

Nastavení hodin

Stiskněte po dobu 3 sekund.



Nastavte čas



Potvrďte



Nastavte minuty

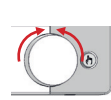


Uložte

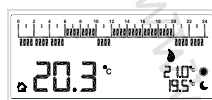


Nastavení požadované teploty

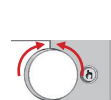
Nastavení komfortní teploty



Potvrďte



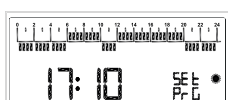
Nastavení ekonomické teploty



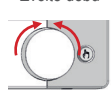
Potvrďte



Nastavení časového programu



Zvolte dobu



Nastavte komfortní tepl. Nastavte ekonomickou t.



nebo



Komfort
 Ekonomy

Každým stiskem tlačítka nebo se časový kurzor automaticky posune na další půl hodinu.



Uložte

ZÁRUKA

S ohledem na neustálý vývoj svých produktů si výrobce vyhrazuje právo na změny technických údajů a výkonu bez předchozího upozornění. Koncový uživatel má záruku na výrobní vady a nehody produktu podle Zákona č. 634/1992 Sb. o ochraně spotřebitele, jakož i dokumentu o záruční politice výrobce. Úplné znění záruky je k dispozici u prodejce na vyžádání.

WIST03250ESE 040216 191022

Kit freetime evo radio

Kit bezdrátového programovatelného termostatu



Jděte na www.ivarcs.cz a stáhněte si kompletní návod



NAPIŠTE
info@ivarcs.cz



ZAVOLEJTE
+420 315 785 211



UPOZORNĚNÍ!

ZÁŘÍZENÍ V TOMTO KITU BYLY SPÁROVÁNY BĚHEM VÝROBY: PO DOKONČENÍ MECHANICKÉ INSTALACE JSOU TEDY JIŽ PŘIPRAVENY K POUŽÍTÍ.

radio PŘIJÍMAČ

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Nápníjecí napětí:	230V~ 50Hz/ 24V~	Třída termoregulace:	IV (2%)
Výstupy:	6(4)A 250V~ (beznápníkové kontakty)	Třída softwaru:	A
Typ provozu:	1	Zkušební teplota tlaku:	75°C
Stupeň znečištění:	2	Jmenovitá napětí impulzů:	2500V
EMC zkušební napětí:	230V~ 50 Hz	Rozměry:	78x125x30,5 mm (ŠxVxH)
EMC zkušební proud:	45mA		

INSTALACE

UPOZORNĚNÍ!

- Před započetím jakýchkoliv připojení se nejprve ujistěte, že bylo zařízení odpojeno od napájení.
- Než budete pokračovat s instalací přijímače, ujistěte se, že rádiové signály vysílané termostaty jsou tímto přijímačem správně přijímány.
- Instalaci zařízení a elektrické připojení může provádět pouze odborně způsobilá osoba s patřičnou kvalifikací, která vše provede dle platných bezpečnostních norem a nařízeních.

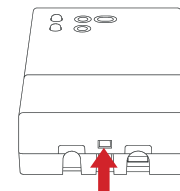
1

Odpojte el. napájení.



2

Pomocí šroubováku **zatlačte na plastovou svorku** umístěnou ve spodní části přijímače a mírně nadzdvihněte kryt el. svorkovnice dle obr. 1.



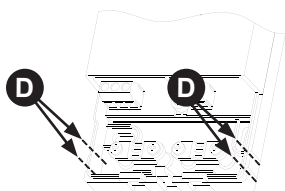
Obr. 1

- 3 Otočte kryt el. svorkovnice směrem nahoru a zcela jej demontujte.



Obr. 2

4



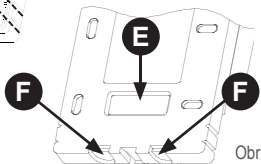
Obr. 3

Kabely je možné vést třemi způsoby:

Zadní vstup pro kabely: Otevřete otvor E Obr. 4 pomocí šroubováku.

Boční vstup pro kabely: Pomocí vhodných kleští odstraňte plastovou svorku, jak ukazují šipky D na obr. 3.

Spodní vstup pro kabely: Otevřete jeden nebo oba otvory F Obr. 4 pomocí šroubováku.



