

FRT7B2

Bezdrátový termostat



termostat - vysílač



spínací jednotka - přijímač

Komfortní ovládání pro:

infrapanely, sálavé panely

přímotopy

klimatizace



plynové
a elektrické kotle



kotle
na tuhá paliva



teplovzdušné
ventilátory



BEZDRÁTOVÁ REGULACE TEPELNÝCH ZDROJŮ

EBO
ELEKTROBOCK
MADE IN CZECH REPUBLIC

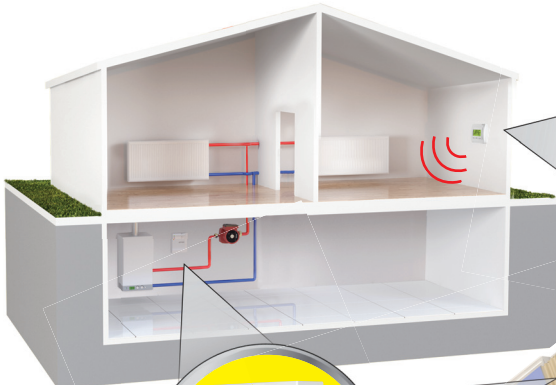
POPIS

FRT7B2 je set bezdrátového termostatu - vysílače (monitoruje teplotu v konkrétní místnosti) a **spínacího prvku - přijímače** (obsluhuje připojený tepelný zdroj podle požadavků na teplotu).

VLASTNOSTI	FOTO
FRT7B2 bezdrátový termostat - vysílač <ul style="list-style-type: none">měří prostorovou teplotu v místnosti a reguluje topení podle požadované teplotyumožnuje nastavit 2 týdenní rozdílné teplotní programy s 6ti změnami na každý denmoderní design a podsvícený displejje možné jej namontovat na stěnu nebo umístit do stojánkuumožnuje obsluhu více přijímačů	
FRT7B2 bezdrátový nástěnný přijímač <ul style="list-style-type: none">přijímač s bezpotenciálním kontaktem 230 V AC / 16 Apodle požadavků spíná topné zařízeníjednoduchá montáž na instalaci krabicestavy přijímače jsou indikovány diodami na předním panelupo krátkodobém výpadku napětí se automaticky aktivuje do systému (paměť E-EPROM)	

Příklad použití:

OVLÁDÁNÍ TEPLOVODNÍHO VYTÁPĚNÍ



OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉHO VYTÁPĚNÍ



PŘIJÍMAČ
nástěnná montáž

VYSÍLAČ

montáž na stěnu
nebo do stojánu

MONTÁŽ VYSÍLAČE

obr.1

- 1) Pomocí plochého šroubováku opatrně odklopte přední kryt vysílače, viz obr. 1.



obr.2

- 2) Připevněte zadní kryt na stěnu (nebo přímo na instalační krabici) skrz otvory pro instalační šroubky, viz obr. 2.

Pokud se rozhodnete pro umístění termostatu do stojánku, tento krok vynechte.



otvory pro instalační šroubky

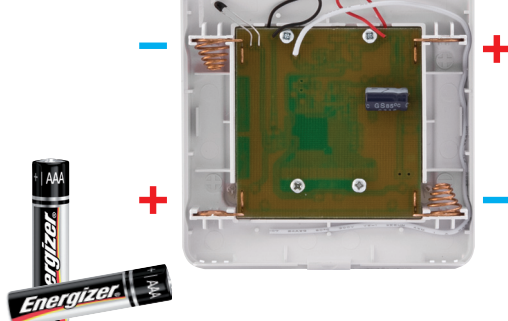
obr. 3

- 3) Vložte 2 alkalické baterie 1.5 V, typ AAA (mikrotužkové, nejsou součástí balení), dbejte na správnou polaritu! Viz obr. 3.

! V zařízení se nesmí používat dobíjecí baterie!

! Nutnost výměny baterií je indikována na LCD termostatu symbolem „█“.

Poznámka: Použité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečným odpadem!



- 4) Naklapněte přední kryt termostatu na zadní část, viz obr. 4 a 5.

obr. 4



obr. 5



Pro správnou funkci FRT7B2 aktivujte přijímač viz str. 11!

