

# BT730

Návod k použití  
Bezdrátový termostat  
s dotykovými tlačítky



[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

**EBB**  
ELEKTROBOCK  
MADE IN CZECH REPUBLIC



# Obsah

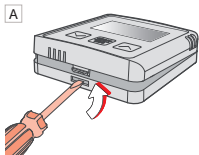
BT730 je bezdrátový termostat (vysílač), který podle požadované teploty v místnosti ovládá přijímací jednotku BT001, BT002, BT002A, BT003, BT005 nebo PH-BP1-P9, která spíná připojené topné zařízení.

BT730 je schopný ovládat až 9 spínacích prvků (přijímačů). Prvky spíná postupně, a tím zabraňuje proudovým nárazům v síti. Dosah v zástavbě je min. 35 m - podle použitého přijímače.

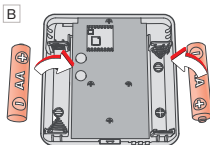
Montáž .....	3
Ovládání (přehled) .....	4
Nastavení času .....	5
Párování s přijímači .....	6
Vymazání přijímačů .....	8
Nastavení programu .....	9
Pracovní režimy .....	11
Režim dovolená .....	12
Nastavení konstant .....	13
Změna požadované teploty a programu, provozní hodiny .....	17
Zámek kláves .....	19
Výměna baterií .....	19
Chybová hlášení .....	20
Tipy .....	20
Příklad nastavení týdenního programu .....	21
Typy přijímačů .....	23
Technické parametry .....	24



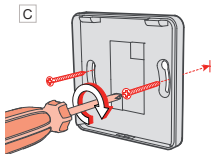
# Montáž



Odklopte přední kryt vysílače.

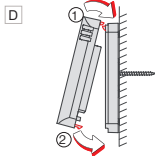


Vložte alkalické baterie  
2 x 1.5 V AA.

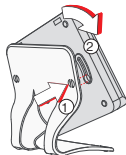


Připevněte zadní kryt na stěnu.

**Volně stojící montáž:**



Naklapněte přední kryt na zadní.



Nasuňte termostat na stojánek  
a zajistěte otočením.

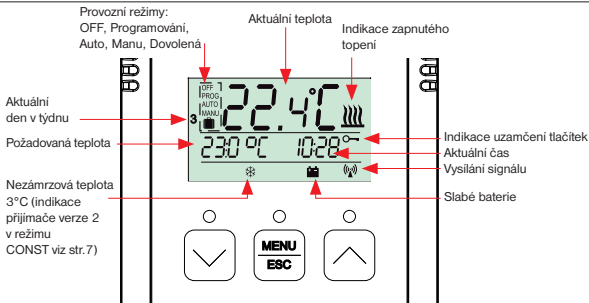
**!** Vyvarujte se blízkosti míst jako např.: okenní parapet, televize, PC nebo přístroje s teplým popř. studeným saláním.

**!** Používejte vždy pouze baterie 2 x 1.5 V, typ AA! (nepoužívejte dobíjecí baterie).

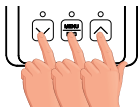
**!** Použité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady!



# Ovládání (přehled)



## Funkce ovládacích tlačítek



### 1. stisk

První stisk na kterékoli tlačítko aktivuje podsvícení displeje.



### 2. stisk

**krátký stisk** na tl. MENU = **ENTER** (potvrzení)

**dlouhý stisk** na tl. MENU (cca 3 s) = **krok zpět**



# Nastavení času

A Zákl. zobrazení



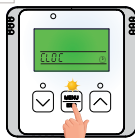
2x **MENU**

B Objeví se AUTO  
popř. MANU



Pomoci tl. najděte „CLOC“.

C



Potvrďte pomocí 1x **MENU**.

D



Bliká údaj o hodinách.  
Tlačítka /   
nastavte aktuální  
hodinu.

E



Nastavení potvrďte  
pomocí 1x **MENU**.

F





Stejným způsobem nastavte  
postupně minuty, sekundy  
tak jako den, měsíc a rok.  
Každé nastavení potvrďte  
tlačítkem **MENU**.

G

Pro návrat do základního  
zobrazení stiskněte  
**dlouze** 2x **MENU**.



