

BT730

Návod na použitie
Bezdrôtový termostat
s dotykovými tlačidlami



www.elektrobock.sk

EBO
ELEKTROBOCK
MADE IN CZECH REPUBLIC



Obsah

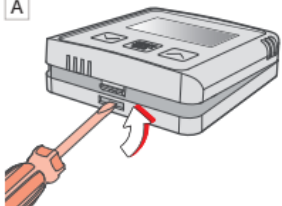
BT730 je bezdrôtový termostat (vysielač), ktorý podľa požadovanej teploty v miestnosti ovláda prijímaciu jednotku BT001, BT002, BT002A, BT003, BT005 alebo PH-BP1-P9, ktorá spina pripojené vykurovacie zariadenie.

BT730 dokáže ovládať až 9 spínacích prvkov (prijímačov). Prvky spina postupne, a tým zabráňuje prúdovým nárazom v sieti. Dosah v zástavbe je min. 35 m - podľa použitého prijímača.

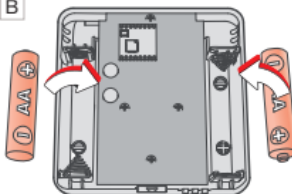
Montáž	3
Ovládanie (prehľad)	4
Nastavenie času.....	5
Párovanie s prijímačmi	6
Vymazanie prijímačov	8
Nastavenie programu	9
Pracovné režimy	11
Režim dovolenka	12
Nastavenie konštant	13
Zmena požadovanej teploty a programu, prevádzkové hodiny	17
Zámok kláves	19
Výmena batérií	19
Chybové hlásenia	20
Tipy.....	20
Príklad nastavenia týždenného programu	21
Typy prijímačov	23
Technické parametre	24



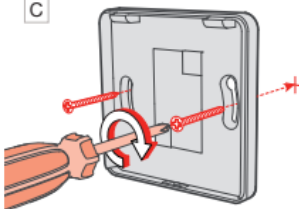
Montáž

A

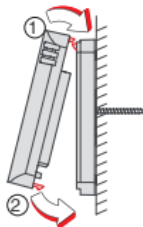
Odklopte predný kryt vysielača.

B

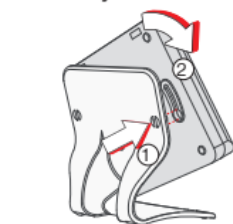
Vložte alkalické batérie
2 x 1.5 V AA.

C

Pripojte zadný kryt na stenu.

D

Nasunte predný kryt na zadný.



Termostat nasadte na stojan
a zaistite ho otočením.



Vyvarujte sa blízkosti
miest ako napr.: okenný
parapet, televízia, PC
alebo prístroje s teplým
príp. studeným sálaním.



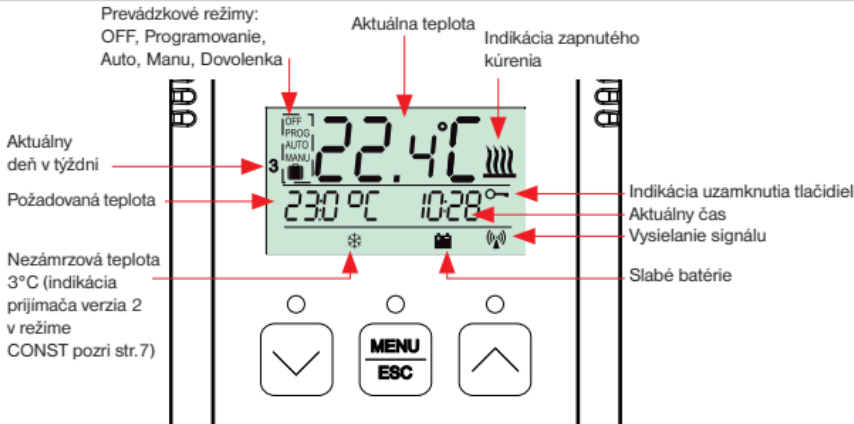
Používajte vždy iba
batérie
2 x 1.5 V, typ AA!
(Nepoužívajte dobíjacie
batérie).



