

Netmostat

Smart Thermostat

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ NETMOSTANT



NETMOSTAT N-1
ΕΞΥΠΝΟ WI-FI
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ
€150+ΦΠΑ



Netmostat

N-1 smart thermostat

- Έξυπνος θερμοστάτης 3^{ης} γενιάς με ενσωματωμένη μονάδα wifi. Δεν απαιτείται κόμβος.
- Η ταχύτερη υπηρεσία cloud που υποστηρίζεται από τη Junva.
- Χωρητικότητα 16A/3600W
- Αισθητήρας δαπέδου
- Χαμηλό MOQ, στοκ



Αξιόπιστος και γρήγορος διακομιστής cloud

Η μονάδα Wifi μας είναι η πιο ενημερωμένη τεχνολογία που υποστηρίζεται από την Tuya. Εύκολη αντιστοίχιση και τακτική ενημερώσεις με εγγύηση ενός από τους μεγαλύτερους προγραμματιστές έξυπνων συσκευών.

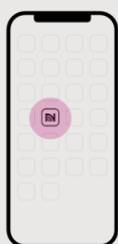


ErP Ready, λειτουργία OWD

Ο Netmostat N-1 είναι ένας θερμοστάτης Wifi 3^{ης} γενιάς, σχεδιασμένος για την ευρωπαϊκή αγορά σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα.



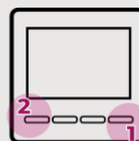
THE APP IS AVAILABLE FOR



Open Netmostat app and register an account



Press + button at top right corner and select „Thermostat“.

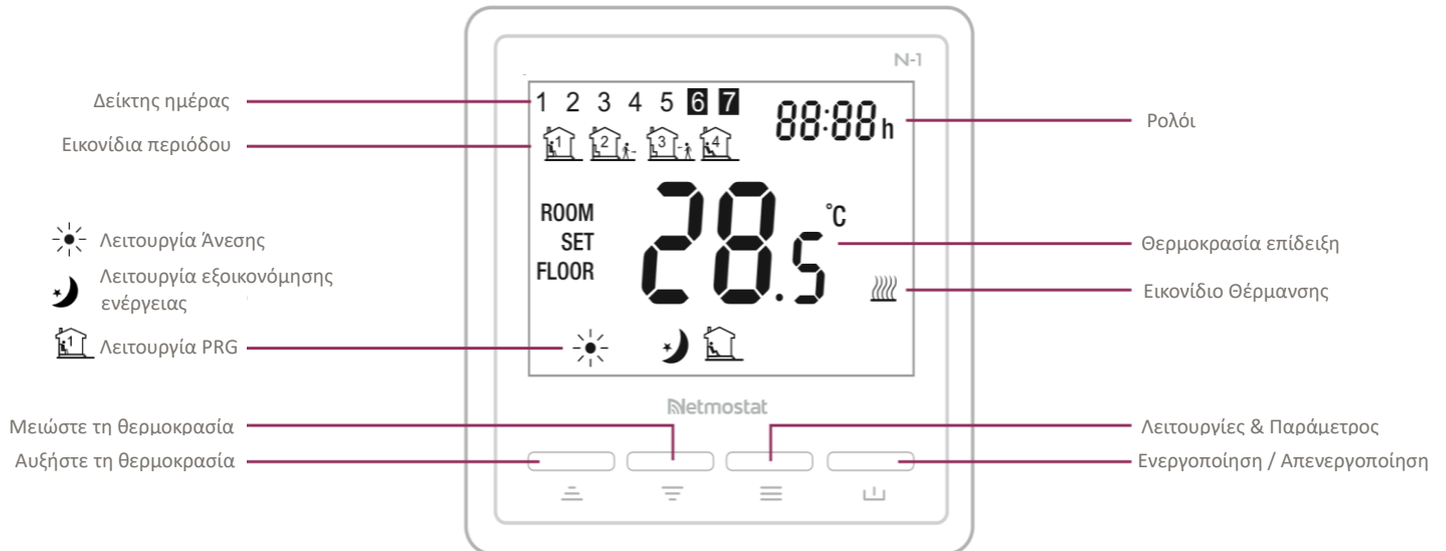


1. Long press on button.
2. Then press button.
The „0 0 0 0“ will flash.



Confirm the Thermostat then enter Wifi password.