# Párování s přijímači

- A** Zákł. zobrazení
- 
- 2x MENU
- B** Objeví se AUTO popř. MANU
- 
- Pomocí tl. ▲ najděte „ConSt“.
- C**
- 
- Stiskněte 6x MENU.
- D**
- 
- Na displeji se objeví tEST 1-

- E** Na PŘIJÍMAČI\* stiskněte krátce na cca. 1s FUNKČNÍ TLAČÍTKO.



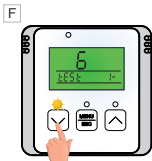
Po stisknutí FUNKČNÍHO TLAČÍTKA začnou obě diody střídavě blikat.




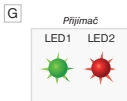
## UPOZORNĚNÍ:

Pro využití všech dostupných funkcí, používejte vždy přijímače verze 2. Tyto přijímače reagují na LETNÍ REŽIM (str.16), v tomto režimu nedochází ke spínání zařízení.

\* Přijímač musí být zapojený dle schématu - viz návod k příslušnému přijímači a musí být pod napětím. Typy přijímačů na str.23.




Stisknete tlačítko , tím dojde k vyslání signálu k přijímači.



Na přijímači se několikrát současně rozsvítí obě diody a dojde k několikanásobnému zapnutí a vypnutí výstupního relé. Na displeji vysíláče se střídavě objeví „test On / test Off“.

Počkejte cca 10s na ukončení synchronizace.  
**TÍMTO JE 1. PŘÍJÍMAČ SPÁROVÁN.**

**H** **Přejete si aktivovat 2. přijímač s tímto vysíláčem?**


**▶ NE** Stisknete 2x dlouze tlačítko  pro návrat do základního zobrazení.


**▼ ANO**



Na **druhém přijímači** stisknete krátce **FUNKČNÍ** tlačítko na cca 1s, tím dojde k rozblíknutí obou diod.




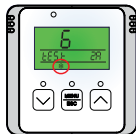
Stisknete 1x tlačítko , a na displeji se objeví „tEst 2-“.


Stisknete tlačítko , tím dojde k vyslání signálu k druhému přijímači.

Pro návrat do základního zobrazení stisknete **dlouze** 2x .

**!** Pokud se objeví na displeji nápis **Ertr (komunikační chyba)**, neproběhl proces učení správně a celý postup učení je nutné zopakovat.

**💡 znak  :** indikuje přijímač verze 2, který umožňuje funkci **LETNÍ REŽIM** viz str.16 \*



\* Pokud aktivujete přijímač starší verze, znak  se neobjeví a konstantu **LETNÍ** režim nelze využít! **VŽDY POUŽÍVATE PŘÍJÍMAČE v.2!**



# Vymazání přijímačů

**i** Při použití více přijímačů lze vymazat všechny přijímače najednou nebo jednotlivé přijímače postupně.

**A** Zákl. zobrazení



2x MENU

**B** Objeví se AUTO popř. MANU



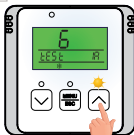
Pomocí tl. ▲ najdete „COnt“.

**C**



Stiskněte 6x MENU.

**D** Objeví se tEST 1A



Stiskněte 9x ▲.

**E** Objeví se tEST dEL



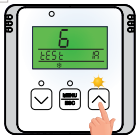
Na displeji se objeví tEST 1-.

**Tímto jsou přijímače z termostatu vymazány.**

**NEBO**

pro vymazání vybraného přijímače

**D** Objeví se tEST 1A



**E** Vymaže se vybraný přijímač



Tl. ▲ vyberte daný přijímač. Poté stiskněte a držte tl. ▼ na více jak 10s.





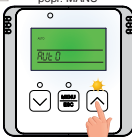
# Nastavení programu

A Zákl. zobrazení



2x MENU

B Objeví se AUTO popř. MANU



Pomocí tl. najděte „PROG“.

C



Stiskněte 1x MENU.

D



Na displeji bliká P1 (= první týdenní program\*)

Stiskněte 1x tlačítko MENU.

\* Lze nastavit až 7 týdenních programů.

E



Na pravé straně bliká 1 (=Pondělí). Pomocí tlačítek /

zvolte den (dny) k programování.  
Po výběru stiskněte 1x tlačítko MENU.

1 = pondělí  
2 = úterý  
:  
6 = sobota  
7 = neděle  
12345 = Po-Pá  
67 = So-Ne  
1234567 = celý týden

F



Požadovaná teplota

Na displeji se objeví U1 (1. teplotní změna). Nastavte teplotu tlačítky / a potvrďte tlačítkem MENU.