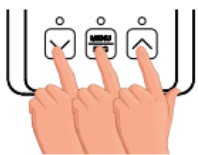
Použité batérie likvidujte
v súlade s predpismi
pre nakladanie
s nebezpečnými
odpadmi!



Ovládanie (prehľad)



Funkcia ovládacích tlačidiel



1. stlačenie

Prvé stlačenie ľubovoľného tlačidla aktivuje podsvietenie displeja.



2. stlačenie

krátke stlačenie na tl. MENU = ENTER (potvrdenie)

dlhé stlačenie na tl. MENU (cca 3 s) = krok späť

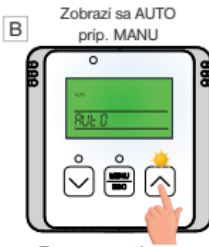


Nastavenie času



2x **MENU**

A Zákl. zobrazenie



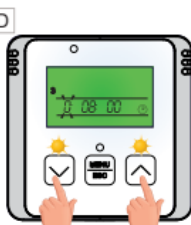
Pomocou tl.
nájdite
„CLOC“.

B Zobrazia sa AUTO
príp. MANU

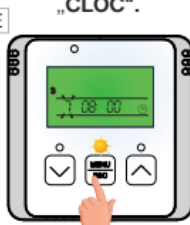


1x **MENU**.

C Potvrdte pomocou



Bližký údaj o hodinách.
Tlačidlami **^** / **v**
nastavte aktuálnu
hodinu.



E Nastavenie potvrdte
pomocou
1x **MENU**.

F

Rovnakým spôsobom
nastavte postupne minúty,
sekundy tak ako deň,
mesiac a rok.
Každé nastavenie potvrdte
tlačidlom **MENU**.

G

Pre návrat do základného
zobrazenia stlačte
dlho 2x **MENU**.



Párovanie s prijímačmi

A Zákl. zobrazenie



B Zobrazi sa AUTO
príp. MANU



C



D



E Na PRIJÍMAČI* stlačte krátko na cca. 1s FUNKČNÉ TLAČIDLO.



Prijímač BT001 v.2



Prijímač BT002 v.2



Prijímač BT003 v.2

Po stlačení FUNKČNÉHO
TLAČIDLA začnú obe
diódy striedavo blikať.



UPOZORNENIE:
Na využitie všetkých
dostupných funkcií,
používajte vždy
prijímače verzie 2.
Tieto prijímače reagujú
na LETNÝ REŽIM
(str.16), v tomto režime
nedochádza k spínaniu
zariadenia.

* Prijímač musí byť zapojený podľa schémy - pozri návod k príslušnému prijímaču a musí byť pod napäťom.
Typy prijímačov na str.23.

F



Stlačte tlačidlo ▼, tým dôjde k vyslaniu signálu k prijímaču.

G



Na prijímači sa niekoľkokrát súčasne rozsvietia obe diódy a dôjde k niekoľkonásobnému zapnutiu a vypnutiu výstupného relé. Na displeji vysielača sa striedavo objavi „test On / test Off“.

Počkajte cca 10s na ukončenie synchronizácie.
TÝMTO JE 1. PRIJÍMAČ SPÁROVANÝ.

H

Prajete si aktivovať 2. prijímač s týmto vysielačom?



Stlačte 1x tlačidlo ▲ a na displeji sa objavi „TEST 2“.

Na druhom prijímači stlačte krátko FUNKČNÉ tlačidlo na cca 1s, tým dôjde k rozblíkaniu oboch diód.



Stlačte tlačidlo ▼, tým dôjde k vyslanie signálu k druhému prijímaču.

Pre návrat do základného zobrazenia stlačte dlho 2x **MENU**.



Pokiaľ sa objaví na displeji nápis **Ertr** (**komunikačná chyba**), neprebehol proces učenia správne a celý postup učenia je nutné zopakovať.



znak :
indikuje prijímač verzie 2, ktorý umožňuje funkciu **LETNÝ REŽIM** pozri str.16 *



* Ak aktivujete prijímač starej verzie, znak sa neobjaví a konštantu **LETNÝ režim** nemožno využiť! VŽDY POUŽÍVAJTE PRIJÍMAČE V.2!



Vymazanie prijímačov

i Pri použíti viacerých prijímačov je možné vymazať všetky prijímače naraz alebo jednotlivé prijímače postupne.

