

**BEZPRZEWODOWY
TERMOSTAT**

BPT710





DO NADZOROWANIA URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

Można sterować :

- grzejniki
- ogrzewanie podłogowe
- płyty promieniujące, infra panele
- kotły gazowe i elektryczne (z odbiornikiem BPT002)

OPIS FUNKCJI

BPT710 bezprzewodowy termostat (nadajnik), który w zależności od wymaganej temperatury pokojowej steruje odbiornikiem BPT001 lub BPT002, BPT003, którymi włącza urządzenie grzewcze.

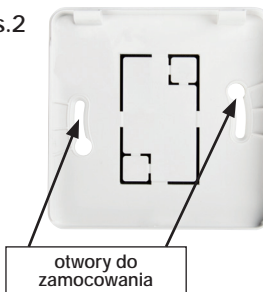
OZNACZENIE ELEMENTÓW I ICH WŁA CIWO CI	FOTO
<p>BPT710 bezprzewodowy termostat (nadajnik)</p> <ul style="list-style-type: none"> • mierzy temperaturę pomieszczenia oraz steruje ogrzewaniem w zależności od żądanej temperatury • do ustawiania 7 programów tygodniowych temperatury z 6 dowolnymi zmianami na każdy dzień • można sterować do 9 odbiorników (BPT001, BPT002, BPT003) • nowoczesne wzornictwo i podświetlany wyświetlacz 	
<p>BPT001 bezprzewodowy odbiornik - do puszk</p> <ul style="list-style-type: none"> • odbiornik włącza/wyłącza fazę (nadaje się do grzejników i paneli) • na polecenie włącza ogrzewanie i odsyła potwierdzenie • prosta instalacja do puszk instalacyjnej • stany odbiornika są wskazywane przez diody LED na przednim panelu • po krótkiej awarii zasilania jest automatycznie aktywowany; system pamięci (E-EPROM) 	
<p>BPT002 bezprzewodowy odbiornik - na puszk</p> <ul style="list-style-type: none"> • bez potencjałowy styk w odbiorniku (nadaje się do kotłów) • na polecenie włącza/wyłącza ogrzewanie i odsyła potwierdzenie zwrotne • prosta instalacja na puszk instalacyjną • stany odbiornika są wskazywane przez diody LED na przednim panelu • po krótkiej awarii zasilania jest automatycznie aktywowany; system pamięci (E-EPROM) 	
<p>BPT003 bezprzewodowy odbiornik - do gniazda</p> <ul style="list-style-type: none"> • odbiornik włącza/wyłącza fazę (nadaje się do grzejników i paneli) • na polecenie włącza ogrzewanie i odsyła potwierdzenie • prosta instalacja - wtykowy do gniazda • podłączania urządzeń poprzez podłączenie do gniazda (nadaje się do grzejników wyposażonych we wtyczkę) • stany odbiornika są wskazywane przez diody LED na przednim panelu • po krótkiej awarii zasilania jest automatycznie aktywowany ; system pamięci (E-EPROM) 	

MONTA BPT710

rys.1



rys.2



rys.3




rys.4



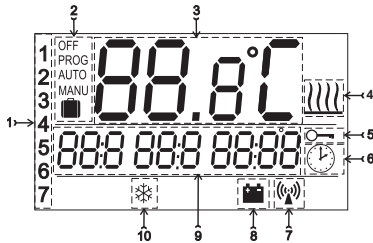
rys.5



- otworzyć przednią pokrywę nadajnika rys.1.
- zamocować pokrywę tylną na ścianie (lub bezpośrednio do puszki), rys.2.
- włożyć 2 x 1,5 V baterie AAA alkaliczne (nie ma w zestawie), zgodnie z polaryzacją!
- połączyć części termostatu, patrz rys. 4, 5.
- potrzeba wymiany baterii jest wskazywana na wyświetlaczu symbol „”.
- zawsze należy używać baterie alkaliczne 2 x 1,5 V AAA! (Nie używaj akumulatorów).
- do pracy BPT710 aktywuj odbiorniki jak w instrukcji str.7 !