G



Nastavte čas pro tuto teplotu pomocí tlačítek / .

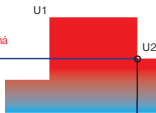
Potvrďte tlačítkem MENU.

**H**

Na displeji se objeví  
**U2 (2. teplotní změna).**



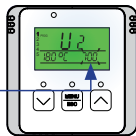
Požadovaná  
teplota



Nastavte teplotu pomocí tlačítek  
▲ / ▼ a potvrďte tlačítkem **MENU**.

**I**

Nastavte čas  
pro tuto teplotu



Čas

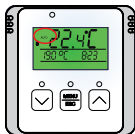
Pomocí tlačítek ▲ / ▼.  
Potvrďte tlačítkem **MENU**.

Na displeji se nyní objeví **U3** pro nastavení třetí teplotní změny. Použijte stejnou metodu jako při nastavení předchozích teplotních úseků. Tímto způsobem lze nastavit až šest teplotních změn na den.

Pro výběr dalších dní stiskněte 1x **dlouze** tlačítko **MENU** nebo pro návrat do základního zobrazení stiskněte 3x **dlouze** tlačítko **MENU**.

**i**

Aby termostat pracoval dle nastaveného programu, musí být aktivován pracovní režim **AUTO**.



Nastavení pracovních režimů termostatu najdete na straně 11.

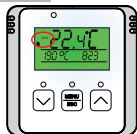
**i**

Příklad nastavení týdenního programu najdete na straně 21.



# Pracovní režimy

**AUTO**



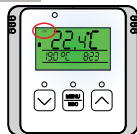
V režimu AUTO pracuje termostat dle nastaveného týdenního programu.

**MANU**



V režimu MANU pracuje termostat dle jedné nastavené teploty, dokud není ručně změněna.

**OFF**



Termostat je vypnutý

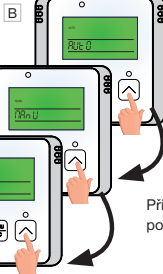
- i** Pracovní režim OFF doporučujeme používat pro trvalé vypnutí.
- i** Nezmrazová ochrana (3 °C) je stále aktivní.

## ZMĚNA PRACOVNÍHO REŽIMU

**A** Zákl. zobrazení



2X **MENU**



Tlačítka **▲** / **▼** lze vybrat požadovaný režim **AUTO** nebo **MANU** nebo **OFF**.

Průslušný výběr režimu potvrďte tlačítkem **MENU**.



**LETNÍ REŽIM:** V tomto režimu není povoleno zapnutí topení. Využití je především v období léta, kdy není nutné topit. Pro aktivaci tohoto režimu nastavte konstantu č.9 viz str.16.



# Režim dovolená

Termostat udržuje nastavenou teplotu do nastaveného času a data.

**A** Zákl. zobrazení



2x **MENU**

**B** Objeví se AUTO  
popř. MANU



Pomocí tl. najdete  
AUTO popř.  
MANU .

**C**



Stiskněte 1x **MENU**.

**D**



Tl. / nastavte  
požadovanou teplotu  
pro dobu dovolené  
a potvrďte 1x **MENU**.

**E**



Tl. / nastavte  
hodinu konce dovolené  
a potvrďte 1x **MENU**.

**F**

Dále nastavte  
minutu, den,  
měsíc a rok konce  
dovolené, nastavení  
každého údaje  
potvrďte tlačítkem

**MENU**.

**G**

Po nastavení  
stiskněte  
**dlouze 1x** tlačítko  
**MENU** pro návrat  
do základního  
zobrazení.

**H**



Na displeji se zobrazí  
datum konce dovolené.

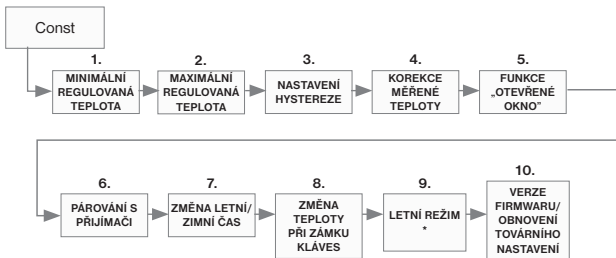
**i** Po uplynutí nastavené doby se  
termostat vrátí automaticky zpět do dříve  
nastaveného režimu AUTO nebo MANU.

