Popis ikon a tlačítek na LCD obrazovce



Představení: Displej 7™ LCD dotykový termostat s týdenním programem

Ovládá podlahové topení a jiná topení se 7denními časovými intervaly a 6 periodami regulace programu. Modely mají NTC senzor na detekci teploty okolí a teploty podlahy a provádějí kontrolu s porovnáním bodu nastavení. Ruční režim, časový týdenní program a dočasný ruční režim je možné přepnout kdykoliv stisknutím příslušných tlačítek. Ochranná funkce proti mrazu bude aktivní, když teplota okolí klesne pod 5 °C, aby se předešlo zamrzání vodovodního potrubí, i jeho spálení. Může ovládat jiná topení: kulový ventil, ventil s elektrickým pohonem, tepelný ventil, solenoid, topnou fólii atd.

Vlastnosti	Technické údaje
LCD dotyková obrazovka. Při dotyku s podsvícením	Napájení: AC 200–240 V, 50/60 Hz
a dvojitým režimem zobrazování teploty a času.	I max: 16 A
Možnost nastavení se 6 časovými periodami.	Přesnost: ±0,5 °C
Na výběr je vnější a vnitřní teplotní senzor.	Nastavení teplotního rozsahu: 5–60 °C
Přesnost zobrazení pokojové teploty je 0,5 °C.	Senzor: podlahový, prostorový, nebo oba
Vnitřní přesnost je 0,1 °C.	Teplotní externí senzor: NTC
Nastavení pokojové teploty podle požadavku.	Rozsah limitní teploty NTC senzoru: 5–99 °C
Funkce paměti při výpadku elektřiny.	Spotřeba: <0,3 W
Funkce automatické kalibrace pokojové teploty.	Velikost: 86 x 86 x 17 mm (V x Š x H)

Popis tlačítek

Č.	Ikona	Popis Stisknutím ikony HODINY >7 vteřin se deaktivuje dětský zámek a naopak.
1	Φ	ZAPNI / VYPNI
2	$\mathbf{\hat{v}}$	Tlačítko MENU: Režimy zahrnují ruční režim, automatický režim a dočasný ruční režim.
3	Φ	Tlačítko HODINY - nastavení času: hodiny, minuty, týdny / dny v týdnu. Stisknutím HODINY >7 s aktivujete dětský zámek a naopak.
4	^	ŠIPKA nahoru. Nastavení vyšší teploty. ŠIPKA nahoru + MENU anebo ŠIPKA nahoru + HODINY zvyšuje programovatelný parametr.
5	~	ŠIPKA dolů. Nastavení nižší teploty. ŠIPKA dolů + MENU anebo ŠIPKA dolů + HODINY snižuje programovatelný parametr.

Nastavení času a časového intervalu

1) Nastavení času

Stiskněte tlačítko **"HODINY"**, blikají hodiny. Stiskněte **ŠIPKU** nahoru nebo **ŠIPKU** dolů pro nastavení hodin. Pokračujte dotykem na **HODINY** a nastavte minuty... a aktuální den.

2) Nastavení automatického režimu: pracovní dny, teploty, časové intervaly

<u>Týdenní interval pro automatický režim</u>: stiskněte **MENU**. Při WiFi variante podržte víc jak <u>7 sekund</u>. Na obrazovce se zobrazí **LooP** (nastavení intervalu pracovních dní). Na obrazovce se zobrazí dny "12345" (interval – pondělí až pátek), stiskněte **ŠIPKU** nahoru, zobrazí se "12345**6**" (interval – pondělí až sobota); stiskněte **ŠIPKU** nahoru dvakrát, na obrazovce se zobrazí "12345**6**, **7**" (interval pracovních dní – pondělí až neděle). Anebo stiskněte **ŠIPKU** dolů, z obrazovky zmizí dny. Termostat nebude s týdenním programem. Vhodné pro staré lidi – nastavuje se jen teplota.

