








WIFI Termostat – Návod k použití

Najděte a stáhněte aplikaci “Smart life” nebo “Smart RM” z Google play nebo APP store.	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivujte režim párování dlouhým stiskem tlačítka “ <h3>Specifikace</h3>
--	---

- ◇ Napájení: 90-240Vac 50/60HZ
- ◇ Čidlo: NTC(10k)1%
- ◇ Proudové zatížení: 3A (WW); 16A (WE)
- ◇ Nastavitelný teplotní rozsah: 1~70°C
- ◇ Přednastavený teplotní rozsah: 5~35°C
- ◇ Přesnost: ±0.5°C
- ◇ Vnější čidlo: volitelné (NTC)
- ◇ Velikost: 55*55mm (bez rámečku) 82*82mm(s rámečkem)

Ikony na displeji

-  Program
  Datum a čas
  Dětská pojistka
  Nezámrzná teplota
 Režim auto
 

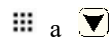
Ovládací tlačítka



- Zapnout / vypnout termostat ;
- Krátký stisk zobrazí čas, když je termostat zapnutý;
- Dlouhý stisk vypne termostat



- Krátký stisk přepíná mezi automatickým a ručním režimem
- Krátký stisk v režimu prázdniny přepne do ručního režimu
- Dlouhý stisk spustí programování, nastavení času, nebo režimu prázdnin, pokud je termostat zapnutý.
- Krátký stisk potvrdí volbu v režimu nastavení
- Dlouhý stisk spustí pokročilé nastavení, pokud je termostat vypnutý




Spustí režim párování, pokud je termostat zapnutý




- Tlačítko snížení;
- Dlouhý stisk zamkne/odemkne klávesnici;
- Krátký stisk zobrazí nastavení teploty




- Tlačítko zvýšení ;
- Dlouhý stisk zobrazí teplotu vnějšího čidla
- Krátký stisk “

Nastavení času


Zapněte termostat, stiskněte dlouze “

Programování


Zapněte termostat, stiskněte dlouze “

P1	P2	P3	P4	P5	P6
Probuzení	Odchod 1	Příchod 1	Odchod 2	Příchod 2	Noc
6: 00	20°C	8: 00	15°C	11: 30	15°C
			13: 30	15°C	17: 00
				15°C	22: 00
					15°C


Režim prázdniny

Zapněte termostat, stiskněte dlouze “

Pokročilé nastavení

Vypněte termostat, dlouze stiskněte “

No.	Položka	Rozsah nastavení	Default
1	Kalibrace měření teploty	-9-+9°C	-1
2	Hystereze vnitřního čidla	0.5-2.5°C	1°C
3	Hystereze vnějšího čidla	1~9 °C	2

4	Volba čidla	N1 :Vnitřní čidlo(ochrana proti přehřátí vypnuta) N2 :Vnější čidlo(ochrana proti přehřátí vypnuta) N3: Vnitřní čidlo pro regulaci teploty, vnější čidlo pro ochranu proti přehřátí	N1
5	Dětská pojistka	0: poloviční zámek; 1: úplný zámek	0
6	Ochrana proti přehřátí	1: 20°C-70°C 2: méně než 20°C, zobrazení 【--】 , funkce je vypnuta	45
7	Ochrana proti podchlazení	1: 1°C-10°C 2: více než 10°C, zobrazení 【--】 , Funkce je vypnuta	5
8	Nejnižší nastavitelná teplota	1-10	5
9	Nejvyšší nastavitelná teplota	20-70	35
A	Nepoužívat	0, 1	0
B	Stav termostatu po obnovení napájení	0: Obnovení stavu před výpadkem 1: Termostat vypnut 2: Termostat zapnut	0
C	Týdenní program	0: 5+2; 1: 6+1; 2: 7	0
D	Zobrazení pohotovostní obrazovky	0: Nic se nezobrazuje 1: Displej tmavý 2: Displej světlý	2
E	Reset	Stiskni dlouze“  ” do zobrazení všech segmentů	
F	Nepoužívat		--
H	Nepoužívat	10-20	10