**i** **Deaktivaci** režimu Dovolená lze provést tím,  
že vyberete jiný pracovní režim AUTO, MANU,  
OFF (viz str. 11).



# Nastavení konstant

Grafické zobrazení konstant:



\* LETNÍ REŽIM

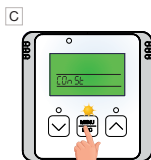
POKUD AKTIVUJETE JINÝ PŘÍJÍMAČ NEŽ VERZE 2, POTOM SE TATO KONSTANTA NEOBJEVÍ, JE NUTNÉ VŽDY POUŽÍVAT PŘÍJÍMAČE VERZE 2 (v.2).



2x MENU



Pomocí tl. najdete „ConSt“.



Stiskněte 1x MENU.

**D 1. Minimální regulovaná teplota**

(5°C až 10°C, z výroby 5°C)



Nastavení omezení minimální nastavitelné teploty.

Tlačítka / nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **MENU**.



**E 2. Maximální regulovaná teplota**

(15°C až 39°C, z výroby 39°C)



Nastavení omezení maximální nastavitelné teploty.

Tlačítka / nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **MENU**.

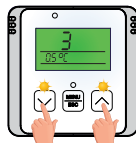
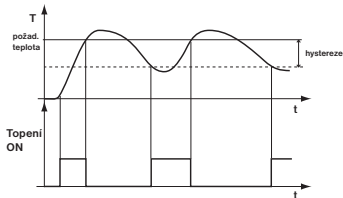


**F 3. Hystereze**

(0.2°C až +6°C, z výroby 0.5°C)

Podle nastavené hodnoty bude termostat zapínat při teplotě:

**T sepnutí = T požadovaná - HYSTEREZE**



Tlačítka / nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **MENU**.

#### G **4. Korekce měřené teploty**

(-5°C až +5°C, z výroby 0°C)



Tato konstanta slouží k manuálnímu srovnání odchylek mezi skutečnou a naměřenou teplotou (to může být například způsobeno nevhodným umístěním termostatu).

Tlačítka / nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **MENU**.



#### H **5. Funkce „OTEVŘENÉ OKNO“ (z výroby -)**



Pokud náhle poklesne teplota v místnosti o 1.2°C během 2 minut, termostat vyšle signál pro vypnutí topidel a tím šetří energii. Termostat se vrátí do normálního režimu, jakmile se teplota opět zvýší.

Pro aktivaci této funkce zvolte pomocí tlačítek / symbol „y“ a pro deaktivaci této funkce zvolte symbol „-“. Potvrďte pomocí tlačítka **MENU**.

Při aktivaci této funkce se na displeji objeví v základním zobrazení **OPEN**.



#### I **6. Párování s přijímači**

viz strana 7.

Potvrďte pomocí tlačítka **MENU**.

#### J **7. Změna LETNÍ/ZIMNÍ ČAS (z výroby Y)**



Pokud je zvoleno Y (ANO) tak dochází k automatické změně LETNÍHO/ ZIMNÍHO času podle kalendáře. Nemusíte hlídat kdy se mění čas, termostat se postará o automatické nastavení času pro dané období.

Pomocí tlačítek / zvolte symbol „y“ (používat) nebo symbol „-“ (nepoužívat). Potvrďte pomocí tlačítka **MENU**.



## K 8. Změna požadované teploty při zámku kláves

(- - - /0.5°C až +6°C)



Tato konstanta umožňuje povolit nebo zakázat změnu požadované teploty v povoleném rozsahu i při zámku kláves.

Pomocí tlačítek / vyberte symbol „- - -“ (zakázaná změna) nebo nastavte teplotu **od 0.5°C do 6°C** (povolená změna teploty viz příklad). Potvrďte pomocí tlačítka .