MONTÁŽ PŘIJÍMAČE

zelená LED

= připojení k el. síti

červená LED

= sepnutí relé = zapnutí topení

otvory pro instalaci
na KP/KU 68

FUNKČNÍ TLAČÍTKO

svorky výstupní



bezpečnostní šroubek

LED 1
LED 2



svorky napájení

N L

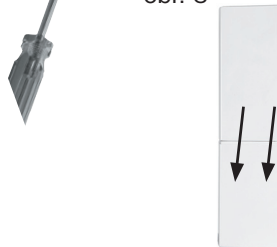
obr. 1



obr. 2



obr. 3



obr. 4



- 1) Odšroubujte bezpečnostní šroubek a odklopte spodní část předního krytu přijímače, viz obr. 1, 2, 3. Připevněte přijímač na instalacní krabici pomocí otvorů v těle přijímače, viz obr. 4.
- 2) Připojte přijímač dle schématu zapojení Vámi zvolené varianty regulovaného vytápění, viz str. 5.
MONTÁŽ SMÍ PROVÁDĚT POUZE OSOBA S ODPOVÍDAJÍCÍ KVALIFIKACÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA BEZ NAPĚTI!
- 3) Naklapněte zpět přední kryt a zabezpečte jej šroubkem.
- 4) Spárujte přijímač (pomocí **funkčního tlačítka**) s vysílačem (funkcí **TEST** v menu vysílače). Návod viz str. 11!

FUNKČNÍ TLAČÍTKO

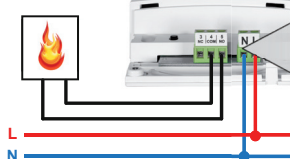
→ **KRÁTKÝ stisk** (< 1 s) pouze pro nové spárování vysílače a přijímače.

Vysílač a přijímač jsou z výroby spárovány!

.....→ **DLOUHÝ stisk** (cca 3 s) - vymazání paměti, přechod do továrního nastavení
- obě LED několikrát zablikají.

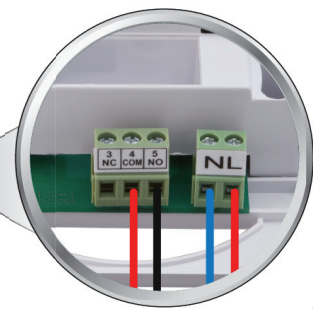
VARIANTY ZAPOJENÍ

1. OVLÁDÁNÍ KOTLE - SPÍNACÍ KONTAKT

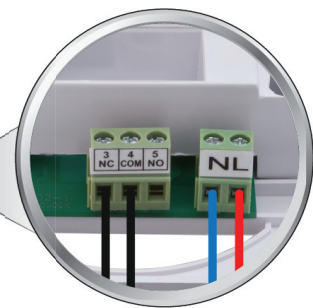
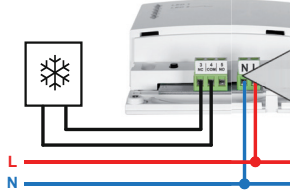


2. OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÝCH TOPIDEL

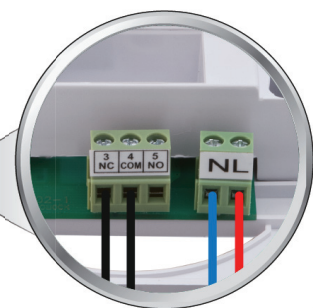
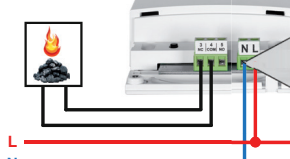
- infrapanely
- přímotopy
- sálavé panely



3. OVLÁDÁNÍ KLIMATIZACE



4. OVLÁDÁNÍ KOTLE - ROZPÍNACÍ KONTAKT



NASTAVENÍ VYSÍLAČE

PODSVÍCENÍ displeje - AKTIVACE



Prvním stisknutím libovolného tlačítka (> 1 s) dojde k aktivaci podsvícení.

