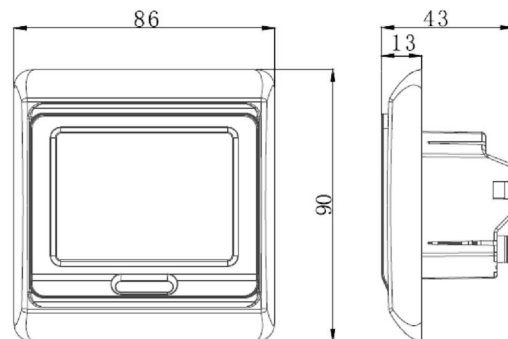


Návod k instalaci a obsluze

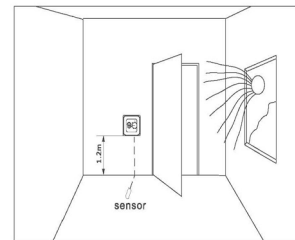
Technická data:

Označení:	UFC014 1103214XXX
Napětí:	230V/50Hz AC
Spotřeba elektrické energie:	2W
Proudové zatížení:	16A
Rozsah nastavení:	5 ° C ~ 95 ° C
Omezení rozsahu:	5 ° C ~ 95 ° C
Spínací diference:	± 0,5 °C
Pracovní teplota:	-5 ° C ~ 50 ° C
Třída krytí:	IP20
Materiál pouzdra:	samo-zhášivé PC
Podlahové čidlo:	NTC senzor 3m, 10kΩ/25°C



Umístění termostatu:

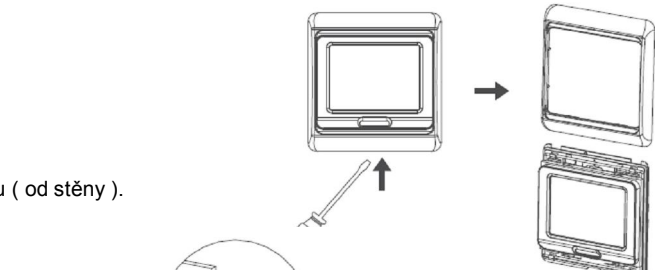
Termostat umístěte na stěnu do výšky od 80 do 150cm aby mohla být objektivně měřena prostorová teplota místnosti, kde je topný systém umístěn. V místech se zvýšenou vlhkostí instalujte termostat co nejdále od zdrojů vlhkosti v souladu s platnými normami. Termostat neučiňte do přílišné blízkosti oken a dveří, kde by průvan zkresloval naměřené hodnoty prostorové teploty. Neumísťujte termostat na přímo oslněnou stěnu ani na obvodovou zed' budovy. Podlahový teplotní senzor umístěte min. 50cm do vytápěné plochy a vždy do instalační trubice (tzv. husí krk), která je na konci zaslepena aby bylo zabráněno vniknutí stavebního materiálu do trubice.



Instalace termostatu:

Termostat je elektrické zařízení! Musí být instalován pouze osobou s potřebnou kvalifikací!

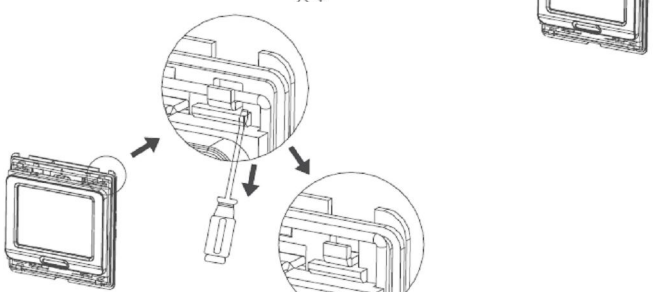
- Vnější rámeček termostatu demontujete vložením plochého šroubováku do výrezu ve spodní části rámečku následně zvedněte šroubovák směrem vzhůru (od stěny).



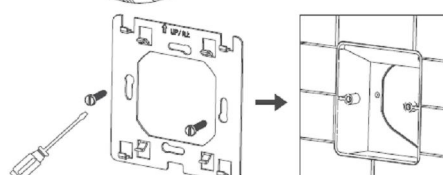
- Termmostat je složen ze tří částí:

Vnější rámeček
Ovládací displej – dotykový
Napájení – spodní díl termostatu

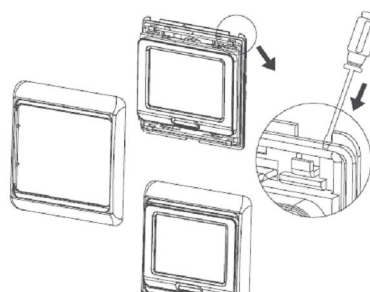
Po demontování vnějšího rámečku termostatu, uvolněte ovládací displej. Ovládací displej oddělte od spodního dílu termostatu posunutím fixačního drátového rámečku směrem vzhůru. Opatrně odtáhněte ovládací displej od spodního dílu. Ale pouze na délku datových kabelů!



