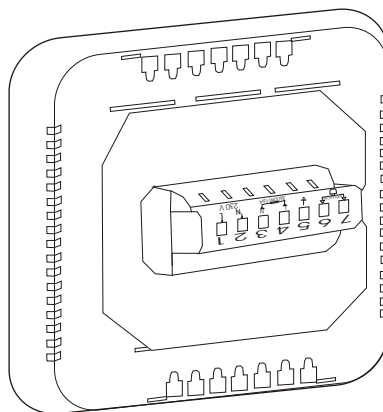
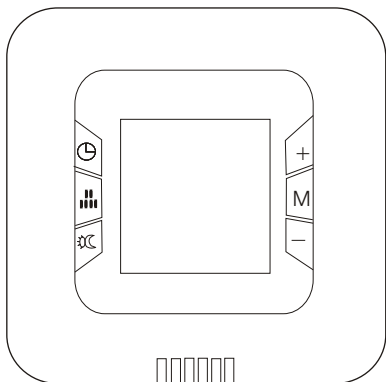


Termostat za grejanje

Podaci i instrukcije ugradnje

Ht01 Serija 1.0 verzija

HT 01 serija termostata koji je primenljiv za sistem vodenog i električnog grejanja. Kako bi proizveli kvalitetan proizvod korišteni su najbolji materijali za stabilan i precizan rad. Jednostavan oblik i jednostavno rukovanje. HT 01 će biti Vaš najbolji izbor.



Specifikacija

Napon 230 V +/- 10 %, 50/60 Hz

Upotreba: sistem vodenog grejanja 3 A

Sistem električnog grejanja 16 A

Sobna temperatura opseg 5 do 30 C

Histerezis: +/- 0,5 C

Limit podne temperature 30 do 80 C

Ugrađeni senzor NTC 10K

Kućište: ABS+PC vatrootporno

Podni senzor

NTC 10K


Želite koristiti godišnji odmor „Mode„?



Kada ste vi na godišnjem odmoru, želite koristiti uštedu energije, molim pritisnite **M** dugme i selektujte , tada možete na termostatu podesiti željenu temperaturu.

Želite podesiti uštedu energije „Mode„?



Kada je dostignuta sobna temperatura, koristite podešavanje sobne temperature za uštedu energije, pritisnite dugme **M** da selektujete  tada podesite noćnu temperaturu.

Želite podesiti konforni „Mode„?




Kada je dostignuta sobna temperatura, koristite konforno podešavanje sobne temperature, pritisnite dugme **M** da selektujete  tada podesite konfornu temperaturu.

Želite da koristite automatski „Mode„? (7 dana separato programiranje)

 Pritisnite dugme M i selektujte , normalni „Mode„ i podešavanje uštede energije će biti promenjeno u 7 dnevno podešavanje.

Kako automatski podesiti „Mode„ (7 dana separato programiranje)?

Svaki znak ON/OFF povezan sa 24 kvadratića, jedan dan u nedelji. Svaki kvadrat označava period od 1 sat. Tako je ON/OFF operativno za svaki 60 minuta. Pritisnite dugme  u trajanju 3 sekunde, ulazite u programiranje.



| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

I. Pritisni dugme selektuj dane u nedelji, brojevi od 1 do 7 od ponedjeljka do nedelje.

II. Pritisni dugme selektuj ili na vašem primerku.

III. Pritisni +/- do seta korespodencije režima rada.

Podešavanje sata

Pritisni 3 sekunde, i podesi u modu minute - sate - nedelju sa +/-

Ostalo podešavanje

Pritisni **M** 3 sekunde

1. Kalibracija temperature

Raspon: - 8 °C do 8 °C
Pritisni +/- za povećanje i smanjenje temperature

2. Izbor senzora

rS Je sobni senzor

FS Je podni senzor

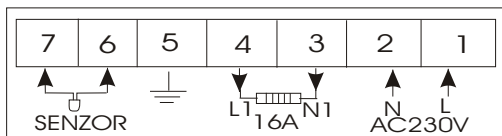
rFS Je sobni i podni senzor (podni senzor je za ograničenje podne temperature)

3. Ako vi birate FS,

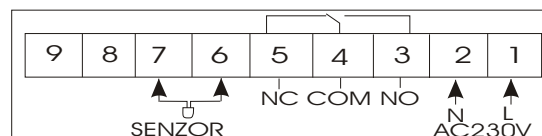
Floor 3 Trenutna podna temperatura na displeju

Floor 4 Podešena najviša granična sigurnosna temperatura biće prikazana na LCD displeju. Ako podna temperatura poraste iznad podešene sigurnosne tačke, **ALARM!** će trepteti i grejanje će biti isključeno.

Šema spajanja



HT01-16R&HT01-16RF



HT01-3R

Montaža i instalacija

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------|
| <p>Prednji panel</p> | <p>Dimenzije</p> | <p>Dubina kutije</p> |
| <p>1</p> | <p>2</p> | <p>3</p> |

Oznake za narudžbu

| Deo Br. | Klasa 1 Max. 3 A | Klasa 2 Max 16 A | Sobni senzor | Podni senzor | Napomena |
|-----------|---------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------------|
| Ht01 | ✓ | | ✓ | | Sistem grejanja vodom |
| Ht01-16R | | ✓ | ✓ | | Električno podno grejanje |
| Ht01-16RF | | ✓ | ✓ | ✓ | Električno podno grejanje |