SAS921FHL sisteme termostat pentru încălzirea în pardoseală

SAS921FHL sistem termostat este un controlor programabil folosit pentru a controla componenta de încălzire în sistemele de încalzire electrică. SAS921FHL-7-WIFI poate controla la distanță cu ajutorul telefonului mobil.

SPECIFICAȚII:

Sursă de putere	100-240VAC 50/60Hz
Îcărcare maxima curent electric	16A/250VAC
Reglaj temperatură cameră5°C to	35°C
Reglaj temperatură podea 5°C to	70°C
Acuratețe	. 0.1°C
Temperatura mediului de lucru	0°C to 50°C
Temperatura de stocare:	10°C to 60°C
Dimensiuni	.86mm X 86mm X13mm

Caracteristici:

- Ecran de 3.1 inch
- Poate controla instalații de incălzire de putere16A
- Păstrarea permanentă a setărilor utilizatorului in cazul penelor de curent
- Temperatura afișata se recalibrează
- Tipuri opționale de control oentru diferite aplicații de încălzire, inclusiv termostat de cameră; tremostat de cameră sau termostat podea cu limitări a podelei
- Programare opțională perioadă: 7 programari zilnice individuale
- Control la distanță cu telefonul mobil

INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA:

- Citiți instructiunile din acest manual înainte de instalarea termostatului
- Întodeauna opriti curentul de la sursa principală prin deșurubarea siguranței sau a întrerupătorului de circuit în poziția oprit înainte de instalare, demontare, curațare sau întreținere a termostatului.
- Termostatul e obligatoriu a fi instalat de un profesionits.
- Cablurile trebuie să fie conforme cu codurile și ordonanțele locale și naționale pentru clădiri și electrice.
- Folosiți acest termostat doar conform descrierii din manual.

INSTALAREA TERMOSTATULUI

ATAŞAȚI TERMOSTATUL LA BAZA PERETULUI









Install the base

Mounting screws



Install the panel

Diagramă elementara



TASTATURĂ, ECRAN ȘI DESCRIRE SCHIMBARE



programabil apăsați lung pe buton pentru a seta un program, apăsați scurt pentru a seta un alat program, apăsatți progra lung pentru a reseta parametrul.

- (4) Setare mărește temperature
- (5) Setare micșorează temperatura

(6)Marcaj arată săptămâni

(7) Marcaj arată temperatura

- (8) Arată valoarea setată implicit a parametrului
- (9) Afișează perioada de programare curentă
- (10) **A**fişează WIFI în modul la distanță
- (11) Afişează WIFI în modul fierbinte

(12) ***** implicit setarea parametrului

- (13) Afişează când termostatul este modul de așteptare permanent
- (13) +(14) temporar
- (15) \bigstar Afişează când termostatul pornește ieșirea de încălzire
- (16) ***** Afişează când termostatul este în modul anti-îngheț

OPERARE

1. Meniul de configurare

Meniul de configurare vă permite să setați anumite caracteristici de funcționare ale termostatului la sistemul dvs. sau la cerințele personale. Când termostatul este în modul oprit, apăsați butonul iii pentru 5 secunde pentru a intra în meniul de configurare. Ecranul va afișa primul element din meniul de configurare. Apăsați iii pentru a trece la următorul element de meniu. Folosiți 🔿 sau 😒 pentru a selecta. Ținând apăsat 💿 va ieși din meniul de configurare și înapoi la termostat oprit.

Pentru a ieși din meniu apăsați 🎟 . Termostatul va ieși din meniul de configurare Dacă nu se efectuează nicio acțiune în 20 de secunde.

Restabiliți setarea implicită din fabrică: în meniul de configurare, apăsați **m**pentru 3 secunde. Ecranul va afișa "DEF" care clipește de 3 ori și va reveni la elementul de meniu 1 indică faptul că toate setările de configurare au revenit la setările implicite din fabrică. Diagrama meniului de configurare rezumă opțiunile de configurare.

Elem	Apăsati	Afișat	Apăsați ▲ sau ▼ pentru	Descriere		
ent	buton	(setare implicita)	a selecta			
1	1 III (0.0)		60 +60	Selectați reglarea afișării temperaturii mai mare sau		
1		-0.0 +0.0	mai mică			
2	ମମ (35 ୯)	20°C—70°C	Salaatati tamparatura maximă a aamarai			
		² ິບ°C(with WIFI)				
3		AL (SC)	5°C—20°C	Selectati temperatura minimă a camerei		
-				,		
4		FH (40°C)	20°C—70°C	Selectați temperatura maximă de setare a podelei		

O explicație a fiecărei opțiuni este prezentată mai jos:

_		- ()	50 g 350 g			
5		FL (5°C)	5°C—2'0°C	Selectați temperatura minimă pentru setarea podele		
		5EN (RL)	RL/In/OU	Opțiuni program		
				RL: Controlul temperaturii camerei are prioritate,		
				temperatura din podea controlează funcția protecției		
6	6 🔳			(este adoptată încălzirea electrică);		
				In: numai controlul temperaturii în încăpere		
				(încălzirea apei este adoptată);		
				GU: numai controlul temperaturii pe podea.		
		۶۲ (۶)	1/2/3	Mod de iluminare din spate		
				1.Iluminarea din spate nu este puternică		
7				2.Când apăsați butonul, lumina de fundal este		
/				puternică timp de 30 de secunde		
				3.Lumina de fundal întotdeauna puternică		
		P51 (0)	0/ר	Opțiuni program		
8				7 zile separat (consultați tabelul 1 și tabelul 2);		
				0 : Non program		
		ες (θ F)	0n/0FF	Opțiunea de recuperare inteligentă:		
9				OFF : Fără funcții inteligente		
				Un: Activează funcția inteligentă		
10		Rn(OF)	0~OF	Un : Funcție anti-îngheț activă		
10				UFF : Este utilizată funcția de blocare anti-îngheț		
11		■ (H) とさ(片片)(with WIFI)	L/H/XX	HH: debitul de încărcare este 12-16 (A)		
				₩ : debitul de sarcină este 8-11 (A)		
				^L : debitul de sarcină este 0-7 (A)		
		Πεc (H)	H/L	Selecția senzorilor		
12				H: 100K Senzor		
				L: 10K Senzor		

1. Operare manuală

1) Set current day and time

Termostat activat

- a) Porniți termostatul, apăsați O pentru a introduce setarea de timp.
- b) Apăsați o din nou, Ecranul va afișa numai minute care clipesc
- c) Țineți apăsat fie 🗅 sau 🖂 până când veți ajunge la minutele corecte
- d) Apăsați incă o dată. Ecranul va afișa o oră intermitentă.
- e) Țineți apăsat fie 🗅 sau 🔄 pănâ ajungeti la ora corectă
- f) Apăsați o dată. Ecranul va afișa o zi a săptămânii care clipește.

g) Apăsați și țineți fie 🗠 fie 🖂 până când ajungeți la ziua corectă din săptămână

Apăsați III încă o dată sau oricare altă tastă nu este apăsată în 10 secunde, termostatul va reveni la funcționarea programului

2) Modul de funcționare

a Modul de funcționare în execuție (setarea implicită din fabrică nu este programabilă.)

Termostatul menține temperatura ca temperatură de setare temporară, atunci când ecranul arată

b) mod manual

Introduceți starea de setare implicită a parametrilor pentru a seta modul de programare la Butonul pentru a ieși sin setările parametrilor și reveniți la starea oprită.

Redeschideți, ecranul va afișa dispozitivul termostat pentru a intra în modul manual,

Apăsați ⊡ sau ⊡ în modul de funcționare pentru a regla imediat temperatura. Apăsați pentru a salva și ieși.

3) Modul de așteptare temporară

Termostatul va păstra temporar camera la temperatura de setare și va relua modul de funcționare a programului când intră în programul următor.

Programarea modului de funcționare, apăsați sau introduceți scurt modul de așteptare

temporară, ecranul de afișare.

Apăsați ⊡ sau ⊡ în modul de funcționare pentru a regla imediat temperatura. Apăsați pentru a salva și ieși.

4) Setarea programului

Termostatul poate selecta setarea programului numai la programare.

Când termostatul este aprins, apăsați lung pentru a seta programul. Dacă programul a fost setat

OK înainte ca termostatul să părăsească fabrică, apăsați , dacă nu funcționează timp de 10

secunde, termostatul va ieși automat din setarea programului.

Introduceți setările de programare: apăsați în programul stabilit, apăsați poate selecta

săptămânile, ora, temperatura, ecranul clipește și afișează poziția de selecție curentă.

Apăsați ⊡ sau ⊡ în modul de funcționare pentru a regla imediat temperatura. Apăsați pentru a salva și ieși.

Excel 1 (7 zile pentru șase setări din fabrică de fabricație)

Modul în	călzire	Diminea ță	Afară Î ि≉	După- masă Îxî¢	Afară Îxî≎	În spate 1 ͡͡͡♣	Noaptea
	Timp	6:00	8:00	12:00	14:00	18:00	22: 00
Luni-Vineri	Temperatur ă	21°C	16.5°C	21°C	16.5℃	21°C	16.5°C

Instrucțiuni de alarmă

Err. ecran	Err. condiții	Rezultat		
Err.3	Scurt circuit senzor de temperatură	Termostatul oprește toate puterile de încălzire.		
Err.4 Senzorul de temperatură este întrerupt		Termostatul oprește toate puterile de încălzire.		

Introduceți modelul de comunicare termostat Termostat cu două modele de conexiuni wifi: ⁽¹⁾ Wifi model fierbinte

Atunci când termostatul arată, înseamnă termostat la modelul fierbinte wifi, telefonul mobil se poate conecta direct cu termostatul.

♥Wifi model de control la distanță

Când termostatul afișează *receivea contacta controla controla controla contacta.*

Termostatul poate transfera două modele

Termostatul are modelul fierbinte wifi ca setare din fabrică.

Modul Wifi fierbinte: La orice model apăsați butonul de termostat pentru a transfera modelul fierbinte Wifi. Când transferați cu succes, termostatul va afișa o marcă $\boldsymbol{\Psi}$.

Modul de telecomandă Wifi: utilizați telefonul APP pentru a adăuga termostat, atunci când adăugați cu sucevență, termostatul va transfera modelul telecomenzii Wifi. Dacă transferul este sucient, se va afișa *¬*, dacă telefonul mobil dacă se conectează cu termostatul fuil sau se conectează *¬*marcajul va clipi.

Sfaturi :

Termostatul poate conecta cel mult două bucăți de telefon mobil direct în același timp. Și poate controla de la distanță prin mai multe telefoane mobile în același timp. Dar nu poate controla direct și telecomanda în același timp.