- Přes otvory v napájecí části (spodním dílu) termostatu upevníte pomocí vrutů termostat k instalační Krabici.



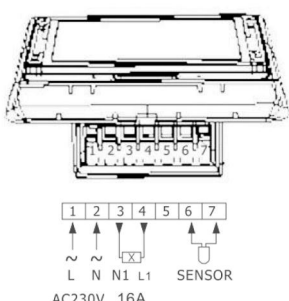
- Na instalovaný spodní díl termostatu opět nasadte ovládací displej, který zafixujete drátovým rámečkem. Pak namontujte vnější rámeček. Nasadte nejdřív vrchní část vnějšího rámečku a pak zavakněte spodní okraj.



Zapojení termostatu:

Termostat zapojte dle schématu na zadní části termostatu.

Termostat je vybaven zálohovou baterií pro udržení nastavení p i výpadku napájení.
Termostat musí být trvale napájen napětím 230V!
Nepoužívejte napájení přes HDO. Může dojít ke ztrátě kapacity baterie a tím k snížení životnosti termostatu.



Obal:



Návod k instalaci a obsluze

Dotykový programovatelný termostat

„Týdenní program“ je možno nastavit v 6 časových úsecích na každý den s různými teplotami, také můžete zvolit "ruční režim" nebo "komfortní režim" dle Vašich individuálních požadavků. Termostat je určen pro ovládání elektrických topných a chladících zařízení.

Základní nastavení:

Vstup do nastavení: ve stavu vypnuto (OFF) stiskněte prvně a zároveň na min. 2 sec. Na displeji se zobrazí aktuální teplota a 1ADJ (první nastavení).

V nastavování postupujete stisknutím symbolu . Jednotlivá nastavení měňte symboly & . Pro ukončení nastavování stiskněte , nastavení se automaticky uloží.

1	ADJ	Kalibrace teploty	Přizpůsobíte zobrazovanou teplotu na termostatu ostatním teploměrům v místnosti. Pomocí šipek nahoru a dolů upravujete o kolik se má zobrazovaná teplota snížit, nebo zvýšit.
2	SEN	Volba senzorů	IN: prostorový senzor zabudovaný v termostatu, termostat zobrazuje teplotu prostoru OUT: podlahový kabelový senzor, termostat zobrazuje teplotu podlahy
			ALL: oba senzory (podlahový a prostorový senzor), termostat zobrazuje teplotu prostoru, podlahová teplota je nastavena jako limitní
3	LIT	Limitní teplota	Při volbě senzoru ALL, nastavíte maximální teplotu podlahy, kterou termostat nesmí přesáhnout (nastavení max. 27°C pro dřevěné a laminátové podlahy, 35°C pro dlažby)
4	dIF	Diference	Nastavíte rozdíl teplot o zobrazenou hodnotu °C. Termostat pracuje jen ve zvoleném teplotním rozmezí. Př.: je nastavena teplota 25°C a difference 5°C. Termostat bude pracovat v rozmezí od 20 do 30°C, nastavitelné rozmezí 0,5 - 10°C
5	LTP	Aktivace nezámrzné teploty	ON: zapnout, při vypnutí termostatu (OFF) bude termostat udržovat nezámrznou teplotu (cca.+5°C) OFF: vypnout tuto funkci
6	PRG	Nastavení časového režimu	OFF: blokování časového režimu 5/2: 5dní pracovních s 6-ti časovými úseky / 2dny vikend s dvěma čas. úsey 6/1: 6dní pracovních s 6-ti časovými úseky / 1den vikend s dvěma čas. úsey 7/0: 7dní pracovních s 6-ti časovými úsey 00: Topení - spínací kontakty sepnou při poklesu naměřené teploty pod nastavenou teplotu, současně sepnou bezpotenciálový kontakt
7	rLE	Volba topení / chlazení	01: Topení - spínací kontakty sepnou při poklesu naměřené teploty pod nastavenou teplotu, bezpotenciálový kontakt sepnou opačně 02: Chlazení - spínací kontakty sepnou při zvýšení naměřené teploty nad nastavenou teplotu. Relé z stává sepnuto i p vypnuti termostatu (OFF) 03: Chlazení - spínací kontakty sepnou při zvýšení naměřené teploty nad nastavenou teplotu Zpoždění bezpotenciálového výstupu Stiskněte + nebo - pro změnu vazby zpoždění Nastavitelné rozmezí 0-5 minut
8	dLY	Zpoždění bezpo. výstupu	Nastavíte limitní teplotu, kterou termostat nesmí přesáhnout a uživatel zvolit. Rozmezí 35-95°C
9	HIT	Max. nastavitelná teplota	Obnoví se výrobní nastavení. „RESET“ Stiskněte 5sec.
A	FAC	Obnovit výrobní nastavení	

