

BT730

Návod na použitie
Bezdrôtový termostat
s dotykovými tlačidlami



www.elektrobock.sk

EeB
ELEKTROBOCK
MADE IN CZECH REPUBLIC



Obsah

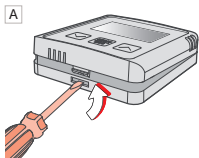
BT730 je bezdrôtový termostat (vysielač), ktorý podľa požadovanej teploty v miestnosti ovláda prijímaciu jednotku BT001, BT002, BT002A, BT003, BT005 alebo PH-BP1-P9, ktorá spína pripojené vykurovacie zariadenie.

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

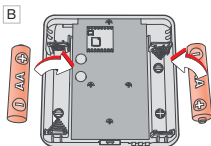
Montáž	3
Ovládanie (prehľad)	4
Nastavenie času.....	5
Párovanie s prijímačmi	6
Vymazanie prijímačov	8
Nastavenie programu	9
Pracovné režimy	11
Režim dovolenka	12
Nastavenie konštánt	13
Zmena požadovanej teploty a programu, prevádzkové hodiny	17
Zámok kľaves	19
Výmena batérií	19
Chybové hlásenia	20
Tipy.....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



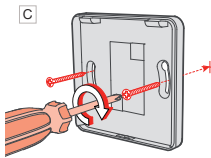
Montáž



Odklopte predný kryt vysielača.

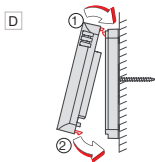


Vložte alkalické batérie
2 x 1.5 V AA.

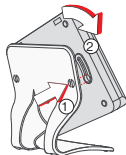


Prilepíte zadný kryt na stenu.

Voľne stojaca montáž:



Nasuňte predný kryt na zadný.



Termostat nasadíte na stojan
a zaistíte ho otočením.

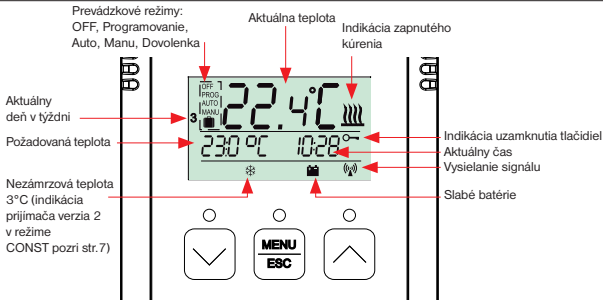
! Vyvarujte sa blízkosti miest ako napr.: okenný parapet, televízia, PC alebo prístroje s teplým príp. studeným sálaním.

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

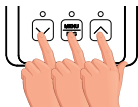
! Použité batérie likvidujte v súlade s predpismi pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi!



Ovládanie (prehľad)



Funkcia ovládacích tlačidiel



1. stlačenie

Prvé stlačenie ľubovoľného tlačidla aktivuje podsvietenie displeja.



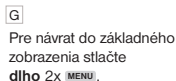
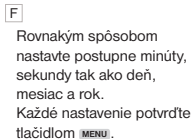
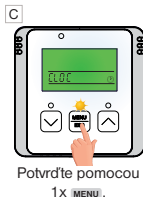
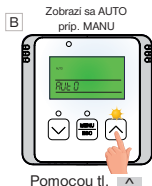
2. stlačenie

krátke stlačenie na tl. MENU = **ENTER** (potvrdenie)

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



Nastavenie času





Párovanie s prijímačmi

A Zákl. zobrazenie



2x MENU

B Zobrazí sa AUTO
prip. MANU



Pomocou tl. nájdite „CONSt“.

C



Stlačte 6x MENU.

D



Na displeji sa zobrazí **test 1**-

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



Prijímač BT001 v.2



Prijímač BT002 v.2



Prijímač BT003 v.2

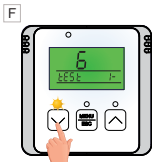
Po stlačení **FUNKČNÉHO TLAČIDLA** začnú obe diódy striedavo blikať.




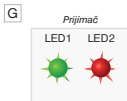
UPOZORNENIE:

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 napätím. Typy prijímačov na str.23.




