

Netmostat

N-1 Pametni termostat

- Pametni termostat treće generacije sa ugrađenim Wi-Fi modulom. Nije potrebna dodatna Wi-Fi centrala.
- Najbrži "Cloud" servis vođen od strane "Tuya" platforme.
- 16A / 3600W kapacitet.
- Podni senzor.



Pouzdan i brz server na "Oblaku"

Naš Wi-Fi modul je najsuvremenije tehnologije koju pokreće "Tuya". Jednostavno uparivanje i redovita ažuriranja zagarantirani su od strane jednog od najvećih programera pametnih uređaja.



ErP Ready, OWD function

Netmostat N-1, termostat treće generacije, dizajniran je za europsko tržište prema najvećim standardima proizvodnje.



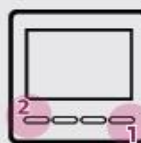
APLIKACIJA JE DOSTUPNA NA





Otvorite Netmostat aplikaciju te se registrirajte i napravite račun



Pritisnite + dugme u gornjem desnom kutu i odaberite "Thermostat"



1. Pritisnite i duže držite dugme 
2. Zatim pritisnite  ikona „0 0 0 0“ će treptati



Potvrdite termostat i unesite Wi-Fi lozinku



N-1 Pametni termostat

netmostat.com



WI-FI POVEZIVANJE

Za detaljnije informacije skenirajte QR kod ili posjetite stranicu netmostat.com/connection



POSTAVLJANJE KOMFORNOG NAČINA I NAČINA UŠTEDE ENERGIJE

Promjena između načina rada se vrši sa dugmetom.

1. Odabirom komfornog načina rada možete odrediti temperaturu koristeći ili dugme.
2. Odabirom načina uštede energije možete odrediti temperaturu koristeći ili dugme.

POSTAVKE SATA I 5+1+1 PROGRAMA

PRG funkcijom možete postaviti različitu temperaturu tokom dana. Na primjer, ako želite topliji dom ujutro, hladniji dok vas nema kući pa opet topliji kad se vratite navečer. Termostat nudi opciju programiranja 5+1+1 i četiri različita nivoa temperature za svaki dan. Zadani načini rada unaprijed su programirani, te ih možete promijeniti na sljedeći način;




Pritisnite i zadržite dugme 5 sekundi.

1. Pritisnite i zajedno za postaviti sat (minute - sati - dani), svaki pritisak dugmeta znači prebacivanje na sljedeću postavku
2. Nakon postavljenih postavki sata, pritisnite dugme za 5+1+1 opcije. Pritiskom na i zajedno možete postaviti željeno vrijeme i temperaturu svakog perioda (Radni dan - period - vrijeme - temperatura). Svaki pritisak na dugme je prebacivanje na sljedeću postavku.




ZADANE VRIJEDNOSTI

Period	Buđenje		Odlazak		Dolazak		Spavanje	
	Vrijeme	Temperatura	Vrijeme	Temperatura	Vrijeme	Temperatura	Vrijeme	Temperatura
1 - 5 (Pon - Pet)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Sub)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (Ned)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

FUNKCIJA ZAKLJUČAVANJA TIPKI

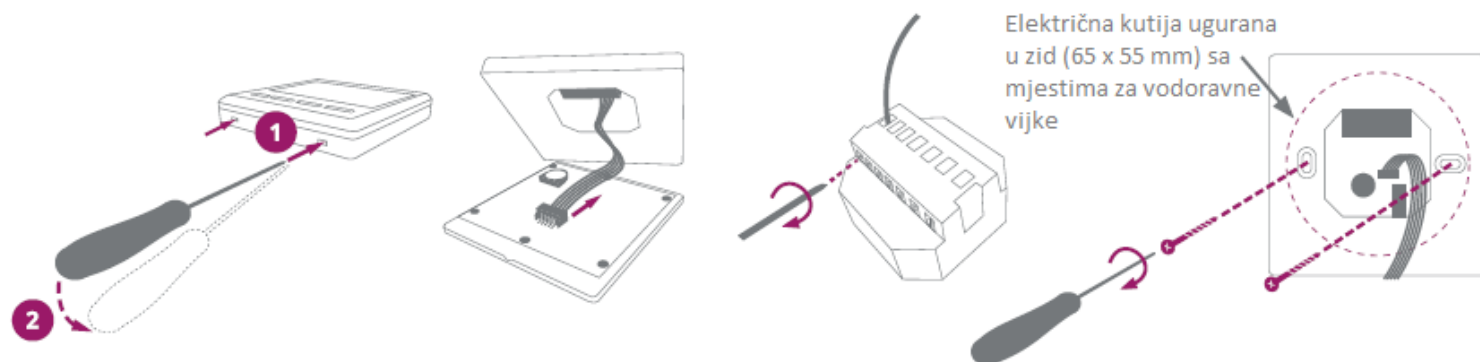
Da bi ste izbjegli neovlašteni pristup (hoteli, javni prostori, dječje sobe,...) možete aktivirati funkciju zaključavanja tipki (12. točka u uputama za postavke parametara). Da bi ste otključali vaš uređaj držite pritisnuto  i  dugme istovremeno oko 8 sekundi tj. sve dok MENU ne pokaže 01 koje je u meniju 1. Svaki daljnji pritisak na  dugme znaci prelazak na sljedeći MENU.