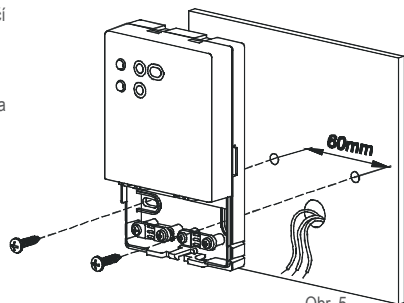
Obr. 4

5

Upevníte základnu ke stěně prostřednictvím dvou otvorů s roztečí 60 mm (použijte dodávaných šroubů a hmoždinek) - Obr. 5.

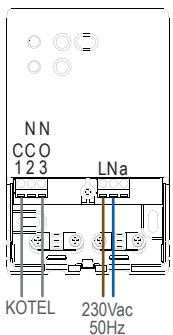
UPOZORNĚNÍ!

Přijímač musí být instalován na stěnu či jiný povrch tak, aby byla zadní strana zařízení nepřístupná.



Obr. 5

6



Obr. 6

Provedte el. připojení dle kapitoly "Elektrické připojení" uvedeně v kompletním návodu.

Vlevo je zobrazeno zjednodušené schéma el. zapojení:

Napájení:

LN: Napájecí napětí 230V~ 50Hz (Střední vodič na svorce N)

Reléové kontakty:

NO: Kontakt bez proudu otevřeno

NC: Kontakt bez proudu uzavřeno

C: Společný

7

Znovu namontujte kryt el. svorkovnice zpět a zacvakněte do základny přijímače, tak aby pružina plastové svorky zapadla otvoru ve spodní straně krytu el. svorkovnice (Obr. 1).

8

Připojte přijímač znovu k el. napájení.



PROGRAMOVATELNÝ TERMOSTAT freetime evo radio

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Napájecí napětí:
Rozměry:

bateriemi 2x1.5V --- velikost AA.
134x86x36 mm (ŠxVxH)

Třída softwaru:
Třída termoregulace:

A
IV (2%)

INSTALACE

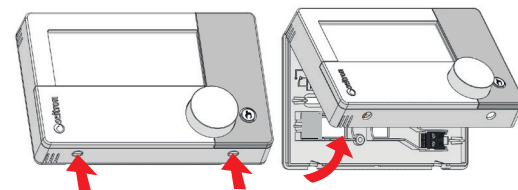
1

Odpojte el. napájení.

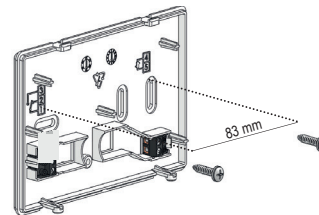


2

Vycvakněte a sejměte přední kryt **freetime evo radio** ze základny tak, že zatlačíte na 2 plastové svorky umístěné ve spodní části programovatelného termostatu **freetime evo radio** a odstraníte kryt směrem nahoru (viz šipky na obr. vpravo).

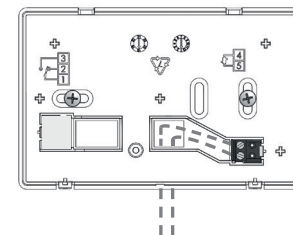


3



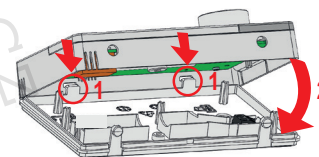
4

Připojte externí (dálkový) snímač teploty (volitelné).



Upevníte základnu **freetime evo radio** na stěnu pomocí dodávaných šroubů. Dejte pozor, aby byly kabely správně vedeny skrz určené otvory.

5



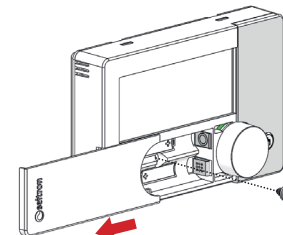
Znovu namontujte tělo termostatu **freetime evo radio** tak, že je nejprve vložíte do háčků v horní části základny (1) a následně zacvaknete do spodních svorek (2).

6

Přístup do bateriového prostoru je vysunutím krytu směrem doleva. Upevníte tělo termostatu **freetime evo radio** k základně pomocí dodávaných šroubů, jejichž otvory jsou umístěny v bateriovém prostoru.

7

Vložte baterie do bateriového prostoru, přičemž dodržte jejich polaritu (+/-).



8

Nastavte základní parametry pro provoz termostatu **freetime evo radio** (Hodiny - Teplota - Časový program).