Stlačte tlačidlo , tým dôjde k vyslaniu signálu k prijímaču.



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

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


H **Prajete si aktivovať 2. prijímač s týmto vysieláčom?**

► **NIE** Stlačte 2x dlho tlačidlo  pre návrat do základného zobrazenia.




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



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

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

! **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 staršej verzie, znak  sa neobjaví a konštantu LETNÝ režim nemožno využiť! **VŽDY POUŽÍVAJTE PRIJÍMAČE v.2!**



Vymazanie prijímačov

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

A Zákl. zobrazenie



2x MENU

B Zobrazí sa AUTO
prip. MANU



Pomocou tl. ▲ nájdite „COSt“.

C



Stlačte 6x MENU.

D Objavi sa tEST 1A



Stlačte 9x ▲.

E Objavi sa tEST dEL



Na displeji sa
objaví tEST 1-.

Týmto sú prijímače
z termostatu
vymazané.

ALBO

pre vymazanie vybraného
prijímača

D Objavi sa tEST 1A



E Vymaže sa vybraný prijímač

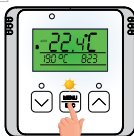


Tl. ▲ vyberte
daný prijímač.
Potom stlačte a
držte tl. ▼ na
viac ako 10s.



Nastavenie programu

A Zákl. zobrazenie



2x MENU

B Zobrazí sa AUTO príp. MANU



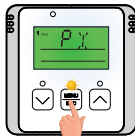
Pomocou tl. nájdite „**PRG**“.

C



Stlačte 1x MENU.

D

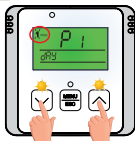


Na displeji blíka P1 (= prvý **týždenný program***)

Stlačte 1x tlačidlo MENU.

** Je možné nastaviť až 7 týždenných programov.*

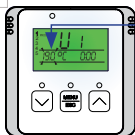
E



Na pravej strane blíka 1 (=Pondelok). Pomocou tlačidiel / zvolte deň (dni) na programovanie. Po výbere stlačte 1x tlačidlo MENU.

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

F



Požadovaná teplota

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



G



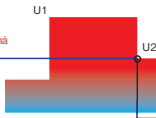
Nastavte čas pre túto teplotu pomocou tlačidiel / .
Potvrdte tlačidlom MENU.

H

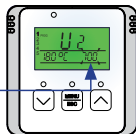
Na displeji sa objaví
U2 (2. teplotná zmena).



Požadovaná
teplota

**I**

Nastavte čas
pre túto teplotu



Čas

Nastavte teplotu pomocou tlačidiel
▲ / ▼ a potvrďte tlačidlom **MENU**.

Pomocou tlačidiel ▲ / ▼.
Potvrďte 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**.



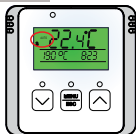
Nastavenie pracovných režimov termostatu nájdete na strane 11.

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

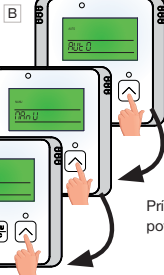
- i Pracovný režim OFF odporúčame používať pre trvalé vypnutie.
- i Nezámrazová ochrana (3 °C) je stále aktívna.

ZMENA PRACOVNÉHO REŽIMU

A Zák. zobrazenie



2X MENU



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

Príslušný výber režimu potvrdíte tlačidlom **MENU**.



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



Režim dovolenka

Termostat udržiže nastavenú teplotu do nastaveného času a dátumu.

A Zákl. zobrazenie



2x **MENU**

B Zobrazí sa AUTO
prip. MANU



Pomocou tl. **▲** nájdite
AUTO  prip.
MANU .

C



Stlačte 1x tlačidlo
MENU.

D



Tl. **▼** / **▲** nastavte
požadovanú teplotu
pre dobu dovolenky
a potvrďte 1x **MENU**.

E



Tl. **▲** / **▼** nastavte
hodinu konca dovolenky
a potvrďte 1x **MENU**.

F

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

G

Po nastavení
stlačte
dĺho 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.

