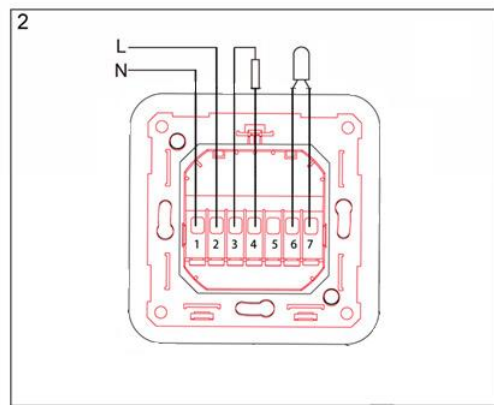
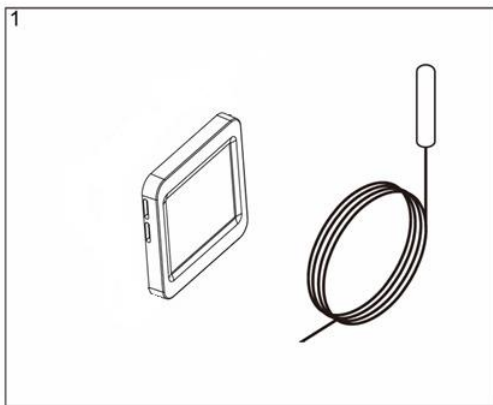


V8



Návod k použití



V8 – Varování – Důležité bezpečnostní instrukce

Odpojte napájení před provedením jakýchkoliv instalačních nebo údržbových prací na tomto termostatu a souvisejících součástech. Termostat a příslušné komponenty smí instalovat pouze kvalifikovaná osoba (tj. Kvalifikovaný elektrikář). Elektrická instalace musí být v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.

V8 elektrický topný termostat

Dotyková obrazovka programovacího termostatu s týdenním cyklem, je možné nastavit 6 období nazývaných „události“ pro každý den s odpovídajícími přednastavenými teplotami, můžete také vybrat "režim řízení doby" nebo "ruční režim" podle vašich individuálních požadavků. Termostat se doporučuje pro ovládání elektrických topných zařízení.

Technická data:


Napětí:	AC230V 50 ~ 60Hz
I _{max} :	16A
Spotřeba energie:	2VA
rozsah nastavení:	5°C - 95°C
rozsah omezení:	5°C - 60°C (tovární nastavená 35°C)
přesnost měření teploty:	0.5 ~ 10°C nastavitelné, tovární nastavení +-1°C
teplota okolí:	-5 ~50°C
krytí:	IP20
Domovní materiál:	nehořlavý PC

Použití

Upozornění:

Ke správnému plnění funkce ovládání radiátoru, je nutné mít na termostatu zapnutý režim podlahového čidla (floor sensor).




1) Vypínač

Můžete zapnout / vypnout termostat stisknutím tohoto tlačítka. Můžete také potvrdit a ukončit stisknutím tlačítka , pokud jste dokončili všechna nastavení parametrů.

2) Tlačítko pro zvýšení a snížení

V režimu kontroly nebo režimu komfortu, když stisknete jednou tlačítko zvýšení / snížení, střídavý displej se zastaví v pravé dolní oblasti a hodnota přednastavené teploty se zvýší / sníží o 1°C. Obnoví se alternativní displej bez provozu po dobu 3 sekund.



3) Tlačítko pro nastavení času

Můžete nastavit čas a týden jedním stisknutím tlačítka. Pokud je stisknuto, hodinový obrázek bliká. Pak můžete stisknutím klávesy  nebo  změnit jeho hodnotu. Po dokončení nastavení času, můžete stisknutím tohoto tlačítka potvrdit a následně pokračovat v nastavení minut a týdnů. Po celkovém nastavení času můžete stisknutím tlačítka  potvrdit a ukončit.










4) Tlačítko výběru režimu – menu

Můžete zvolit režim řízení doby nebo komfortní režim stisknutím tlačítka. Stisknete-li toto tlačítko a podržíte jej po dobu 3 sekund, můžete zadat režim programování.


5) zamykání a odemknutí











Stisknete-li současně  a  a podržíte po dobu 3 sekund, bude termostat uzamčen / odemčen. Když je uzamknut, nemůže být provedena žádná operace, dokud není odemčen.

Symbole na displeji




	Manuální režim
	Hodiny - programem ovládaný mód
	Probuzení, událost 1
	Odchod (dopoledne), událost 2
	Příchod (dopoledne), událost 3
	Odchod (odpoledne), událost 4
	Příchod (odpoledne), událost 5
	Spánek, událost 6
	Topení zapnuto

Programování: čas a teplota - 6 událostí

Stiskněte tlačítko  na 5 sekund, abyste zahájili programování

Tlačítko	Událost	Symbol	Čas	▲ ▼	Výchozí hodnota	▲ ▼	
	den 1-5	1		06:00	Nastavit start/konec	20°C	Naprogramovat
		2		08:00		15°C	
		3		11:30		15°C	
		4		12:30		15°C	
	den 6-7	5		17:00	22°C		
		6		22:00	15°C		
		1		08:00	22°C		
		2		23:00	15°C		

Pokročilá nastavení (preferovaná osoba s kvalifikací)

Můžete současně stisknout  a  podržet po dobu 5 vteřin, chcete-li vstoupit do režimu pokročilého nastavení, když je termostat vypnutý. Následující sedm funkcí lze zvolit stisknutím tlačítka .

Symbol	Nastavení	▲ ▼	
1	ADJ	Kalibrace teploty	Nastavení měřené teploty
2	SEN	Sensorový režim	IN: integrovaný snímač OUT: snímač podlahy VŠE: oba senzory (podlahový snímač je snímač mezních hodnot)
3	LIT	Omezení teploty	Upravte hodnotu omezení, rozsah omezení 5-60 stupňů celsia
4	DIF	Spínací diferenciál	Nastavte spínací diferenciál
5	LTP	Funkce proti zamrznutí	Zapnout/vypnout funkci
6	PRG	Režim dovolené	2: 5/2 denní mód 1: 6/1 denní mód 0: 7 denní mód
7	RLE	Bezpotenciálový výstup	00: stejný způsob 01: jiným způsobem
8	DLY	Bezpotenciálové zpoždění výstupu	Změnit čas zpoždění
9	HIT	Maximální teplota	Žádaná maximální teplota (35-95 stupňů celsia)
	AFAC	Obnovit tovární nastavení	Parametry programování budou obnoveny na tovární nastavení, když se objeví symbol "---"

Vysvětlení symbolů

