



UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE RT 300

Sobni neprogramirani termostat Modela RT300

Hvala što ste kupili sobni termostata RT 300

PAŽNJA!!! - Pre montiranje termostata pročitajte uputstvo.

Opasnost od strujnog udara 

Montiranje termostata mora izvršiti stručno ovlašćeno lice.

Pre ugradnje termostata izolujte žice napajanja prijemnika

UVOD

Sobni termostat RT300 se koristi za kontrolu uređaja za grejanje ili klima-uređaja, kompatibilan sa većinom kotlova za centralno grejanje, bez obzira na kontrolu napona od 24 V ili 220 V.

POKRETANJE TERMOSTATA

Tokom ugranje ili nakon pritiska dugmeta RESET sva podešavanja termostata se resetuju.

Nakon pritiska dugmeta RESET sve stavke sa displeja nestaju na dve sekunde.

Nakon dve sekunde na displeju se pojavljuje sobna temperatura podešena na 22°C. Tačna sobna temperatura će biti prikazana nakon 5 sekundi.






Podešavanja termostata nakon resetovanja će biti sledeća:



Funkcija	Stanje funkcije nakon resetovanja
Način rada	Normalan način rada
Prikazana sobna temperatura	22°C, ažuriranje nakon 5 sekundi
Podešena temperatura	20°C
Indikator °C	Uključen
Indikator anti frost	Zaustavljen
Indikator komanda ka centrali	Zaustavljen
Indikator prazna baterija	Zaustavljen, ažuriranje nakon 5 sekundi
Rele za izlaz	Zaustavljen



Nakon resetovanja, termostat radi u normalnom režimu rada. Podešena temperatura je ta koja je uključena. Tačna sobna temperatura će biti prikazana na displeju posle 5 sekundi i komanda se može pokrenuti.

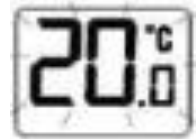
PREGLED RADNE TEMPERATURE

- pritisnite dugme  ili  da bi videli radnu temperaturu.
- Pritisnite dugme  ili sačekajte 3 sekundi bez stiskanja bilo kog dugmeta, da bi se vratili u normalan režim rada. Na displeju će se pojaviti sobna temperatura.

PODEŠAVANJE RADNE TEMPERATURE


Dok na displeju se vidi radna temperatura pritisnite dugme  ili  da bi promenili njegovu vrednost. Radna temperatura će signalizirati isprekidano, ono ukazuje na mogućnost izmene.

- Ako držite pritisnuto dugme  ili  dve sekundi ući ćete u brzi režim promenvrednosti, odnosno 2°C/sek.
- Ako nijedno dugme u roku od nekoliko sekundi nije uključeno, termostat će se vratiti u normalan režim rada, zapamtivši prethodno izvršene promene.



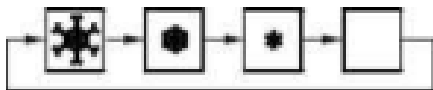
Kada je uključen režim rada anti frost, radna temperatura ne može se podesiti


ANTI FROST ZAŠTITA

Držite pritisnuto dugme  da bi ušli u anti frost režim rada. Radna temperatura se automatski podešava na 5°C da bi sprečili smrzavanje instalacije. Termostat će dati naredbu kotlu da se uključi ako temperatura spada ispod 5°C.




Pri aktiviranju anti frost režima na displeju će se pojaviti sledeći redosled ikonica:



Držite pritisnuto dugme  u roku od 3 sekundi da bi isključili anti frost režim rada i da bi se vratili u normalan režim rada. Indikator anti frost režim nestaje sa displeja.


OSVETLJENJE DISPLEJA

Da bi osvetlili ekran stisnete dugme  ili bilo koje dugme. Osvetljenje ekrana će nestati ako u roku od 5 sekundi neće biti pritisnuto nijedno dugme.

Osvetljenje neće se uključiti ako na ekranu će se pojaviti znak „Baterija slaba” 

INDIKATOR PRAZNA BATERIJA



Voltaža baterije se proverava svakog minuta.

Kada napon baterije padne ispod određenog nivoa, ikonica  se pojavljuje na ekranu.



- Termostat normalno radi i kada se pojavljuje ikonica prazna baterija, ali korisnik mora u najkraćem roku da promeni bateriju.
- Voltaža baterije je ispod ispod pokazatelja normalnog rada, kada on padne ispod 2.6V. Voltaža je normalna kada vrednost je jednaka ili veća od 2.8V.
- Voltaža baterije može se proveriti samo u normalnom režimu rada i kada osvetljenje je neaktivno.

PRIVREMENO ZAUSTAVLJANJE TERMOSTATA (SLEEP REŽIM):

- Pritisnite istovremeno  ili  3 sekundi u normalnom režimu rada da bi pokrenuli privremeno zaustavljanje termostata
- Sve funkcije termostata će se zaustaviti zbog štednje baterija
- Na displeju se ništa neće prikazati
- Sva uputstva ka centrali će biti zaustavljena
- Podešena temperatura koja je bila pre uključanja sleep režima neće se promeniti
- Pritiskom bilo kog tastera termostat će se restartovati.

PREKORAČENJE INTERVALA RADNE TEMPERATURE

- Izmerene temperature ispod 10°C neće biti prikazane sa decimalima. Temperatura koji prelazi 35° C na ekranu će biti prikazani sa "HI", a temperature ispod 5°C su prikazane sa "LO".



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

Uključeno opterećenje:	230V AC 16 (8)A max, izdvojena non-voltaža
Napajanje termostata:	2 alkalne baterije tipa AA
Snaga prijemnika:	230V AC 16 (8)A max
Intervali radne temperature:	0°C - 50°C
Intervali za merenje temperature:	5°C - 35°C sa osetljivošću od 0,5°C
Uslovi skladištenja:	-20°C - 55°C do 90% vlažnost/bez kondensa
Anti frost temperatura:	5°C
Tačnost temperature:	+/- 0,5°C na 25°C
Memorija:	do 5 minuta