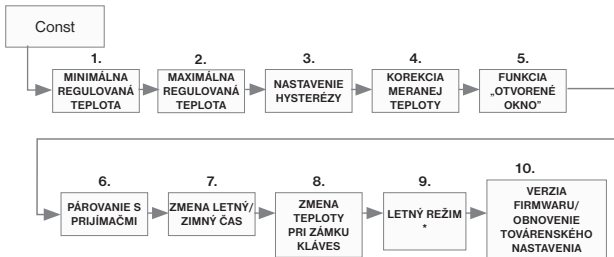


Deaktiváciu režimu Dovolenka je možné vykonať tým, že vyberiete iný pracovný režim AUTO, MANU, OFF (pozri str. 11).



Nastavenie konštant

Grafické zobrazenie konštant:

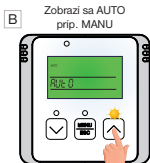


* LETNÝ REŽIM

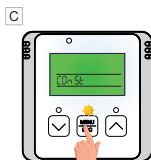
AK AKTIVUJETE INÝ PRIJÍMAČ AKO VERZIU 2, POTOM SA TÁTO KONŠTANTA NEZOBRAZÍ, JE NUTNÉ VŽDY POUŽIŤ PRIJÍMAČE VERZIE 2 (v.2).



2x MENU



Pomocou tl. nájdite
„ConSt“.



Stlačte 1x MENU.

D 1. Minimálna regulovaná teplota

(5°C až 10°C, z výroby 5°C)



Nastavenie obmedzenia minimálnej nastaviteľnej teploty.

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



E 2. Maximálna regulovaná teplota

(15°C až 39°C, z výroby 39°C)



Nastavenie obmedzenia maximálnej nastaviteľnej teploty.

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

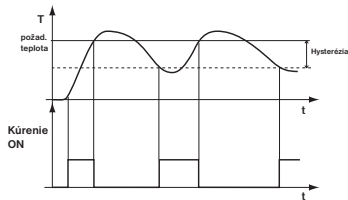


F 3. Hysterézia

(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 / nastavte príslušnú hodnotu a potvrdíte tlačidlom **MENU**.

G **4. Korekcia meranej teploty**

(-5°C až +5°C, z výroby 0°C)



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

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



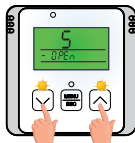
H **5. Funkcia „OTVORENÉ OKNO“** (z výroby -)



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

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

Pri aktivácii tejto funkcie sa na displeji objaví v základnom zobrazení **OPEN**.



I **6. Párovanie s prijímačmi**

pozri strana 7.

Potvrďte 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 / zvolte symbol „y“ (používať) alebo symbol „-“ (nepoužívať). Potvrďte pomocou tlačidla **MENU**.



K 8. Zmena požadovanej teploty pri zámku kláves

(- - - / 0.5°C až +6°C)



Táto konštanta 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). Potvrďte 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 aktivujete podsvietenie displeja a potom pomocou tlačidiel / bude možné upraviť požadovanú teplotu v rozmedzí 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 / zvolíte symbol „y“ (používať) alebo symbol „-“ (nepoužívať). Potvrďte pomocou tlačidla **MENU**.



M 10. Verzia Firmware/Obnovenie továrenského nastavenia



Pod konštantou sa zobrazí informácia o verzii firmvaru.

V tejto konštantе je možné vykonať RESET.

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

! Všetky nastavenia budú týmto zmazané!



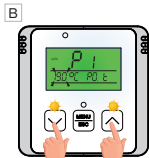


Zmena požadovanej teploty a programu, prevádzkové hodiny

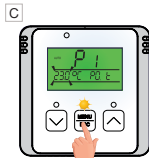
Pri aktívnom režime AUTO



2x tlačidlo ▲ alebo
2x tlačidlo ▼

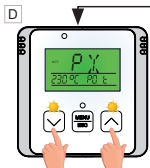


Údaj o požadovanej teplote začne blikať. Tl. ▲ alebo ▼ je možné požadovanú teplotu zmeniť.