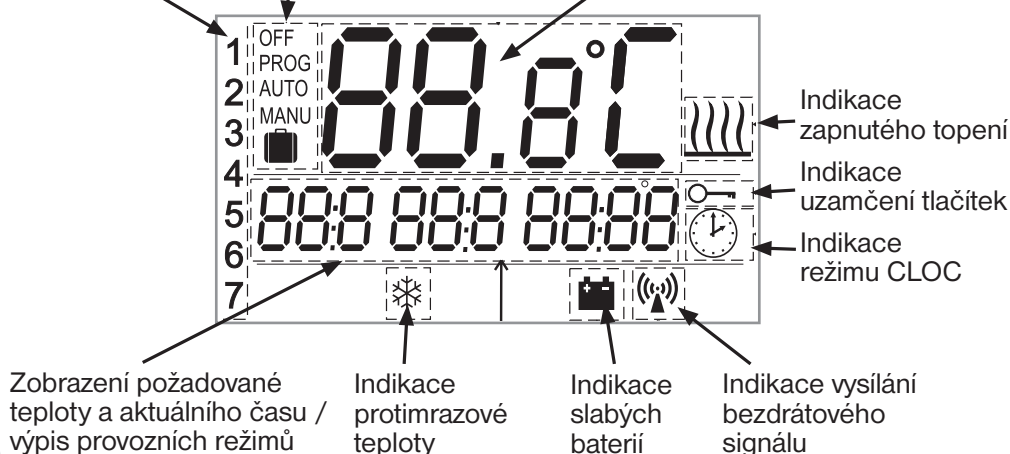


POPIS displeje VYSÍLAČE

Aktuální den

Provozní režimy

Aktuální teplota v místnosti



FUNKCE OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK

- tl. **MENU** → krátký stisk = vstup do ovládacího menu / potvrzení (ENTER)
..... → dlouhý stisk (cca 1.5 s) = návrat o krok zpět z aktuálního stavu
- tl. **+** nebo **-** → v základním režimu = manuální změna požadované teploty
..... → v ovládacím menu = listování a nastavení aktuálních hodnot



UZAMČENÍ TLAČÍTEK Termostat umožňuje uzamčení tlačítek proti nežádoucímu přenastavení cizí osobou. Současným stisknutím tlačítek **MENU** a **-** (v základním režimu)

ODEMČENÍ TLAČÍTEK klíč není zobrazen
Současným stisknutím tlačítek **MENU** a **+** (v základním režimu)

NÁVRAT DO ZÁKLADNÍHO REŽIMU

Současným stisknutím tlačítek **MENU** a **+** nebo **-** (v ovládacím menu).

POUŽITÉ ZKRATKY A OVLÁDACÍ MENU

→ krátký stisk (< 1 s)

.....→ dlouhý stisk (cca 3 s)

2 ×

MENU

stiskněte dvakrát
zvolené tlačítko

×

počtem stisků daného tlačítka
vyberte požadovaný režim



nebo

+

Dočasná změna požadované teploty.
V režimu AUTO do další teplotní změny.

MENU

↓
2 ×
MENU
↓

AUto

MENU

AUTOMATICKÝ REŽIM

MANU

MENU

MANUÁLNÍ REŽIM

OFF

MENU

REŽIM OFF - termostat se trvale vypne.
Protizámrazová ochrana 3 °C zůstává
zapnutá!

DOVOL

MENU

DOVOLENÁ Nastavení požadované teploty
a okamžiku ukončení dovolené

CLOC

MENU

Nastavení aktuálního času a data

PROG

MENU

Nastavení týdenních programů P1, P2

Const

MENU

Nastavení konstant

Hystereze

MENU

Minimální doba zapnutí kotle

MENU

Korekce aktuální teploty

MENU

Funkce „OKNO“

MENU

Adresa vysílače (0-63)

MENU

Změna času

MENU

Verze firmwaru; tovární nastavení

PROVOZNÍ REŽÍMY

NASTAVENÍ PARAMETRŮ

TEST

TEST

MENU

TEST

nebo

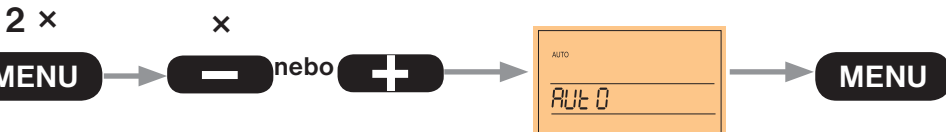
+

Spuštění testu komunikace
vysílače a přijímače

PROVOZNÍ REŽIMY

AUTO AUTOMATICKÝ REŽIM

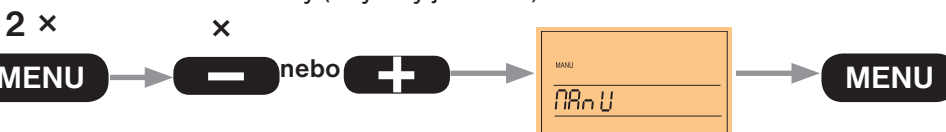
Termostat pracuje podle zvoleného týdenního programu P1 nebo P2.