ΣΥΝΔΕΣΗ WIFI

Σαρώστε τον κωδικό QR για λεπτομέρειες οδηγίες ή επισκεφτείτε το netmostat.com/connection.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών χρησιμοποιώντας το ≡ κουμπί

- Επιλογή της λειτουργίας Comfort ☀️ μπορείτε να υπολογίσετε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας ≡ ή ≡ κουμπιά.
- Επιλογή της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας 🌙 μπορείτε να υπολογίσετε τη ≡ θερμοκρασία χρησιμοποιώντας ή ≡ κουμπιά.

ΡΟΛΟΙ & 5+1+1 ΡΥΘΜΙΣΗ PRG

Η λειτουργία PRG σας επιτρέπει να ρυθμίζετε διαφορετικές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της ημέρας. Για παράδειγμα, μπορεί να θέλετε το σπίτι ζεστό το πρωί, πιο δροσερό όταν φεύγετε από το σπίτι σας για την ημέρα και μετά πιο ζεστό το βράδυ όταν επιστρέψετε στο σπίτι. Ο θερμοστάτης προσφέρει επιλογή προγραμματισμού 5+1+1, τέσσερα διαφορετικά επίπεδα θερμοκρασίας για κάθε μέρα. Τα προεπιλεγμένα επίπεδα άνεσης είναι προ-προγραμματισμένα. Ακόμα μπορείτε να τα αλλάξετε εύκολα με την παρακάτω μέθοδο.

Παρατεταμένο πάτημα ≡ κουμπί για 5 δευτερόλεπτα,

- Τύπος και για να ρυθμίσετε το ρολόι (λεπτά-ώρα-ημέρα της εβδομάδας), κάθε πάτημα του ≡ θα μεταβεί στη ρύθμιση της επόμενης ώρας. ≡
- Μετά τη ρύθμιση του ρολογιού, πατήστε ≡ στη ρύθμιση λειτουργία 5+1+1. Με πάτημα και τελεία. Μπορείτε να ρυθμίσετε ώρα και θερμοκρασία καθενός (εβδομαδιαία περίοδος-χρόνος-θερμοκρασία). Κάθε πάτημα ≡ του καμπιού θα μεταβεί στη ρύθμιση του

ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΕΣ TIMES

ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΞΥΠΝΑ		ΑΦΗΤΕ ΤΟ ΣΠΙΤΙ		ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ		ΥΠΝΟΣ	
	Time	Temp.	Time	Temp.	Time	Temp.	Time	Temp.
1-5 (Δευ-Παρ)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Σαβ.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (Κυρ.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

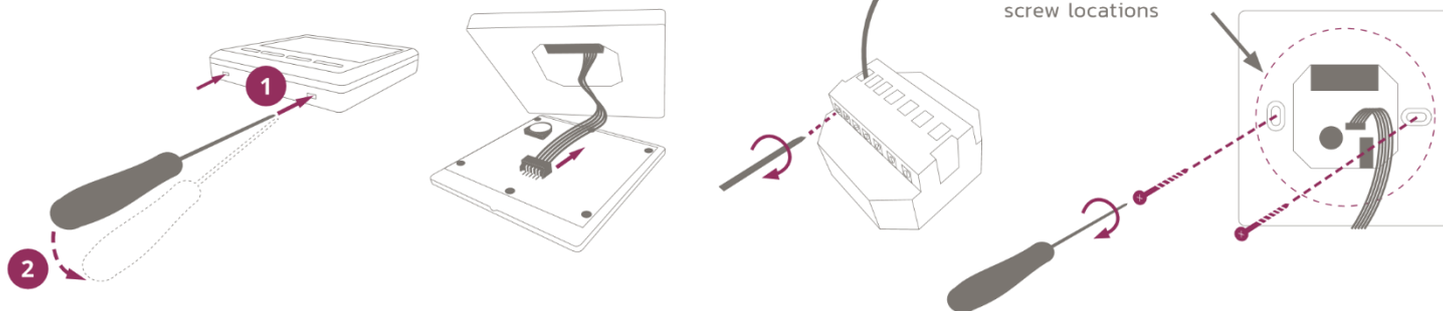
Για να αποφύγετε μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση (ξενοδοχεία, κοινόχρηστοι χώροι, παιδικό δωμάτιο) μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων από τη σελίδα ρυθμίσεων παραμέτρων 12. Για να ξεκλειδώσετε τη συσκευή σας πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά \equiv και \equiv για 5 δευτερόλεπτα.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