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

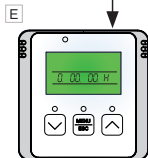
Krátke stlačenie MENU
= aktivácia iného programu



Tlačidlami ▲ alebo ▼ je možné aktivovať iný týždenný program.

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

Krátke stlačenie MENU
= **zobrazenie prevádzkových hodín**



Dlhé stlačenie MENU
= **návrat späť**

i Počítadlo je možné vynulovať dlhým stlačením tlačidla ▼ na 3s.

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

i Prevádzkové hodiny - príklad:

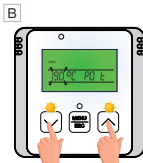


= 117 hod a 8 min.

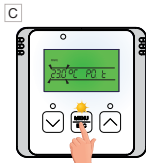
Pri aktivnom režime MANU



2x tlačidlo ▲
alebo
2x tlačidlo ▼



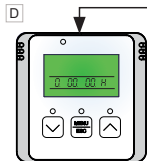
Údaj o požadovanej teplote začne
blikať. Tl. ▲ alebo ▼ je možné
požadovanú teplotu zmeniť.



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

Krátke stlačenie MENU
= zobrazenie prevádzkových
hodín

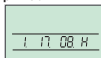
Prevádzkové hodiny
vykurovacieho systému



Dlhé stlačenie MENU
= **návrat späť**

i Počítadlo je možné
vynulovať dlhým
stlačením tlačidla
▼ na 3s.

i Prevádzkové hodiny -
príklad:



= 117 hod a 8 min.



Zámok kláves

A Zákl. zobrazenie



1x MENU, tým sa aktivuje podsvietenie displeja

B Zobrazenie zámku kláves



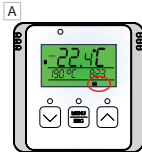
Dlhým stlačením tlačidla ▼ na dlhšie ako 5s aktivujete zámok kláves.

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

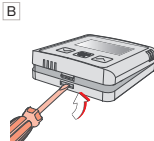
💡 Ak si prajete meniť požadovanú teplotu aj pri zámku kláves využite funkciu pozri str.16



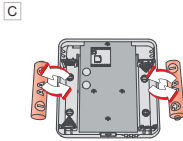
Výmena batérii



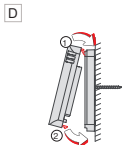
Slabé batérie sú indikované symbolom .



Odklopte predný kryt vysielača.



Vložte 2 x nové batérie 1.5 V AA.



Naklapnite predný kryt na zadný.

! Používajte vždy alkalické batérie 2 x 1.5 V, typ AA (nepoužívajte dobijacie 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.
- 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 znovu - 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 opätovné 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.

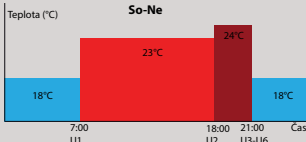
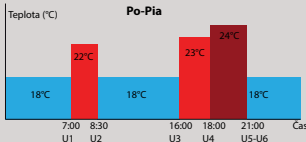


Tipy

- V období mimo vykurovacej sezóny odporúčame aktivovať funkciu LETNÝ REŽIM - pozri str.16.
- Neodporúčame, nechávať spárovaný prijímač bez napätia, pretože v tomto prípade začne termostat vysielať po určitej dobe tzv. Hľadajúci signál, ktorý spôsobí rýchle vybitie batérií vo vysielači.



Príklad nastavenia týždenného programu



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



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**

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



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



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



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**.
Na displeji sa objaví **U1**
(**1. teplotná zmena**) a 19°C blíka.



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



Stlačte 1x na tlačidlo **MENU**.
Na displeji teraz blíka 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 blíka.



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

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



Pomocou tlačidla  nastavte **8:30**.


Stlačte 1x tlačidlo .

Na displeji sa objaví **U3** a **18°C** bliká.

Pomocou tlačidla  nastavte **23°C**.

Stlačte 1x tlačidlo

. Na displeji bliká teraz čas

8:30. Pomocou tlačidla  nastavte čas **16:00**.

Stlačte 1x v .

Na displeji sa teraz objaví **U4** a **23°C** bliká.