**Př.:** Nastavte hodnotu např. 2°C a aktivujte **zámek kláves** viz str.19. Požadovaná teplota v režimu AUTO je např. 19°C a na displeji svítí symbol klíče. Stiskem kteréhokoliv tlačítka aktivujete podsvícení displeje a poté pomocí tlačítek / bude možné upravit požadovanou teplotu v rozmezí od 17°C do 21°C. V režimu AUTO je tato změna krátkodobá v režimu MANU je změna trvalá. **POZOR po odemčení kláves (zrušení zámku) se požadovaná teplota vrátí na původní hodnotu (tj. dle uvedeného příkladu na 19°C)!**



## L 9. Letní režim (z výroby -)



Konstanta se objeví pouze v případě, že jsou aktivovány přijímače verze 2, které reagují na tento režim. V tomto režimu není povoleno zapnutí topení. Využití je především v období léta, kdy není nutné topit. Po aktivaci tohoto režimu se na displeji objeví nápis SUMMER. **Nezámrazová ochrana není v tomto režimu funkční!** Pomocí tlačítek / zvolte symbol „y“ (používat) nebo symbol „-“ (nepoužívat). Potvrďte pomocí tlačítka .



## M 10. Verze Firmware/Obnovení továrního nastavení



Pod konstantou se zobrazí informace o verzi firmwaru. V této konstantě lze provést RESET.

Pokud stisknete dlouze tlačítko (na více než 5s), objeví se na displeji nápis **RESET** a termostat se vrátí do továrního nastavení.



**!** Veškeré nastavení bude tímto smazáno!





# Změna požadované teploty a programu, provozní hodiny

## Při aktivním režimu AUTO

A Zákl. zobrazení



2x tlačítko nebo  
2x tlačítko

B



Údaj o požadované teplotě začne blikat. Tlačítky nebo lze požadovanou teplotu změnit.

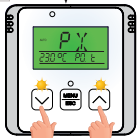
C



**Dlouhý stisk** = potvrzení a **návrat zpět**

**Krátký stisk** = aktivace jiného programu

D



Tlačítky nebo lze aktivovat jiný týdenní program.

**Dlouhý stisk** = potvrzení a **návrat zpět**

**Krátký stisk** = **zobrazení provozních hodin**

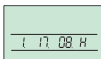
E



**Dlouhý stisk** = **návrat zpět**

Počítadlo lze vynulovat dlouhým stiskem tlačítka na 3s.

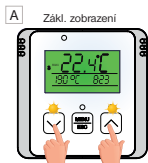
Provozní hodiny - příklad:





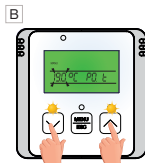
= 117 hod a 8 min.



**!** Změna požadované teploty v režimu AUTO zůstává platná pouze do další změny v programu.

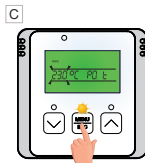
## Při aktivním režimu MANU




2x tlačítko  nebo  
2x tlačítko 



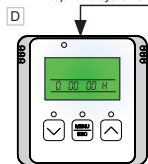
Údaj o požadované teplotě začne blikat. Tlačítka  nebo  lze požadovanou teplotu změnit.





**Dlouhý stisk**   
= potvrzení a **návrat zpět**

**Krátký stisk**   
= zobrazení provozních hodin

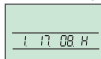
Provozní hodiny  
topného systému



**Dlouhý stisk**   
= **návrat zpět**

**i** Počítadlo lze vynulovat dlouhým stiskem tlačítka  na 3s.

**i** Provozní hodiny – příklad:



= 117 hod a 8 min.



## Zámek kláves


A Zákl. zobrazení




1x MENU, tím se aktivuje podsvícení displeje

B Zobrazení zámku kláves



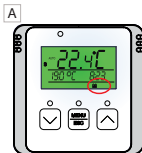
Dlouhým stiskem tlačítka  na déle jak 5s aktivujete zámek kláves.


**i** Deaktivaci lze provést dlouhým stiskem tlačítka  na déle jak 5s opět při aktivním podsvícení LCD.

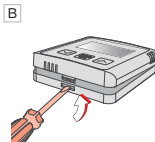
**💡** Pokud si přejete měnit požadovanou teplotu i při zámku kláves využijte funkci viz str.16



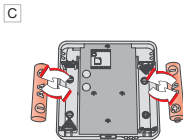
## Výměna baterií



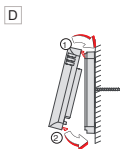
Slabé baterie jsou indikovány symbolem .



Odklopte přední kryt vysilače.



Vložte 2 x nové baterie 1.5 V AA.



Naklappněte přední kryt na zadní.

**!** Používejte vždy alkalické baterie 2 x 1.5 V, typ AA (nepoužívejte dobíjecí baterie)!

**!** Použité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady!



# Chybová hlášení


Ertr



= Chyba spojení.