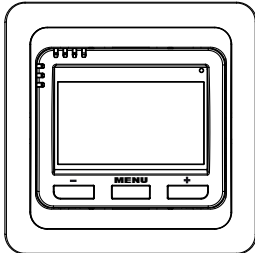
Info: Zużyte baterie utylizuj zgodnie z przepisami o niebezpiecznych odpadach!

OPIS LCD



- 1, Aktualny dzień (w funk. Prog wybierz dni do programowania)
- 2, Praca w funkcji OFF/PROG/AUTO/MANU/■ =URLOP
- 3, Aktualna temperatura pomieszczenia
- 4, Indykacja włączenia ogrzewania
- 5, Indykacja nieaktywnych przycisków
- 6, Indykacja funkcji CLOC (nastawienie aktualnego dnia i czasu)
- 7, Indykacja wysyłania sygnału radiowego
- 8, Indykacja słabych baterii
- 9, Zobrazowanie ustawionej temperatury, aktualnego czasu/aktualna funkcja, rządki różny dla danej funkcji)
- 10, Temperatura przeciw zamarzaniu 3°C

OPIS PRZYCISKÓW



przycisk **MENU** :

krótkie naciśnięcie = wejście do głównego menu,
potwierdzenie ENTER

przytrzymanie (ok. 3 s) = wyjście z aktualnej funkcji

przycisk **+** / **-** :

w podstawowej funkcji = wejście do info

w głównym menu =przesuw, nastawienie wartości

równoczesne naciśnięcie **MENU** i **-** (w funk. podst.)
= blokada klawiatury

równoczesne naciśnięcie **MENU** i **+** (w funk. podst.)
= odblokowanie klawiatury

równoczesne naciśnięcie **MENU** i **+** / **-** (w głównym menu)
= powrót do funkcji podstawowej

Uwaga: naciśnięcie dowolnego przycisku aktywuje
podświetlenie LCD!

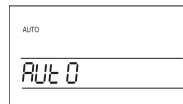
FUNKCJE

Przy naciśnięciu dowolnego przycisku aktywujemy podświetlenie LCD. Kolejnym naciśnięciem przycisku **MENU** wchodzimy do głównego menu, gdzie wybieramy funkcję.

AUTO

Termostat pracuje według nastawionego programu.

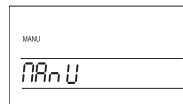
Nacisnąć **MENU**, wybrać **+** / **-** funkcje **AUTO**, potwierdzić przyciskiem **MENU**.



MANU (fabrycznie 21°C)

Termostat pracuje według nastawionej temperatury, ta będzie stała aż do ręcznej zmiany funkcji.

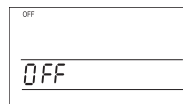
Nacisnąć **MENU**, wybrać **+** / **-** funkcje **MANU**, potwierdzić przyciskiem **MENU**.



OFF

Termostat jest wyłączony do momentu ręcznej zmiany na inną funkcję.

Nacisnąć **MENU**, wybrać **+** / **-** funkcje **OFF**, potwierdzić przyciskiem **MENU**. Funkcja przeciw zamarzaniu zawsze aktywna!



URLOP

Termostat utrzymuje nastawioną temperaturę do nastawionego czasu i daty a potem przechodzi w funk. **AUTO** lub **MANU**.

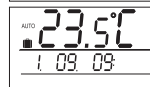
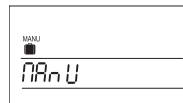
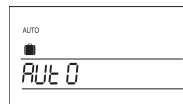
Nacisnąć **MENU**, wybrać **+** / **-** funkcje **AUTO** lub **MANU**, zatwierdzić przyciskiem **MENU**.

Ponownie nacisnąć **MENU** i wybrać **+** / **-** funkcję , zatwierdzić **MENU**.


Na LCD mruغا temperatura, prz. **+** / **-** wybrać właściwą i zatwierdzić **MENU**, następnie nastawiamy godziny, minuty, dzień, miesiąc i rok powrotu z urlopu zatwierdzając przyciskiem **MENU**.