A Zákl. zobrazenie



2x MENU

B Zobrazí sa AUTO
priip. MANU



Pomocou tl. ▲ nájdite „ConSt“.

C



Stlačte 6x MENU.

D Objavi sa tEST 1A



Stlačte 9x ▲.

E Objavi sa tEST dEL



Na displeji sa
objavi tEST 1-.

Týmto sú prijímače
z termostatu
vymazané.

ALEBO

pre vymazanie vybraného
prijímača

D Objavi sa tEST 1A



E Vymaze sa vybraný prijímač



Tl. □ vyberte
daný prijímač.
Potom stlačte a
držte tl. ▾ na
viac ako 10s.



Nastavenie programu

A Zákl. zobrazenie



2x MENU

B Zobrazí sa AUTO
príp. MANU



Pomocou tl. ▲ / ▼
najdite „PROG“.

C



Sťačte 1x MENU .

D



Na displeji bliká P1
(= prvy týždenný
program*)

Sťačte 1x tlačidlo

MENU .

* Je možné nastaviť
až 7 týždenných
programov.

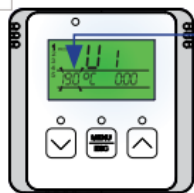
E



Na pravej strane bliká 1
(=pondelok). Pomocou
tlačidiel ▲ / ▼
zvoľte deň (dny)
na programovanie.
Po výbere sťačte
1x tlačidlo MENU .

1 = pondelok
2 = utorok
:
6 = sobota
7 = nedeľa
12345 = Po-Pia
67 = So-Nie
1234567 = celý týždeň

F



Na displeji sa objavi U1 (1. teplotná zmena).
Nastavte teplotu tlačidlami ▲ / ▼
a potvrdte tlačidlom MENU .

G



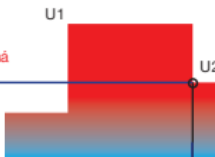
Nastavte čas pre túto teplotu pomocou
tlačidiel ▲ / ▼ .
Potvrdte tlačidlom MENU .

H

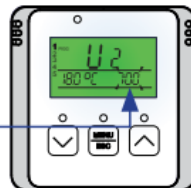
Na displeji sa objaví
U2 (2. teplotná zmena).



Požadovaná
teplota

**I**

Nastavte čas
pre túto teplotu



Nastavte teplotu pomocou tlačidiel
↖ / ↘ a potvrdte tlačidlom **MENU**.

Pomocou tlačidiel ⌂ / ⌃.
Potvrdte tlačidlom **MENU**.

Na displeji sa teraz objaví **U3** pre nastavenie tretej teplotnej zmeny. Použite rovnakú metódu ako pri nastavení predchádzajúcich teplotných úsekov. Týmto spôsobom je možné nastaviť až šesť teplotných zmien na deň.

Pre výber ďalších dní stlačte 1x **dlho** tlačidlo **MENU** alebo pre návrat do základného zobrazenia stlačte 3x **dlho** tlačidlo **MENU**.

i Aby termostat pracoval podľa nastaveného programu, musí byť aktivovaný pracovný režim **AUTO**.

Nastavenie pracovných režimov termostatu nájdete na strane 11.



i Príklad nastavenia týždenného programu nájdete na strane 21.



Pracovné režimy

AUTO



V režime AUTO pracuje termostat podľa nastaveného týždenného programu.

MANU



V režime MANU pracuje termostat podľa jednej nastavenej teploty, kým nie je ručne zmenená.

OFF



Termostat je vypnutý

(i) Pracovný režim OFF doporučame používať pre trvalé vypnutie.

(i) Nezámrazová ochrana (3 °C) je stále aktívna.

ZMENA PRACOVNÉHO REŽIMU

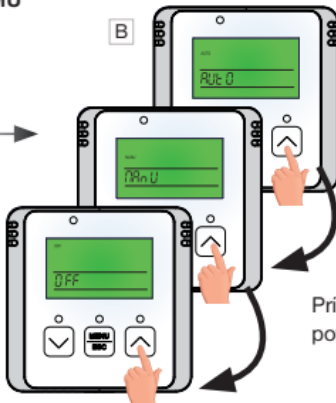
A

Zákl. zobrazenie



2x MENU

B



Tlačidlami / je možné vybrať požadovaný režim AUTO alebo MANU alebo OFF.

