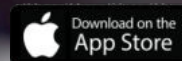


TERMOSTAT CONTROLABIL PRIN INTERNET **Conter N20**

CONTER N20


Termostat de cameră controlabil prin internet
Internet controlled room thermostat.



Descărcarea aplicației se face foarte ușor prin scanarea codului QR și urmând pașii din aplicație. Aplicația este disponibilă în limba română și engleză. Dacă conexiunea la internet se pierde sau nu este disponibilă, termostatul va funcționa în continuare ca un termostat normal fără fir.

Nou!!! Comunicarea cu serverul se face prin unitatea receptoare montată la centrală. Astfel, nu este necesară alimentarea termostatului la priză ca la modelele anterioare.

Date tehnice Termostat(unitate mobilă)

1. Programabilitate: 7 zile, 5/2 zile și 24 de ore
2. Afșare temperatura ambient: 0 °C ~ 40 °C (în trepte de 0,1 °C)
3. Setare temperatura ambient: 5 °C ~ 35 °C (în trepte de 0,5 °C)
4. Histerezis funcționare: 0,2 – 2 °C (în trepte de 0,1 °C)
5. Precizia măsurării temperaturii: ± 1 °C (la 20 °C)
6. Calibrare senzor temperatura: ± 3 °C (în trepte de 0,5 °C)
7. Alimentare: baterii alcaline DC 2x AAA 1,5V
8. Indicator de baterie scăzută: Afșare, „”, când bateria are tensiune mai mică de 2,7V
9. Curent standby: <70uA, curent de iluminare ≤ 7mA
10. Culoarea luminii de fundal: alb / albastru
11. Dimensiuni: 130 x 86 x 23mm (fără suport perete)
130 x 86 x 28 mm (cu suport perete)

Date tehnice Receptor(unitate fixă)

1. Alimentare: 230VAC, 50HZ
2. Frecvență radio (RF) de operare: 868,35Mhz
3. Frecvența WiFi de operare: 2.4Ghz + 5 GHz
4. Distanța de transmisie RF: aprox. 100m pe teren deschis
5. Consum: 6W
6. Încărcare releu: 230V, 2A –inductiv(pompe), 6A rezistiv
7. Funcționare: ON-OFF
8. Dimensiuni: 86 x 86 x 39mm

Componente de top

Controler: **Omron** - Japonia

Senzor temperatura: **Semitec** - Japonia

Procesor: **Renesas** - Japonia

Condensator: **Samsung** - Coreea

Cip radiofrecvență: **Silabs** - SUA

Carcasa din material plastic ABS+PC rezistent la foc
(nivel rezistență la foc 94V0)