trybu czuwania.

0. 00. 00. H
godziny minuty

TECHNICZNE PARAMETRY

TERMOSTAT - NADAJNIK

Zasilanie	2 x1,5V AAA alkal. baterie (nie ma w zestawie)
Vf moc sygnału	< 10 mW
Częstotliwość	433,92 MHz (ASK)
Histereza	0.1°C do 6°C
Ilość zmian temperatury	6 dowolnych na dobę
Minimalny program. czas	10 minut
Programowanie temperatury	po 0.5°C
Zakres temperatury	5 do 39°C (przeciw zamarzaniu 3°C)
Wskazanie temperatury	0.1°C
Dokładność pomiaru	± 0.5°C
Zywotność baterii	sezon grzewczy
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	0°C do +40°C

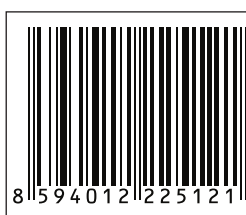
ELEMENT PRZEŁĄCZAJĄCY - ODBIORNIK

Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Pobór mocy	< 1 W
Czułość	< -95 dBm
Zasięg	100 - 200 m (na wolnej przestrzeni), 20 - 35 m (w zabudowie)
Wyjście	przekaźnik, max.16 A/ 250 VAC
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	II
Temperatura pracy	0°C do +40°C
Wymiary (DxSzxH)	109 mm x 80 mm x 31mm

Pozbycie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinieneś być przekazyany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomóżesz zapobiec negatywnym skutkom grożący środowisku naturalnemu i ludziom zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbiierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurem lub naszymi dystrybutoremami.

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z CE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FRT7B2 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.elbock.cz



Gwarancja 2 lata.
W przypadku reklamacji prosimy o przesłanie kompletnego wyrobu na adres dystrybutora.



MADE IN CZECH REPUBLIC



Dystrybutor:
Elektrobok PL
32-040 Świątniki Górnne
ul.Bielowicza 46
tel/fax 12 2704139
e-mail:elbock@poczta.fm
www.elbock.cz