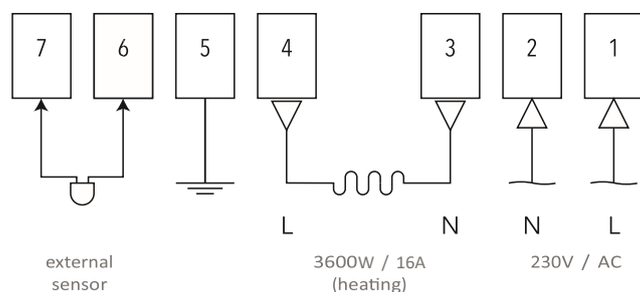
Στη λειτουργία απενεργοποίησης, για πρόσβαση ή τροποποίηση των ρυθμίσεων παραμέτρων, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά \equiv και \equiv ταυτόχρονα για -8 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί το MENU που δείχνει το 01 που είναι το μενού 1. Κάθε πάτημα του κουμπιού θα πηγαίνει στο επόμενο MENU.

Menu	Description	Range	Default
01	Temp. Offset	-8°C ~ 8°C	0
02	Set Point Max.	5°C ~ 80°C	35°C
03	Set Point Min.	5°C ~ 80°C	5°C
04	Sensor Select	ROOM FLOOR ROOM + FLOOR	
05	Frost Protection Temp.	5°C ~ 15°C	5°C
06	Surface Temp. Display	Read Only	
07	High Temp. Protection	20°C ~ 80°C	32°C
11	Reset	rE (Yes)	
12	Key lock	0 - off, 1 - on	0
14	OWD function ON/OFF select	0 - off, 1 - on	0
15	OWD Detect Time Select	2 ~ 30 mins	15 mins
16	OWD Drop temp. select (within detect time)	2 / 3 / 4°C	2°C
17	OWD Delay time select (Return to previous working status)	10 ~ 60 mins	30 mins
18	The temp. diff to exit high protection mode	1°C ~ 3°C	1°C
19	External sensor temp. offset	-8°C ~ 8°C	0
20	Energy optimisation	1: electric radiator 2: heating panel 3: ceiling heating 4: floor heating	1
22	Software version		

ΒΑΣΗ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ



ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

Τάση λειτουργίας: 230V AC, 50/60 Hz
Ικανότητα: 3600W/16A
Κατανάλωση αναμονής: 0.5W
Επίδειξη: Λευκός οπίσθιος φωτισμός LCD
Εξωτερικός αισθητήρας: NTC 10K Ω @ 25°C
Αξιολόγηση προστασίας IP: IP 30
Στέγαση: Λευκό ABS σε πρότυπο πυρκαγιάς UL94-5
Ρυθμίσεις θερμοκρασίας: 5°C-80°C, 0.5°C
Ακρίβεια: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Επιλογή: 5+1+1, τέσσερις κύκλοι κάθε μέρα
Διαστάσεις κατοικίας: 86mm x 88mm x 18mm
Σκυταλοδρομία inst. Διαστάσεις \varnothing 65mm διάμετρος, στάνταρ