Program zvolte tl. ↓ — + ↑ . Potvrďte dlouhým stisknutím tl. MENU
Nastavení týdenních programů viz str. 9.

MANUÁLNÍ REŽIM

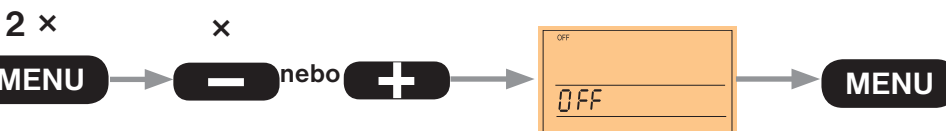
Termostat topí na vám nastavenou teplotu, jejíž hodnota zůstane konstantní až do další ruční změny (z výroby je 21 °C).



Požadovanou hodnotu teploty změňte v základním zobrazení tl. — + , nastavovaný údaj bliká. Potvrďte dlouhým stiskem tl. MENU

OFF REŽIM OFF - TRVALÉ VYPNUTÍ

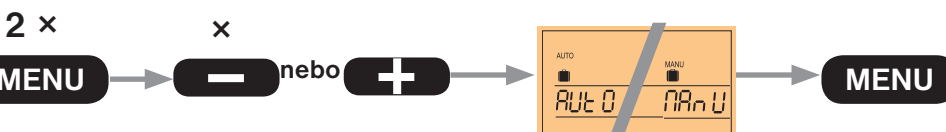
Termostat se trvale vypne. **Protizámrakový režim je stále aktivní!**



DOVOLENÁ

Termostat udržuje nastavenou teplotu do daného času a data.

Po uplynutí této nastavené doby se vrátí automaticky zpět do posledního zvoleného režimu AUTO / MANU.



POŽADOVANÁ TEPLOTA → HODINA → MINUTA →
(po dobu dovolené)

Hodnoty nastavujte jednotlivě pomocí tl. — nebo +

a potvrzuje stiskem tl. MENU .

Nastavovaný údaj bliká.

Ukončete dlouhým stiskem tl. MENU



DEN → MĚSÍC → ROK
(konec dovolené)

NASTAVENÍ PARAMETRŮ

CLOC NASTAVENÍ AKTUÁLNÍHO DNE A ČASU

2 ×

x

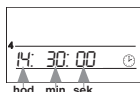
MENU

nebo

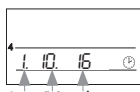
+



MENU



HODINA → MINUTA → SEKUNDA



DEN → MĚSÍC → ROK

Hodnoty nastavujte jednotlivě pomocí tl. **-** nebo **+**
a potvrzujete stiskem tl. **MENU**.

Nastavovaný údaj bliká.

Ukončíme dlouhým stiskem tl. **MENU**

PROG NASTAVENÍ TÝDENNÍCH PROGRAMŮ

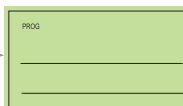
2 ×

x

MENU

nebo

+



MENU

Termostat FRT7B2 disponuje 2 týdenními programy P1 a P2, v každém lze provést 6 teplotních změn za den a každý den je možné nastavit rozdílně.

Stiskněte tl. **MENU** a vyberte tl. **-** nebo **+** režim **PROG**,
potvrďte tl. **MENU**. Na LCD bliká **P1** (první týdenní program),
tl. **-** nebo **+** vyberte číslo programu (P1/P2), který chcete
nastavovat a potvrďte tl. **MENU**. Objeví se počet dní
pro naprogramování, tl. **-** nebo **+** vyberte jednu z možností
(lze programovat den po dni nebo bloky dnů Po-Pá, So-Ne
a Po-Ne) a potvrďte tl. **MENU**.

Po zobrazení **U1** nastavte tl. **-** nebo **+** teplotu
pro **1. teplotní změnu** a potvrďte tl. **MENU**.

Při tvorbě programu je třeba si uvědomit, že do termostatu vždy zadáváme
teplotu a časový začátek úseku, od kdy požadujeme, aby se topilo na
zvolenou teplotu, v pořadí teplota - čas.

Tl. **-** nebo **+** nastavte **čas sepnutí** a opět potvrďte tl. **MENU**.