Príslušný výber režimu potvrdte tlačidlom **MENU**.



LETNÝ REŽIM: V tomto režime nie je povolené zapnutie kúrenia. Využitie je predovšetkym v období leta, kedy nie je nutné kúrīť. Pre aktiváciu tohto režimu nastavte konštantu č. 9 pozri str.16.



Režim dovolenka

Termostat udržuje nastavenú teplotu do nastaveného času a dátumu.

A Zákl. zobrazenie



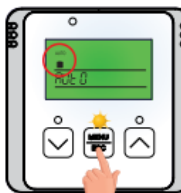
2x **MENU**

B Zobrazí sa AUTO
príp. MANU



Pomocou tl. nájdite
AUTO príp.
MANU .

C



Stlačte 1x tlačidlo
 MENU.

D



Tl. / nastavte
požadovanú teplotu
pre dobu dovolenky
a potvrdte 1x **MENU**.

E



Tl. / nastavte
hodinu konca dovolenky
a potvrdte 1x **MENU**.

F

Ďalej nastavte
minútu, deň,
mesiac a rok konca
dovolenky,
nastavenie každého
údaja potvrdte
tlačidlom **MENU**.

G

Po nastavení
stlačte
 dlho 1x tlačidlo MENU
pre návrat
do základného
zobrazenia.

H



Na displeji sa zobrazí
dátum konca
dovolenky.



Po uplynutí nastavenej doby sa
termostat vráti automaticky späť do skôr
nastaveného režimu AUTO alebo MANU.

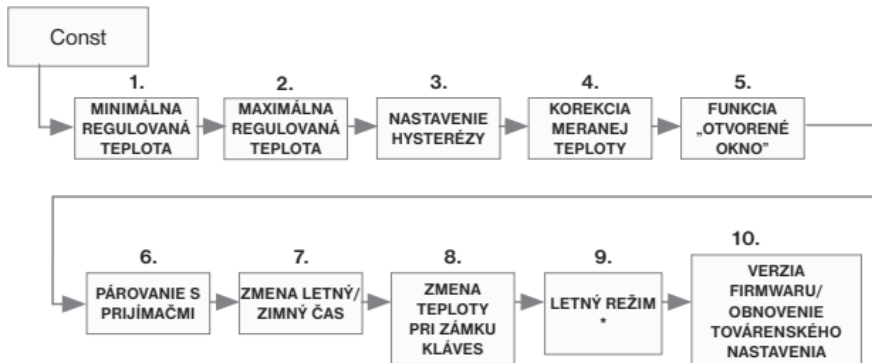


Deaktiváciu režimu Dovolenka je možné
vykonáť tým, že vyberiete iný pracovný režim
AUTO, MANU, OFF (pozri str. 11).



Nastavenie konštant

Grafické zobrazenie konštant:



* LETNÝ REŽIM

AK AKTIVUJETE INÝ PRIJÍMAČ AKO VERZIU 2, POTOM SA TÁTO KONŠTANTA NEZOBRAZÍ, JE NUTNÉ VŽDY POUŽIŤ PRIJÍMAČE VERZIE 2 (v.2).

A Zákl. zobrazenie



2x MENU

B Zobrazí sa AUTO príp. MANU



Pomocou tl. ▲ nájdite „COnSt“.

C



Stlačte 1x MENU.

D **1. Minimálna regulovaná teplota**

(5°C až 10°C, z výroby 5°C)



Nastavenie obmedzenia minimálnej nastaviteľnej teploty.

Tlačidlami \wedge / \vee nastavte príslušnú hodnotu
a potvrdťte tlačidlom **MENU**.



E **2. Maximálna regulovaná teplota**

(15°C až 39°C, z výroby 39°C)



Nastavenie obmedzenia maximálnej nastaviteľnej teploty.

Tlačidlami \wedge / \vee nastavte príslušnú hodnotu
a potvrdťte tlačidlom **MENU**.

