

# TERMOSTATO DIGITALE PROGRAMMABILE WIRELESS R3-RF

Alimentazione:	batterie 2*AAA	Retroilluminazione:	luce bianca
Contatto relè del ricevitore:	8A	Sensore :	NTC 10K, 3950 ohm a 25° C
Gamma di colori della temperatura di riferimento	5 ~ 30 °C	Precisione:	± 0,5 °C
Temperatura dell'ambiente	0 ~ 50 °C	Classe di protezione :	IP30
Umidità relativa	85%	Custodia:materiale plastico: ABS; non infiammabile secondo	la classifica UL94-5
Raggio visivo di azione dei comandi wireless	:100 m		

## Le funzioni del pulsante



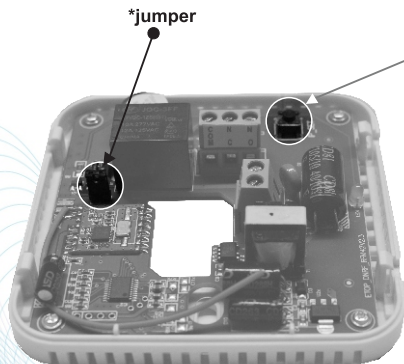
Pulsante di accensione/arresto e di realizzazione della concordanza del canale

- 1) Ruotare il pulsante per regolare la temperatura desiderata
- 2) Accensione/arresto del termostato
- 3) Pulsante di selezione del codice

## Calibrazione della temperatura

Spegnere il termostato, tenere premuto il pulsante per 3 secondi e ruotare il pulsante per stabilire il valore della correzione della temperatura. La temperatura visualizzata può essere corretta con : -8° C ~ + 8° C

## Realizzazione della concordanza dei codici



\*jumper

● Il pulsante di realizzazione della concordanza

1. Premere il pulsante SET IP posto sul ricevitore e in quel momento il LED a luce verde inizia a lampeggiare
2. Spegnere il termostato, premere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi fino a quando comparirà sul display l'indirizzo IP, poi premere nuovamente il pulsante e farlo ruotare verso destra. Viene emesso un segnale acustico di buzzer (BUZZ) e la luce verde si spegnerà mentre il ricevitore e il trasmettitore completeranno la messa in concordanza dei codici.

\*Se si desidera la disattivazione del segnale acustico rimuovere il jumper

**Connessioni: ricevitore**  
N-nullo  
L- Fase 230v  
COM e NO – centrale termica

## Installazione e dimensioni