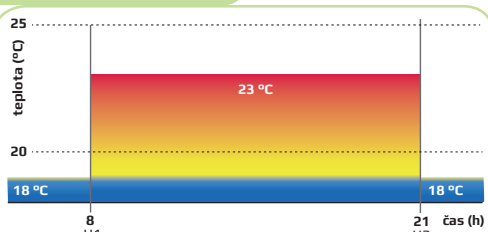
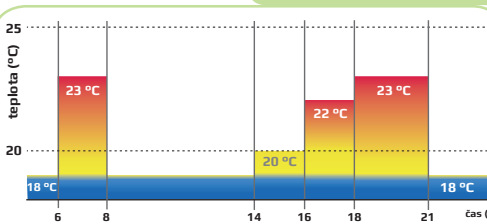
Na LCD se objeví **U2** pro nastavení 2. teplotní změny.

Postupujte stejným způsobem jako u 1. teplotní změny.

Takto je možné nastavit až 6 teplotních změn na den.

Pro návrat do základního režimu stiskněte současně tl. **MENU** a tl. **-** nebo **+**.

Příklad nastavení týdenních programů



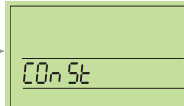
CONST NASTAVENÍ KONSTANT

2 ×

×

MENU

- nebo +



MENU

1

0.2 °C

↓ MENU

2

0.2 °C

↓ MENU

3

0.0 °C

↓ MENU

4

- OPEN

↓ MENU

5

Adr 7

↓ MENU

6

Y

↓ MENU

7

11.02

1 Hystereze

Při dosažení požadované teploty termostat vypíná topení a znova jej zapne, pokud teplota v místnosti klesne o nastavenou hodnotu hystereze. Hodnota hystereze se nastavuje v rozmezí **0.1 až 6 °C tl.** .

Příklad: pokud je požadovaná teplota 20 °C a hystereze 1 °C, termostat vypne zdroj tepla při 20 °C a znova zapne při poklesu teploty na 19 °C. Pro běžné teplovodní systémy s plynovým kotlem doporučujeme hysterezi 0.3 °C.

2 Minimální doba zapnutí kotle

Minimální doba, po kterou je zapnuty zdroj tepla při sepnutí termostatu. (na displeji se zobrazuje i hodnota hystereze)

Nastavuje se v rozmezí **1 až 5 minut tl.** .

Vhodné nastavení zamezí častému spínání kotle.

3 Korekce aktuální teploty

Slouží pro korekci teploty naměřené termostatem.

Doporučujeme provádět až po 12 hodinách provozu.

Změřte teplotu v místnosti klasickým teploměrem, pokud se teplota bude lišit od teploty na termostatu, nastavte korekci.

Nastavení **-5 °C až + 5 °C tl.** .

4 Funkce OKNO

Pokud teplota v místnosti náhle klesne o 1.2 °C během 2 minut, termostat vypne topení, a tím šetří energii. K ukončení tohoto režimu dojde při nárůstu teploty, změně požadované teploty nebo za 30 minut.

Tl. nastav funkci:

„- Open“ funkce NENÍ aktivní

„Y Open“ funkce je AKTIVNÍ

5 Adresa vysílače (0-63)

Z výroby je termostatu přidělena digitální adresa (číslo 0 až 63) a s touto hodnotou je spárován i přijímač.

V případě potřeby můžeme toto číslo změnit tl. , poté je však třeba provést nové spárování s přijímačem viz str.11.

6 Změna času

Pokud je zvoleno Y 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.

6 Číslo verze firmwaru; tovární nastavení

Informativní údaj o verzi firmwaru (slouží jako info pro servis).

Obnovení továrního nastavení provedte dlouhým stisknutím tl. na LCD se krátce objeví nápis **rESEt**.

TEST

TEST FUNKCE TEST - ZKOUŠKA SPÍNÁNÍ

Test provádějte až po montáži přijímače!

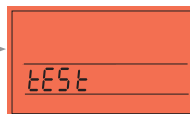
2 ×

x

MENU



nebo



MENU

Na vysílači přejděte do funkce TEST, kdy dojde k vyslání signálu pro zapnutí a vypnutí přijímače. Pokud je vše v pořádku, dojde 3× k sepnutí relé v přijímači. Sepnutí relé je indikováno červenou LED na přijímači.

Pokud tak nenastane, je třeba provést nové spárování vysílače a přijímače viz níže.

FUNKČNÍ TLAČÍTKO



vysílač	přijímač	vysvětlivka
TEST On:		relé sepnuté
TEST OFF:		relé je vypnuto
TEST ---		TEST dokončen

NOVÉ SPÁROVÁNÍ VYSÍLAČE A PŘIJÍMAČE

Používejte jen v případě nefunkčnosti soupravy!