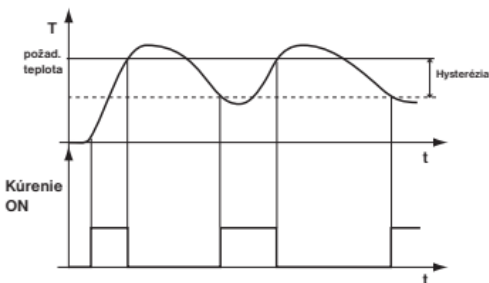


F **3. Hysterézia**

(0.2°C až +6°C, z výroby 0.5°C)

Podľa nastavenej hodnoty bude termostat zapínať pri teplote:

T zopnutie = T požadovaná - HYSTERÉZIA



Tlačidlami \wedge / \vee
nastavte príslušnú hodnotu
a potvrdťte tlačidlom

MENU.

G **4. Korekcia meranej teploty**

(-5°C až +5°C, z výroby 0°C)



Táto konštantou slúži na manuálne porovnanie odchýlok medzi skutočnou a nameranou teplotou (to môže byť napríklad spôsobené nevhodným umiestnením termostatu).

Tlačidlami / nastavte príslušnú hodnotu a potvrdte tlačidlom **MENU**.

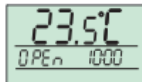


H **5. Funkcia „OTVORENÉ OKNO“** (z výroby -)



Ak náhle poklesne teplota v miestnosti o 1.2°C počas 2 minút, termostat vyšle signál pre vypnutie využívacích zariadení a tým šetri energiu. Termostat sa vráti do normálneho režimu, akonáhle sa teplota opäť zvýší.

Pre aktiváciu tejto funkcie zvoľte pomocou tlačidiel / symbol „y“ a pre deaktiváciu tejto funkcie zvoľte symbol „-“. Potvrdte pomocou tlačidla **MENU**.



I **6. Párovanie s prijímačmi**

pozri strana 7.

Potvrdte pomocou tlačidla **MENU**.

J **7. Zmena LETNÝ/ZIMNÝ ČAS** (z výroby Y)



Pokiaľ je zvolené Y (ANO) tak dochádza k automatickej zmene LETNÉHO / ZIMNÉHO času podľa kalendára. Nemusíte strážiť kedy sa mení čas, termostat sa postará o automatické nastavenie času pre dané obdobie.

Pomocou tlačidiel / zvoľte symbol „y“ (používať) alebo symbol „-“ (nepoužívať). Potvrdte pomocou tlačidla **MENU**.



K 8. Zmena požadovanej teploty pri zámku kláves

(- - - / 0.5°C až +6°C)



Táto konštantu umožňuje povoliť alebo zakázať zmenu požadovanej teploty v povolenom rozsahu aj pri zámku kláves.

Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ vyberte symbol „- - -“ (zakázaná zmena) alebo nastavte teplotu od 0.5°C do 6°C (povolená zmena teploty pozri príklad). Potvrdťte pomocou tlačidla MENU.



Pr.: Nastavte hodnotu napr. 2°C a aktivujte zámok kláves pozri str.19. Požadovaná teplota v režime AUTO je napr. 19°C a na displeji svieti symbol kľúča. Stlačením ktoréhokoľvek tlačidla aktivuje podsvietenie displeja a potom pomocou tlačidiel ▲ / ▼ bude možné upraviť požadovanú teplotu v rozmedzi od 17°C do 21°C. V režime AUTO je táto zmena krátkodobá v režime MANU je zmena trvalá. POZOR po odomknutí kláves (zrušení zámku) sa požadovaná teplota vráti na pôvodnú hodnotu (tj. podľa uvedeného príkladu na 19°C)!

L 9. Letný režim (z výroby -)



Konštanta sa objaví iba v prípade, že sú aktivované prijímače verzie 2, ktoré reagujú na tento režim. V tomto režime nie je povolené zapnutie kúrenia. Využitie je predovšetkým v období leta, kedy nie je nutné kúriť. Po aktivácii tohto režimu sa na displeji objaví nápis SUMMER. Nezámrzová ochrana nie je v tomto režime funkčná!

Pomocou tlačidiel ▲ / ▼ zvoľte symbol „y“ (používať) alebo symbol „-“ (nepoužívať). Potvrdťte pomocou tlačidla MENU.