Číslo za Ertr udává, který z přijímačů nekomunikuje s termostatem (např. Ertr2 znamená, že nekomunikuje druhý přijímač).

**Možnosti k odstranění chyby:**

- Pokud došlo k chybě při aktivaci přijímače s vysílačem, opakujte proces aktivace ještě jednou - viz str. 6-7.
- Chyba se objevila při normálním provozu po určité době užívání: Zkontrolujte zda není na termostatu zobrazen symbol indikující slabé baterie .

- ▶ Pokud ANO, nahradte slabé baterie novými.
- ▶ Pokud NE, zkontrolujte zda zelená LED1 na přijímači bliká nebo svítí.

- ▶ Pokud zelená LED1 bliká, byl kód v přijímači vymazán a proces spárování musí být proveden znovu - viz str. 6-7.
- ▶ Pokud zelená LED1 svítí, vyjměte baterie z termostatu na 2 minuty a odpojte přijímač od napájení také na 2 minuty. Poté vložte baterie zpět do termostatu a připojte přijímač k napájení. Během krátké chvíle by mělo dojít k opětovnému spárování.

= Inicializace dotykových ploch

Tento symbol indikuje stav, kdy dotyková tlačítka nejsou schopna rozeznat stisknutí a procesor přejde do režimu inicializace.

**Možnosti k odstranění chyby:**

Vyčkejte 40 s a termostat se vrátí do normálního režimu.

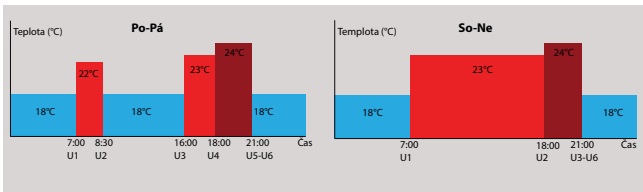


## Tipy

- 💡 V období mimo topnou sezónu doporučujeme aktivovat funkci LETNÍ REŽIM - viz str.16.
- 💡 Nedoporučujeme, nechávat spárovaný přijímač bez napětí, neboť v tomto případě začne termostat vysílat po určité době tzv. Hledací signál, který způsobí rychlé vybití baterií ve vysílači.



# Příklad nastavení týdenního programu



Zmáčkněte 2x na tlačítko **MENU** a vyberte režim **PROG** pomocí tlačítka **▲**.



Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**

Na displeji bliká **P1** (=první týdenní program).



Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**  
Na displeji bliká malé číslo **1** (=pondělí)



Zmáčkněte 7x na tlačítko **▲**  
Na displeji nyní bliká **1,2,3,4,5** (=pondělí až pátek).



Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.  
Na displeji se objeví **U1**  
(**1. teplotní změna**) a 19°C bliká.



Pomocí tlačítka **▲** nastavte **22 °C**.



Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.  
Na displeji nyní bliká časový údaj **0:00**.



Pomocí tlačítka **▲** nastavte **7:00**.



Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.  
Na displeji se objeví **U2** (**2. teplotní změna**) a 22 °C bliká.



Pomocí tlačítka **▼** nastavte **18°C**.

Zmáčkněte 1x tlačítko **MENU**. Na displeji nyní bliká čas **7:00**.



Pomoci tlačítka  nastavte **8:30**.

Zmáčkněte 1x tlačítko **MENU**.



Na displeji se objeví

**U3** a **18°C** bliká.

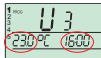
Pomoci tlačítka  nastavte **23°C**.

Zmáčkněte 1x tlačítko

**MENU**. Na displeji bliká nyní čas

**8:30**. Pomoci tlačítka  nastavte čas **16:00**.

Zmáčkněte 1x tlačítko **MENU**.



Na displeji se nyní objeví **U4** a **23°C** bliká.

Pomoci tlačítka  nastavte **24°C**.

Zmáčkněte 1x tlačítko

**MENU**.


Pomoci tlačítka  nastavte čas **18:00**.

Zmáčkněte 1x tlačítko **MENU**.



Na displeji se objeví

**U5** a **24°C** bliká.

Pomoci tlačítka  nastavte **18°C**.

Zmáčkněte 1x tlačítko **MENU**.

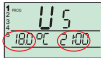
Pomoci tlačítka  nastavte čas **21:00**.

Zmáčkněte 1x tlačítko **MENU**.

Na displeji se objeví **U6**.