POSTAVKE PARAMETARA

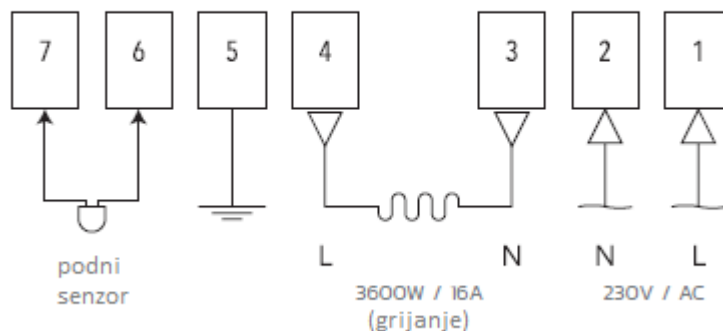
U isključenom načinu, za pristup postavkama parametara, držite pritisnuto  i  dugme istovremeno oko 8 sekundi tj. sve dok MENU ne pokaže 01 koje je u meniju 1. Svaki daljnji pritisak na  dugme znaci prelazak na sljedeći MENU.

Meni	Opis funkcije	Opseg	Zadano
01	Odstupanje temperature	-8°C ~ 8°C	0
02	Odabir maksimalne temperature	5°C ~ 80°C	35°C
03	Odabir minimalne temperature	5°C ~ 80°C	5°C
04	Odabir senzora	SOBA POD SOBA + POD	
05	Zaštita od smrzavanja	5°C ~ 15°C	5°C
06	Ekran za temperaturu površine	Samo očitavanje	
07	Zaštita od pregrijavanja	20°C ~ 80°C	32°C
11	Reset	rE (Yes)	
12	Zaključavanje tipki	0 - off, 1 - on	0
14	OWD funkcija ON/OFF	0 - off, 1 - on	0
15	OWD detektirani odabir vremena	2 ~ 30 min	15 min
16	OWD odabir pada temperature (unutar odabranog vremena)	2 / 3 / 4°C	2°C
17	OWD vrijeme odgode (Vraća se na prethodni radni status)	10 ~ 60 min	30 min
18	Razlika temperature za izlaz iz zaštitnog moda	1°C ~ 3°C	1°C
19	Odstupanje temp. vanjskog senzora	-8°C ~ 8°C	0
20	Optimizacija energije	1. Električni radiator 2. Grijači panel 3. Stropno grijanje 4. Podno grijanje	1
22	Verzija softera		

MONTIRANJE NA ZID



DIJAGRAM OŽIČENJA



SPECIFIKACIJE

Radni napon:	230V AC, 50/60 Hz
Kapacitet:	3600W / 16A
Potrošnja u mirovanju:	0.5W
Zaslon:	LCD zaslon sa bijelom pozadinom
Podni senzor:	NTC 10k Ω @ 25°C
IP stupanj zaštite:	IP 30
Kućište:	Bijela ABS plastika UL94-5 požarni standard
Postavke temperature:	5°C–80°C, 0.5°C
Točnost mjerenja:	± 0.5°C
PRG opcije:	5+1+1, četiri ciklusa svaki dan
Dimenzije kućišta:	86 mm x 88 mm x 18 mm
Dimenzije releja:	Ø 65 mm diametar, standard

Distributer:

Mirakul inovativna grijanja d.o.o.

22240 Tisno

Petrića glava 13/A

OIB:86460583846

Tel. 022/438-620, 022/204-122

Mob. 099/4905-764

E-mail: prodaja@mirakul-inovativna-grijanja.hr,

e-info@mirakul-adria.hr,

info@computherm.com.hr

Web: www.mirakul-inovativna-grijanja.hr,

www.podnogrijanje.com,

www.computherm.com.hr