Po nastawieniu dojdzie automatycznie do 1 minuty przejście w funkcje **URLOP!**

Na LCD wy wietli si data ko ca urlopu!



CLOC 

0 00 00 

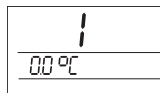
1 01 09 

•6

1 KOREKTA POMIARU TEMPERATURY

Służy do kalibracji pomiaru czujnikiem termostatu. Jeżeli po dokonaniu pomiaru po 12 godzinach pracy termostatu temperatura mierzona termometrem jest inna niż wskazywana przez termostat można dokonać kalibracji czujnika w zakresie od -5°C do $+5^{\circ}\text{C}$.

Prz. **+** / **-** wybieramy wartość, zatwierdzamy **MENU**.



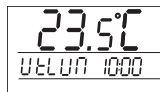
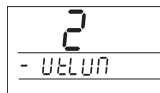
2 FUNKCJA „OTWARTE OKNO”

Jeśli nagle nastąpi spadek temperatury w pomieszczeniu (około $1-2^{\circ}\text{C}$ w ciągu 2 minut) BPT710 wysyła sygnał do wyłączenia grzania , a tym samym oszczędza energię.

Aby włączyć tę funkcję przyciskiem **+** / **-** wybrać „A” , potwierdzić prz. **MENU** . Aby wyłączyć, wybierz symbol „-”, potwierdz prz. **MENU** .

Jeśli funkcja jest aktywna to wyświetla się **UtLUM**.

Ukończenie funkcji następuje przy wzroście temperatury lub po 30-minutach.



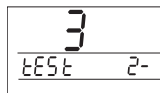
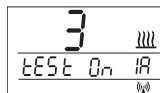
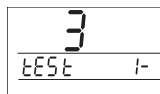
3 AKTYWACJA ODBIORNIKÓW

Funkcja ta służy do aktywacji do 9-odbiorników.

Na wyświetlaczu **tEst 1-**, gdzie 1 oznacza pierwszy odbiornik, który aktywujemy. Na odbiorniku, należy nacisnąć „**PRZYCISK FUNKCJI**” (na ok. 1.5 s), tym samym odbiornik przejdzie do stanu nauki (patrz instr. odbiornika BPT001 lub BPT002, BPT003).

Na odbiorniku na przemian mrużają diody LED1 i LED2, na nadajniku BPT710 naciskamy przycisk **-**. Na LCD pojawi się **tEst On 1A/tEst OFF 1A** i będzie wysłany kod do odbiornika. Potwierdzenie odbioru kodu odbiornika sygnalizowane równoczesnym miganiem LED, aktywacja jest zakończona. Aby aktywować dodatkowe odbiorniki postępować w podobny sposób. Prz. **+** wybrać kolejny numer odbiornika, na LCD **tEst 2-**. Wprowadzić odbiornik do uczenia kodu „**PRZYCISKIEM FUNKCJI**” (na ok. 1.5 s) i na BPT710 przyciskiem **-** rozpocząć aktywację. W ten sposób można aktywować do 9 odbiorników.

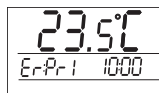
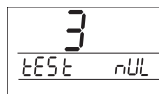
Jeśli zakończymy aktywację odbiorników , nacisnąć jednocześnie przycisk **MENU** i **+** / **-** aby powrócić do głównego menu.



ODBIORNIK DEZAKTYWACJA

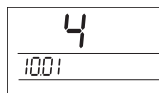
Aby dezaktywować odbiorniki, wybrać przyciskiem **+** wybór **tEST nUL** i nacisnąć przycisk **-**. Spowoduje to wyłączenie wszystkich odbiorników! Aby powrócić do podstawowego programu nacisnąć przycisk **MENU** i **+** / **-**.

Błąd komunikacji pomiędzy odbiornikiem i nadajnikiem jest wskazany na BPT710 napisem **ErPr1**, gdzie liczba jest numerem odbiornika, który jest błędnie aktywowany.