M 10. Verzia Firmvaru/Obnovenie továrenskeho nastavenia



Pod konštantou sa zobrazí informácia o verzii firmvaru. V tejto konštante je možné vykonať RESET.

Ak stlačíte dlho tlačidlo ▼ (na viac ako 5s), objaví sa na displeji nápis RESET a termostat sa vráti do továrenskeho nastavenia.



! Všetky nastavenia budú týmto zmazané!

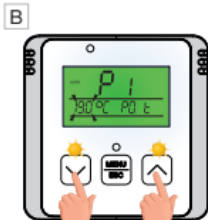


Zmena požadovanej teploty a programu, prevádzkové hodiny

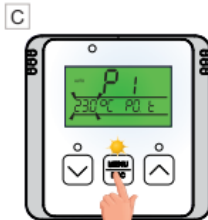
Pri aktívnom režime AUTO



2x tlačidlo alebo
2x tlačidlo

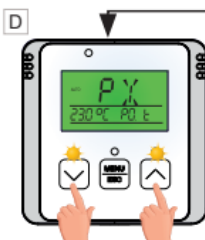


Údaj o požadovanej teplote začne
blikat. Tl. alebo je možné
požadovanú teplotu zmeniť.



Dlhé stlačenie **MENU**
= potvrdenie a **návrat späť**

Krátké stlačenie **MENU**
= aktivácia iného programu

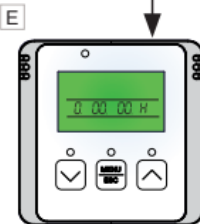


Tlačidlami alebo je možné
aktivovať iný týždenný program.

Dlhé stlačenie **MENU**
= potvrdenie a **návrat späť**

Krátké stlačenie **MENU**
= zobrazenie prevádzkových hodín

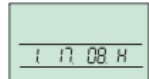
! Zmena požadovanej
teploty v režime
AUTO zostáva platná
iba do ďalšej
zmeny v programe.



Dlhé stlačenie **MENU**
= **návrat späť**

! Počítačadlo je možné
vynulovať dlhým
stlačením tlačidla
 na 3s.

! Prevádzkové hodiny –
priklad:



= 117 hod a 8 min.

Pri aktívnom režime MANU

A Zákl. zobrazenie



2x tlačidlo ▲
alebo
2x tlačidlo ▼

Prevádzkové hodiny
vykurovacieho systému

B



Údaj o požadovanej teplote začne
blikať. Tl. ▲ alebo ▼ je možné
požadovanú teplotu zmeniť.

C



Dlhé stlačenie MENU
= potvrdenie a návrat späť

Krátke stlačenie MENU
= zobrazenie prevádzkových
hodín

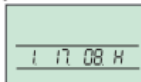
D



Dlhé stlačenie MENU
= návrat späť

① Počítač je možné
vynulovať dlhým
stlačením tlačidla
▼ na 3s.

i Prevádzkové hodiny –
priklad:



= 117 hod a 8 min.



Zámok kláves

A

Zákl. zobrazenie



1x **MENU**, , tým sa aktivuje podsvietenie displeja

B

Zobrazenie zámku kláves



Dlhým stlačením tlačidla **▼** na dlhšie ako 5s aktivujete zámok kláves.



Deaktiváciu je možné vykonať dlhým stlačením tlačidla **▲** na dlhšie ako 5s opäť pri aktivnom podsvietení LCD.



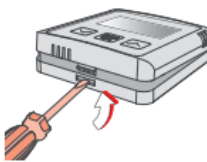
Ak si prajete meniť požadovanú teplotu aj pri zámku kláves využite funkciu pozri str.16



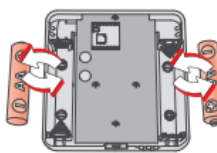
Výmena batérií

A

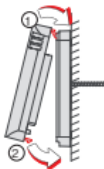
Slabé batérie sú indikované symbolom

B

Odklopte predný kryt vysielača.

C

Vložte 2 x nové batérie 1.5 V AA.

D

Naklapnite predný kryt na zadný.



Používajte vždy alkalické batérie 2 x 1.5 V, typ AA (nepoužívajte dobíjacie batérie)!



Použité batérie likvidujte v súlade s predpismi pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi!