Nastavení data a času

Stiskněte po dobu 5 sekund. Rozblikají se minuty, nastavte minuty pomocí & , následně potvrďte stisknutím symbolu , rozblikají se hodiny, nastavte hodiny pomocí & , následně potvrďte stisknutím symbolu další krok je nastavení dne v týdnu. Symbol dne v týdnu 1 až 7 po obvodu displeje začne blikat. Zvolte den pomocí & , následně potvrďte stisknutím symbolu nebo nebo nechte uplynout 5sec. Den a čas je nastaven.

Funkce:

Ruční režim

Naprogramované akce jsou potlačeny, nastavíte teplotu podle Vašich individuálních požadavků a termostat bude pracovat při této teplotě trvale.

Týdenní program- časový režim

Dny jsou rozděleny do 6 časových úseků s různými teplotami. Časové úseky i teplotu lze individuálně měnit. Termostat bude fungovat automaticky podle požadované teploty a času.

& Komfortní režim

Teplota může být dočasně změněna na dobu jednoho časového úseku. Př.: přijdete domů mimo naplánovaný program a chcete vyšší teplotu, pomocí tlačítka zvýšte nastavenou teplotu, termostat automaticky aktivuje „komfortní režim“ na zbyvající dobu právě probíhajícího časového úseku, začátkem dalšího časového úseku se termostat automaticky vrátí k plánovaným akcím programu časového režimu.

asový režim Ětýdenní program:

Stiskněte symbol na 5 sec. pro začátek programování.

Zobrazí se vždy čas začátku časového úseku a následně požadovaná teplota. Začátek každého časového úseku je konec předchozího.

V nastavování postupujete stisknutím symbolu . Jednotlivá nastavení měňte symboly & . Pro ukončení nastavování stiskněte , nastavení se automaticky uloží.

Vstup	Úsek	Symbol	Čas	▲	Teplota	▲
dny 1-5	1		06 : 00		20°C	
	2		08 : 00		15°C	
	3		11 : 30		15°C	
	4		12 : 30		15°C	
	5		17 : 00		22°C	
	6		22 : 00		15°C	
dny 6-7	1		08 : 00		22°C	
	2		23 : 00		15°C	

nastavení začátku konce

nastavení teploty v programu

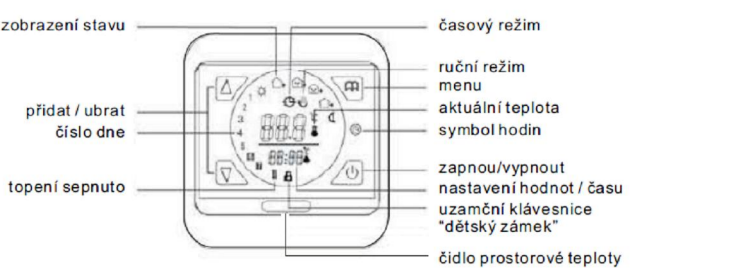
Funkce zamčená klávesnice – Dětská pojistka:

Zabraňuje nechtěné manipulaci s ovládáním termostatu.

Zmačkněte současně & na 5 sekund pro uzamčení klávesnice.

Zobrazí se symbol uzavřeného zámku . Pro odemknutí klávesnice opakujte stejný postup. Po změně symbolu je klávesnice opět aktivní.

Vysvětlení symbolů :



Vstavání, časový úsek 1

Odchod , časový úsek 2

Návrat , časový úsek 3

Odchod , časový úsek 4

Návrat , časový úsek 5

Spánek , časový úsek 6

Topení zapnuto

„zamčená klávesnice“ - Dětská pojistka

Volba senzorů: prostorový/podlahový/oba senzory

Nastavení při dovolené

Maximální limitní teplota

Minimální limitní teplota

Zapnuti/vypnuti adaptabilní funkce

Kalibrace senzorů podle teploměru v místnosti

Podsvícení displeje na 20sekund

LCD displej pro lepší přečtení

Zobrazení aktuální teploty při stisknutí vypnout