

# TERMOSTAT DIGITAL WIRELESS R3-RF

## Date tehnice

Alimentare :	baterii 2*AAA	Retroiluminare:	lumină albă
Contact de releu al receptorului :	10A	Senzor :	NTC 10K, 3950 ohmi la 25 °C
Gamă de valori ale temperaturii de referință :	5 ~ 30 °C	Precizie :	± 0,5
Temperatură ambientală :	0 ~ 50 °C	Clasă de protecție :	IP30 °C
Umiditate relativă :	85%	Carcasă material plastic :	acrilonitril-butadien-stiren (ABS), neinflamabil conform clasificării UL94-5
Raza vizuală de acțiune a comenzilor wireless :	100 m		

## Funcțiile butonului



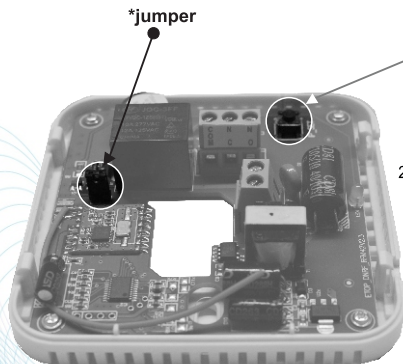
Buton de pornire/  
oprire și de realizare  
a concordanței  
canalului

- 1) Rotiți butonul pentru a regla temperatura dorită.
- 2) Pornirea / oprirea termostatului
- 3) Buton de selectare a codului

## Calibrarea temperaturii

Opriti termostatul, țineți apasat butonul timp de 3 secunde și rotiți butonul pentru a stabili valoarea corecției temperaturii. Temperatura afișată poate fi corectată cu -8°C ~ + 8°C

## Realizarea concordanței codurilor



\*jumper

Butonul de realizarea concordanței

- 1 Apăsați butonul SET IP de pe receptor și atunci LED-ul cu lumină verde va începe să clipească
- 2 Opriti termostatul, apăsați și țineți apăsat butonul timp de 3 secunde se va afișa pe display adresa IP, apoi apăsați din nou butonul și rotiți-l spre dreapta Se va emite un semnal sonor de buzzer (BUZZ) și lumina verde se va aprinde receptorul și transmiiătorul vor finaliza punerea în concordanță a codurilor.

**\*Dacă doriți dezactivarea semnalului sonor îndepărtați jumperul.**

**Conexiuni: receptor**  
N- nul  
L- FAZA 230 v  
COM si NO-centrală termică

## Instalare și dimensiuni