Chybové hlásenia

Ertr



= Chyba spojenia.

Číslo za Ertr udáva, ktorý z prijímačov nekomunikuje s termostatom (napr. Ertr2 znamená, že nekomunikuje druhý prijímač).

Možnosti na odstránenie chyby:

- Ak došlo k chybe pri aktivácii prijímača s vysielačom, opakujte proces aktivácie ešte raz - pozri str. 6-7.
- B. Chyba sa objavila pri normálnej prevádzke po určitom čase používania: Skontrolujte či nie je na termostate zobrazený symbol indikujúci slabé batérie

► Ak ÁNO, nahradte slabé batérie novými.

► Ak NIE, skontrolujte či zelená LED1 na prijímači bliká alebo svieti.

► Pokiaľ zelená LED1 bliká, bol kód v prijímači vymazaný a proces spárovania musí byť vykonaný znova - pozri str. 6-7.

► Ak zelená LED1 svieti, vyberte batérie z termostatu na 2 minúty a odpojte prijímač od napájania tiež na 2 minúty. Potom vložte batérie späť do termostatu a pripojte prijímač k napájaniu. Počas krátkej chvíle by malo dôjsť na opäťovné spárovanie.



= Inicializácia dotykových plôch

Tento symbol indikuje stav, kedy dotykové tlačidlá nie sú schopné rozoznať stlačenie a procesor prejde do režimu inicializácie.

Možnosti na odstránenie chyby:

Počkajte 40 sekúnd a termostat sa vráti do normálneho režimu.



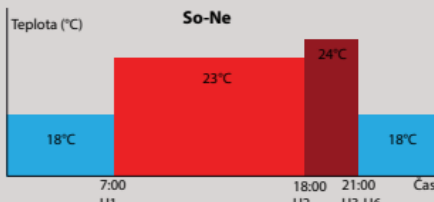
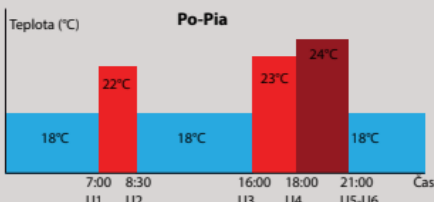
Tipy

💡 V období mimo vykurovacej sezóny odporúčame aktivovať funkciu LETNÝ REŽIM - pozri str.16.

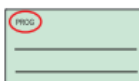
💡 Neodporúčame, nechávať spárovaný prijímač bez napäťia, pretože v tomto pripade začne termostat vysielať po určitej dobe tzv. Hľadajúci signál, ktorý spôsobí rýchle vybitie batérii vo vysielači.



Príklad nastavenia týždenného programu



Stlačte 2x na tlačidlo **MENU** a vyberte režim **PROG** pomocou tlačidla **▲**.



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**.

Na displeji bliká **P1** (=prvý týždenný program).



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**.
Na displeji bliká malé číslo **1** (= pondelok).



Stlačte 7x na tlačidlo **▲**.
Na displeji teraz bliká **1,2,3,4,5** (= pondelok až piatok).



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**.

Na displeji sa objaví **U1** (1. teplotná zmena) a 19°C bliká.



Pomocou tlačidla **▲** nastavte **22 °C**.



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**.
Na displeji teraz bliká časový údaj **0:00**.



Pomocou tlačidla **▲** nastavte **7:00**.



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**.
Na displeji sa objaví **U2** (2. teplotná zmena) a **22 °C** bliká.



Pomocou tlačidla **▼** nastavte **18 °C**.



Stlačte 1x tlačidlo **MENU**. Na displeji teraz bliká čas **7:00**.



Pomocou tlačidla \wedge nastavte 8:30.

Stlačte 1x tlačidlo **MENU**.

Na displeji sa objaví U3 a 18°C bliká.



Stlačte 1x na tlačidlo \wedge .

Na displeji teraz bliká 6,7 (sobota až nedea).

Poznámka: V programe 1 nastavíme aj sobotu a nedea. P1 teda necháme nezmenené.



Pomocou tlačidla \wedge nastavte 23°C.

Stlačte 1x tlačidlo

MENU. Na displeji bliká teraz čas 8:30. Pomocou tlačidla \wedge nastavte čas 16:00.