<u>Nastavení času a teploty pro interval v automatickém režimu</u>: Když jste si nastavili interval "12345" nebo "123456", příp. "123456, 7", stiskněte **MENU**. Bliká nastavovaná teplota. Upravte ji **ŠIPKOU** nahoru nebo dolů. Potom stiskněte **HODINY** pro vstup do nastavení prvního času časového intervalu. Upravte ho **ŠIPKOU** nahoru nebo dolů. Pokračujte stisknutím **MENU** a nastavte **ŠIPKAMI** požadovanou teplotu následujícího intervalu. Potom stiskněte **HODINY** pro vstup do nastavení druhého času časového intervalu. A tak pokračujte dále...

Poznámka: Když je potřeba <u>dočasně změnit teplotu v automatickém režimu</u>, stiskněte **ŠIPKU** nahoru nebo dolů pro úpravu teploty. Při nejbližší změně se termostat vrátí do automatického režimu a ikona "**Ruka**" zmizne.

Úprava nastavení časového intervalu (zkratka)

Stiskněte **MENU**, ještě jednou **MENU**, a potom **HODINY**. Upravte **ŠIPKAMI** časový interval. Dále **MENU**, a potom **HODINY** a upravte **ŠIPKAMI** časový interval. A tak dále...

Úprava teploty v časovém intervalu (zkratka)

Stiskněte MENU, a poté ještě jednou MENU. Upravte ŠIPKAMI teplotu. Stiskněte MENU a upravte ŠIPKAMI teplotu...

Perioda		Ikona	Nastavený čas periody	Nastavená teplota periody	
Pracovní den	1	-¥-	06:00	20 °C	Když nastavíte teplotu "00", tak tento časový interval
	2		08:00	15 °C	bude vypnutý.
	3	×	11:30	15 °C	Když je zapnutý jen podlahový senzor, tak se zobrazu teplota podlahy, jinak teplota pokoje.
	4	×	12:30	15 °C	
	5		17:30	22 °C	
	6	L	22:00	15 °C	
Víkend	1	- ` .	08:00	22 °C	
	2	L	23:00	15 °C	

Chybové hlášení ERR

Prosím, zvolte správně pracovní režim vnitřního a vnějšího senzoru. Když je režim nesprávně zvolený nebo je chybný senzor (porucha), LCD zobrazí "ERR" a termostat přeruší vytápění, dokud se neodstraní porucha. Prodloužení senzoru: Při vodním topení zvolte 1,5–2,5 mm² pevné/stabilní kabely, při elektrickém topení zvolte pevné kabely tlustší než 2,5 mm².

Poznámka: Když přesáhne teplota externího senzoru povolenou hodnotu limitní teploty, tak termostat nesepne relé – nebude topit. Když je však teplota nižší než nastavená, tak se objeví ikona **TOPÍ**, ale termostat relé nesepne.

Pokročilé nastavení Obvykle ho nastavuje technik.

<u>Termostat je vypnutý</u>. Stlačte **HODINY** (H) a pak tlačítko **ZAPNI / VYPNI** (H) a vstoupíte to pokročilého nastaveni. (Starý software: Při zapnuté energii stiskněte a podržte tlačítko **MENU** (N) po dobu >5 vteřin pro vstup do pokročilého nastavení.) Na další parametr přeskočíte stisknutím tlačítka **MENU**.