Pomocou tlačidla  nastavte **24°C**.

Stlačte 1x tlačidlo

.

Pomocou tlačidla  nastavte čas **18:00**.

Stlačte 1x tlačidlo .

Na displeji sa objaví

U5 a **24°C** bliká.

Pomocou tlačidla  nastavte **18°C**.

Stlačte 1x tlačidlo .

Pomocou tlačidla  nastavte čas **21:00**.

Stlačte 1x tlačidlo .


Na displeji sa objaví **U6**.

U6 nechajte bez zmeny.

Stlačte 2x na tlačidlo .

Na displeji sa objaví **U1**.

Tým je pondelok až piatok

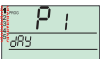
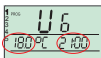
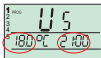
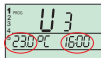
nastavený. Stlačte dlho 1x tlačidlo .

Na displeji sa rozblíká

1,2,3,4,5

(pondelok až piatok).

22



Stlačte 1x na tlačidlo .

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

Poznámka: V programe 1


nastavíme aj sobotu

a nedeľu. **P1** teda necháme nezmenené.

Stlačte 1x na tlačidlo .

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

Pomocou tlačidla  nastavte

23°C. Stlačte 1x tlačidlo .

Na displeji teraz bliká čas **0:00**.

Pomocou tlačidla  nastavte

čas **7:00**.

Stlačte 1x na tlačidlo . Na displeji sa objaví **U2**

(2. teplotná zmena) a **23°C** bliká.

Pomocou tlačidla  nastavte **24°C**.

Stlačte 1x na tlačidlo .

Na displeji teraz bliká čas **7:00**.

Pomocou tlačidla  nastavte

čas **18:00**.

Stlačte 1x na tlačidlo .

Na displeji sa objaví **U3** **24°C** bliká.

Pomocou tlačidla  nastavte **18°C**. Stlačte 1x na

tlačítko .

Na displeji teraz bliká čas **18:00**. Pomocou tlačidla

 nastavte čas **21:00**.

Na displeji sa objaví **U4**. **U4** nechajte bez zmeny.

Stlačte 2x na tlačidlo .

Na displeji sa objaví **U5**. **U5** nechajte bez zmeny.


Stlačte 2x na tlačidlo .

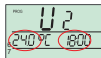
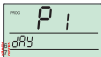
Na displeji sa objaví **U6**. **U6** nechajte bez zmeny.

Stlačte 2x na tlačidlo .

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

Týmto je týždenný program nastavený.

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





Typy prijímačov

UPOZORNENIE: Pre využitie všetkých dostupných funkcií, používajte vždy prijímače verzie 2 označené na výlisku (v.2). Tieto prijímače reagujú na LETNÝ REZIM (str. 16), v ktorom nedochádza k spínaniu zariadenia.

BT001 bezdrôtový prijímač
- pod vypínač



BT002 bezdrôtový prijímač
- nástenný



BT002-A bezdrôtový dvojokruhový prijímač
- nástenný



BT003 bezdrôtový prijímač
- do zásuvky



BT005 bezdrôtový prijímač
- do zásuvky



PH-BP1-P9 deväťkanálový bezdrôtový prijímač
- na DIN lištu

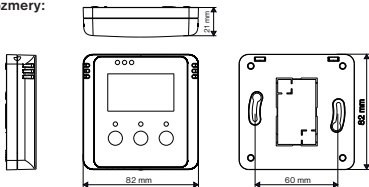


Pozn.: Zmena designu vyhradená, aktuálne typy kompatibilných prijímačov na www.elektrobck.sk.

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 (protizámrázová 3°C)
Min. indikačný skok	0.1°C
Presnosť merania	± 0.5°C
Životnosť batérií	vykurovacia sezóna
Stupeň krytia	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 EÚ 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/distribútora. Záruka sa nevzťahuje na poruchy vzniknuté následkom neodbornej inštalácie, zásahom do konštrukcie zariadenia.



LEAD FREE
Pb (max. 100ppm)



PAP



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

Technická podpora (do 14h) Mobil: +420 724 001 633, +420 725 027 685