4 WERSJA PROGRAMU POWRÓT DO FABRYCZNYCH USTAWIE

Informacja o wersji programu. Gdy przytrzymamy przycisk **-**, pow. 3 sekund na LCD pojawi się napis **rESet** i termostat wróci do ustawień fabrycznych!



KOLEJNE FUNKCJE

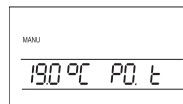
INFO

Naciskając **+** / **-** w funkcji podstawowej możemy uzyskać następujące informacje:

USTAWIONA TEMPERATURA

Naciskając **+** / **-** w funk. podstawowej na LCD pojawi się ustawiona temperatura (naciskając **+** / **-** można ją zmienić; w fun. AUTO krótkotrwale do zmiany w programie, w fun. MANU zmiana jest trwała);

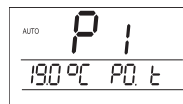
naciskając **MENU** przejdziemy do...



NUMER WYBRANEGO PROGRAMU - tylko w fun. AUTO

Służy do szybkiej zmiany programu w fun. AUTO. Jeżeli nastawione są kolejne programy tygodniowe P1,2,3 ... i trzeba po tygodniu je zmienić należy nacisnąć **+** / **-**;

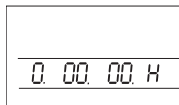
naciskając **MENU** przejdziemy do...



GODZINY PRACY

Na LCD pojawiają się dane o godzinach pracy ogrzewania.
Przytrzymanie przycisku **-** pow. 3 sekund zeruje godziny.

Naciśnięciem **MENU** na ok. 3 sekundy przejdziemy do podstawowej funkcji.



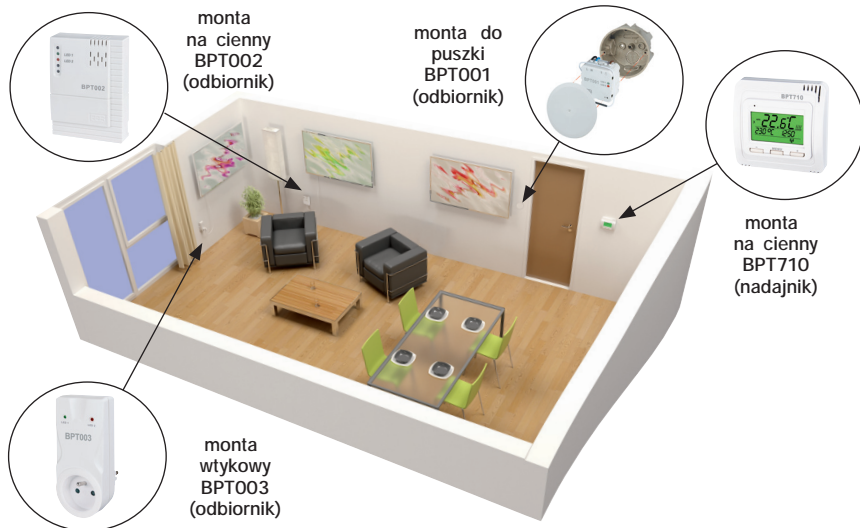
ZAMEK

W funkcji podstawowej nacisnąć równocześnie przyciski **MENU** oraz **-**, przyciski nieaktywne (na LCD znak klucza), odblokowanie, równoczesne naciśnięcie **MENU** oraz **+**.

FUNKCJA PRZECIW ZAMARZANIU

Jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 3°C dojdzie do automatycznego włączenia ogrzewania (na LCD znaczek ❄). Jak temperatura wzrośnie system powróci do nastawionej funkcji.

PRZYKŁAD PODŁ CZE



BEZPRZEWODOWY TERMOSTAT **BPT710**

Z bezprzewodowym termostatem BPT710 można znacznie zaoszczędzić nie tylko energii potrzebnej do ogrzewania, ale także koszty związane z instalacją systemów grzewczych. BPT710 jest w stanie kontrolować przebieganie do 9 odbiorników. Przystosowany do stopniowego przebiegania odbiorników, co zapobiega przeciążeniu sieci. Zasięg wewnętrzny budynków wynosi około 35 m.