Stlačte 1x v **MENU**.



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**.

Na displeji sa objaví U1 (1. teplotná zmena) a 19°C bliká.

Pomocou tlačidla \wedge nastavte 23°C. Stlačte 1x tlačidlo **MENU**

Na displeji teraz bliká čas 0:00. Pomocou tlačidla \wedge nastavte čas 0:00.



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**. Na displeji sa objaví U2 (2. teplotná zmena) a 23°C bliká.

Pomocou tlačidla \wedge nastavte 24°C.

Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**.

Na displeji teraz bliká čas 7:00.

Pomocou tlačidla \wedge nastavte čas 18:00.



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**. Na displeji sa objaví U3 24°C bliká.

Pomocou tlačidla \wedge nastavte 18°C. Stlačte 1x na tlačítko **MENU**.



Na displeji teraz bliká čas 18:00. Pomocou tlačidla \wedge nastavte čas 21:00.

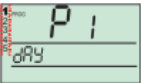
Na displeji sa objaví U4. U4 nechajte bez zmeny. Stlačte 2x na tlačidlo **MENU**.

Na displeji sa objaví U5. U5 nechajte bez zmeny. Stlačte 2x na tlačidlo **MENU**.

Na displeji se objeví U6. U6 nechajte bez zmeny. Stlačte 2x na tlačidlo **MENU**.



Na displeji sa opäť objaví U1. Tým je sobota až nedea nastavená.



Týmto je týždený program nastavený.

Stlačte 3 x **dľho** na tlačidlo **MENU** pre návrat do základného zobrazenia.

Na displeji sa objaví U1.

Tým je pondelok až piatok nastavený. Stlačte dlho 1x tlačidlo **MENU**.

Na displeji sa rozblíká 1,2,3,4,5 (pondelok až piatok).



Typy prijímačov

UPOZORNENIE: Pre využitie všetkých dostupných funkcií, používajte vždy prijímače verzie 2 označenie na výlisku v.2). Tieto prijímače reagujú na LETNY REŽIM (str. 16), v ktorom nedochádza k spinaniu zariadenia.

BT001 bezdrôtový prijímač

- pod vypínač



BT002-A bezdrôtový dvojkruhový prijímač

- nástenný



BT005 bezdrôtový prijímač

- do zásuvky



BT002 bezdrôtový prijímač

- nástenný



BT003 bezdrôtový prijímač

- do zásuvky



PH-BP1-P9 deväťkanálový bezdrôtový prijímač

- na DIN lištu

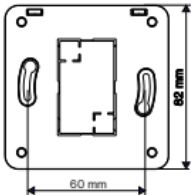
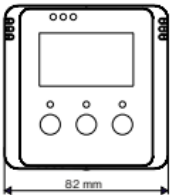


Pozn.: Zmena designu vyhľadená, aktuálne typy kompatibilných prijímačov na www.elektrobock.sk.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Napájanie	2 x 1.5 V AA alkal. baterie
Typ komunikácie	obojsmerná
Vf výkon	< 10 mW
Frekvencia	433.92 MHz
Hysteréza	0.2°C až 6°C
Počet teplotných zmien	6 teplotných zmien za deň
Minimálny program. čas	10 minút
Nastavenie teplôt	po 0.5°C
Teplotný rozsah	5 až 39°C (protizámrzová 3°C)
Min. indikačný skok	0.1°C
Presnosť merania	± 0.5°C
Zivotnosť batérií	výkurovacia sezóna
Stupeň krytie	IP20
Pracovná teplota	0°C až +40°C

Rozmery:



PREHLÁSENIE O ZHODE

ELEKTROBOCK MTF s.r.o., týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia BT730 je v zhode so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EU vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.elbock.cz

V prípade záručného a pozáručného servisu, zašlite výrobok vrátane dokladu o kúpe na adresu výrobcu/distribútoru. Záruka sa nevzťahuje na poruchy vzniknuté následkom neodbornej inštalácie, zásahom do konštrukcie zariadenia.



ELEKTROBOCK
MADE IN CZECH REPUBLIC
www.elektrobock.sk

Distribútor v SR:
ELEKTROBOCK SK s.r.o.

Sladová 1
82105 Bratislava
Tel.: +421 911 454 446