Na vysílači vstupte do funkce TEST **TEST ---** a na přijímači krátce stiskněte funkční tlačítko (na < 1 s), rychle se rozblíká červená LED. V tomto okamžiku čeká přijímač na signál z vysílače. Na vysílači stiskněte **+** a tím aktivujete vyslání signálu, který se přijímač naučí. Přijetí a naučení kódu je indikováno zhasnutím červené LED a jejím následným pomalým blikáním, které indikuje spínání relé.

Stejným způsobem můžete naučit jeden vysílač na více přijímačů.

Pokud chcete, můžete na vysílači opět aktivovat funkci TEST, ta vyšle 3× signál pro zapnutí a vypnutí topení. Na to musí přijímač reagovat 3× sepnutím kotle. Touto funkcí si můžete vyzkoušet dosah soupravy v aktuálních podmínkách.

Po ukončení TESTu zmáčkněte dlouze tl. **MENU pro vstup do základního zobrazení.**

Při výpadku napájení 230 V AC na přijímači zůstává kód zachován.

Při výměně baterií ve vysílači zůstává zvolený kód zachován.

PROTIZÁMRAZOVÁ OCHRANA



Pokud teplota v místnosti klesne pod 3 °C, automaticky se zapne topení (na displeji se objeví symbol). Jakmile teplota stoupne, termostat se vrátí do nastaveného režimu a reguluje dle požadované teploty.

DALŠÍ FUNKCE

INFO

POŽADOVANÁ TEPLOTA

Stiskněte tl. nebo v základním režimu.

Na LCD se rozblíká údaj o požadované teplotě v aktuálním provozním režimu. V tomto okamžiku můžeme opět tl. nebo požadovanou hodnotu teploty změnit.

V režimu AUTO je změna krátkodobá - trvá do další změny v programu (U), v režimu MANU je změna trvalá.

Dalším stisknutím tl. přejdete na další info

MANU
190 °C PO. E

ČÍSLO ZVOLENÉHO PROGRAMU - pouze v režimu AUTO

Slouží pro rychlou změnu zvoleného programu v režimu AUTO. Pokud jsou nastavené oba programy P1 a P2 lze je např. po týdnu měnit tl. nebo ; dalším stisknutím tl. přejdete na další info.

AUTO
P 1
190 °C PO. E

HODINY PROVOZU

Na LCD se objeví údaj o hodinách provozu topného zařízení (např. 234 hod 56 min).

0.00.00 H
hodiny minuty

Hodiny provozu lze vynulovat stisknutím tl. na cca 3 s.

Stisknutím tl. na cca 3 s se vrátíte do základního režimu.

TECHNICKÉ PARAMETRY

TERMOSTAT - VYSÍLAČ		SPÍNACÍ PRVEK - PŘIJÍMAČ	
Napájení	2 x 1.5 V AAA alkal. baterie (nejsou součástí balení)	Napájení	230 V AC / 50 Hz
Vf výkon	< 10 mW	Příkon	< 1 W
Frekvence	433.92 MHz (ASK)	Citlivost	< - 95 dBm
Hystereze	0.1°C až 6°C	Dosah	100 - 200 m (na volné ploše), 20 - 35 m (v zástavbě)
Počet teplotních změn	na každý den 6 teplotních změn	Výstup	relé, max. 16 A / 250 VAC
Minimální program. čas	10 minut	Stupeň krytí	IP20
Rozsah nastavitelných teplot	5 až 39°C (protizámrzová 3°C)	Třída ochrany	II
Nastavení teplot	po 0.5°C	Pracovní teplota	0°C až +40°C
Minimální indikační skok	0.1°C	Rozměry (DxŠxH)	109 mm x 80 mm x 31mm
Přesnost měření	± 0.5°C		
Životnost baterii	topná sezóna		
Stupeň krytí	IP20		
Pracovní teplota	0°C až +40°C		

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK MTF s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení FRT7B2 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.elbock.cz



Na výrobek se vztahuje záruka 2 roky od data nákupu. V případě záručního a pozáručního servisu zašlete výrobek na adresu výrobcu společně s kopii dokladu o kupově.



ELEKTROBOCK
MADE IN CZECH REPUBLIC



ELEKTROBOCK MTF s.r.o.

Blanenská 1763, Kuřim 664 34
Czech Republic
Technická podpora (po-pá 7-14 h)
Mobil: +420 724 001 633
+420 725 027 685

www.elbock.cz