**U6** nechte beze změny.

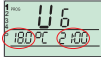
Zmáčkněte 2x na tlačítko **MENU**.



Na displeji se objeví **U1**.

Tim je pondělí až pátek nastaveno.

Zmáčkněte dlouze 1x tlačítko **MENU**.

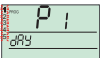


Na displeji rozbliká

**1,2,3,4,5**

(**pondělí až pátek**).

22



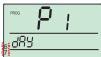
Zmáčkněte 1x na tlačítko .

Na displeji nyní bliká **6,7 (sobota až neděle)**.

**Poznámka:** V programu 1

nastavíme také sobotu

a neděli. **P1 tedy necháme nezměněno.**



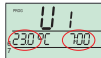
Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.

Na displeji se objeví **U1 (1. teplotní změna)** a **19°C** bliká.

Pomoci tlačítka  nastavte

**23°C**. Zmáčkněte 1x tlačítko

**MENU**.



Na displeji nyní bliká čas **0:00**.

Pomoci tlačítka  nastavte

čas **7:00**.

Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**. Na displeji se objeví **U2 (2. teplotní změna)** a **23°C** bliká.

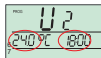
Pomoci tlačítka  nastavte **24°C**.

Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.

Na displeji nyní bliká čas **7:00**.

Pomoci tlačítka  nastavte


čas **18:00**.



Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.

Na displeji se objeví **U3** **24°C** bliká.

Pomoci tlačítka  nastavte **18°C**. Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.

Na displeji nyní bliká čas **18:00**. Pomoci tlačítka  nastavte čas **21:00**.

Na displeji se objeví **U4**. **U4 ponechte beze změny.**

Zmáčkněte 2x na tlačítko **MENU**.

Na displeji se objeví **U5**. **U5 ponechte beze změny.**

Zmáčkněte 2x na tlačítko **MENU**.

Na displeji se objeví **U6**. **U6 ponechte beze změny.**

Zmáčkněte 2x na tlačítko **MENU**.

Na displeji se opět objeví **U1**. Tim je sobota až neděle nastavena.

Timto je týdenní program nastaven.

Zmáčkněte 3 x **dlouze** na tlačítko **MENU** pro návrat do základního zobrazení.



# Typy přijímačů

**UPOZORNĚNÍ:** Pro využití všech dostupných funkcí, používejte vždy **přijímače verze 2 (označení na výtlisku v.2)**. Tyto přijímače reagují na LETNÍ REŽIM (str.16), ve kterém nedochází ke spínání zařízení.

**BT001 bezdrátový přijímač**  
- pod vypínač



**BT002 bezdrátový přijímač**  
- nástěnný



**BT002-A bezdrátový dvouokruhový přijímač**  
- nástěnný



**BT003 bezdrátový přijímač**  
- do zásuvky



**BT005 bezdrátový přijímač**  
- do zásuvky



**PH-BP1-P9 devítikanálový bezdrátový přijímač**  
- na DIN lištu

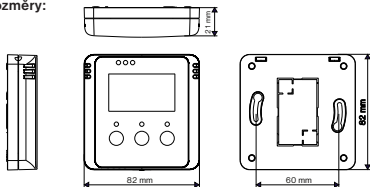


Pozn.: Změna designu vyhrazena, aktuální typy kompatibilních přijímačů na [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz).

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	2 x 1.5 V AA alkal. baterie
Typ komunikace	obousměrná
Vf výkon	< 10 mW
Frekvence	433.92 MHz
Hystereze	0.2°C až 6°C
Počet teplotních změn	6 teplotních změn denně
Min. programovací čas	10 minut
Nastavení teplot	po 0.5°C
Teplotní rozsah	5 až 39°C (protizámrazová 3°C)
Min. indikační skok	0.1°C
Přesnost měření	± 0.5°C
Životnost baterií	topná sezóna
Stupeň krytí	IP20
Pracovní teplota	0°C až +40°C

### Rozměry:



### EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK MTF s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení BT730 je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek včetně dokladu o koupi na adresu výrobce. Záruka se nevztahuje na poruchy vzniklé následkem neodborné instalace, zásahem do konstrukce zařízení.



LEAD-FREE  
conforms to RoHS



MADE IN CZECH REPUBLIC

**ELEKTROBOCK MTF s.r.o.**

Blanenská 1763

Kuřim 664 34

Tel.: +420 541 230 216

[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

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