Č.	Symbol	Položka nastavení	Nastavení parametru	Výrobní nastavení
1	SEN	Možnost ovládání senzoru	00: vnitřní senzor, 01: vnější senzor 02: vnitřní a vnější. Ovládání je podle pokojové teploty. Externí limituje teplotu podlahy.	00: vnitřní senzor
2	0SU	Hodnota limitní teploty externího senzoru	5–99 °C (Nastavte na 37 °C pro elektrické podlahové topení topnými kabely)	42,0 °C
3	dIF	Hystereze limitní teploty vnějšího senzoru	1–9 °C	1,0 °C
4	SUH	Nastavení horní hranice teploty displeje	5–99 °C	35,0 °C
5	SUL	Nastavení dolní hranice teploty displeje	5–99 °C	5,0 °C
6	AdJ	Kalibrace teploty s jiným teploměrem	Měření teploty, kontrola a kalibrace	Přesnost 0,1 °C (aktuální teplota)
7	FrE	Funkce ochrany proti mrazu	00: ochrana proti mrazu vypnutá 01: ochrana proti mrazu zapnutá	00: ochrana proti mrazu vypnutá
8	Pon	Paměť stavu před výpadkem elektřiny	00: Energie zapnutá, není potřeba paměť 01 : Energie zapnutá, je potřeba paměť	01: Stav termostatu jak před výpadkem elek.
9	Add	Jenom pro Wi-Fi model. Ovládání mobilem.	01 Ovládání mobilem / Aplikací 02-99 Zakázané ovládání mobilem.	01
10	FAC	Výrobní nastavení	08: jen displej, žádný jiný význam/symbol 00: Obnovení výrobních nastavení	08

Instalace do okrouhlé krabice KU 68

Upozornění: prosím, přísně dbejte na správné zapojení kabelů podle schématu zapojení. Dbejte na to, aby se do termostatu nedostala voda, bláto, ani jiné cizí částice, v opačném případě může dojít k poškození termostatu!

	Okrouhlá k	rabice KU 68	1
	- Color		
1, Otevřete hlavní řídicí	2, Připojte zadní panel	3, Přepojte vinutí zadního	4, Zavěste termostat
panel s pomocí 3.5mm	a vodič do okrouhlé	panelu a předního	pod 30° úhlem na
plochého šroubováku podél	krabice KU68, dráty	panelu.	2 háčky, zatlačte na
šikmé plochy, potom ho	přepojte podle schématu		2 spodní rohy, které
zasuňte do hloubky 4 mm a	zapojení, připevněte		jsou na vrchním obalu;
jemně ho vypačte, abyste	zpátky zadní panel na		tím je instalace
uvolnili háček.	krabici šroubem.		ukončena.

Schéma elektrického zapojení



Prohlášení o shodě

vydané podle § 13 odst. 1 zákonu č. 264/99 Sb. a nařízení vlády č. 194/2005 Sb. ve znění nařízení vlády 318/2007 Sb. a č. 308/2004 Sb. ve znění nařízení vlády 449/2007 Sb. Název: Elektronický termostat Displej 7 pro regulování teploty. Posouzení shody bylo vykonáno podle: nařízení vlády č. 194/2005 Sb. ve znění nařízení vlády 318/2007 Sb. o elektromagnetické kompatibilitě zařízení a nařízení vlády č. 308/2004 Sb. ve znění nařízení vlády 449/2007 Sb. o elektrických zařízeních. Při posuzování shody na výrobek byly použity směrnice EU a splněny normy: EN 60730-1:2011, EN 60730-2-9:2010, EN 61000-3-2:2006+A2:2009, EN 61000-3-3:2008, Směrnice o nízkém napětí 2006/95/EC, Příloha 4, Směrnice EMC 2004/108/EC, Příloha II.

Záruka 2 roky – Záruční kupon na termostat Displej 7

Číslo místnosti / název:

Záruka neplatí, pokud instalace <u>nebyla</u> provedena odborně způsobilou osobou anebo došlo k chybě způsobené nesprávným návrhem, poškozením, nesprávnou instalací nebo jiným pozdějším poškozením. Pokud budeme požádáni opravit nebo vyměnit takovouto jednotku, všechny náklady budou účtovány.

Datum prodeje / Razítko:	Datum instalace:	Termostat musí být trvale pod napětím. Záruka je platná se správně dodanými dokumenty:
Elektroinstalatér / Prodejce:	Jméno a Příjmení:	 1. Když je správně vyplněný Záruční kupon; 2. Dokument o koupi: faktura nebo nákupní doklad; 3. Povinností dodavatele bude bezplatně opravit
Podpis:	Razítko:	nebo dodat novou jednotku zákazníkovi bez dalších bočních nákladů spojených s opravou nebo výměnou jednotky.