

# Termostato Zigbee Wi-fi, alimentazione a batteria

Codice SKU: LL0211Z

## Specifiche Prodotto

- \* Alimentazione batterie: 2\* AA 1.5V
- \* Resistenza a temperature tra: 1~70°Cv
- \* Precisione Display: 0.5°C
- \* Sensore Sonda: NTC(10k)1%
- \* Range temperature impostabile: 5~35°C
- \* Capacità di contatto: 0.5A
- \* Unità Misura (mm): 130\*90\*25
- \* Colore : bianco e nero

Cerca l'APP "Smart RM o Smart life" o scaricala attraverso QR - Code



- **IMPORTANTE:**  
**A schermo ACCESO ma non ILLUMINATO di AZZURRO, toccare un tasto per ILLUMINARLO, così da poter iniziare le varie modifiche.**
- Dopo aver collegato il Gateway Zigbee allo Smartphone, ricerca questo dispositivo.
- Accendi il termostato, tocca l'icona "SET" e poi premi "+" per 4/5 secondi, la rete Zigbee (📶) lampeggerà rapidamente.  
\*Ogni prodotto Gateway Zigbee ha le sue istruzioni per collegare i dispositivi.

## Istruzioni Icone

- ⌚ : Modalità settimanale personalizzata attivata
- 🔥 : Simbolo riscaldamento, quando scompare interrompi il riscaldamento
- 🕒 : Orologio 🖱️ : Modalità manuale 🚫 : Blocca tasti ai bambini
- 🕒 ⌚ : Modalità manuale temporanea
- 🌙 : Modalità vacanza: è possibile impostare i giorni e la temperatura della vacanza in modalità conto alla rovescia da 1 a 30.
- 📶 : Se fisso, la rete Zigbee è connessa.
- 📶 : Se lampeggia velocemente è in modalità "rilevamento", per collegarlo a dispositivi Zigbee.
- 📶 : Se lampeggia lentamente è disconnesso.

## Operazioni Rapide

Icona	Descrizione
⏻	Accendi/Spegni
SET	1 - Tocca "SET" per passare dalla modalità automatica a manuale e viceversa. 2 - Da acceso, premi "SET" per 4-5 secondi per poter gestire la personalizzazione (Fascia oraria di funzionamento e temperature), 3 - Da spento, premi "SET" per 4-5 secondi per entrare in impostazioni avanzate (Spiegate nella tabella "fascia oraria")
PRG	1 - Tocca "PRG" per confermare un'azione. 2 - Da acceso, toccare "PRG" per impostare l'ora. Tocca più volte "PRG" per spostarti sul valore delle ore, minuti, temperature e giorni. Tutti i dati appena citati sono incrementabili con "+" o decrementabili con "-". 3 - Da acceso, premi "PRG" per 4/5 secondi. Comparirà "OFF" per avvisare che la modalità vacanza non è attiva, toccando "+" o "-" attiverai o disattiverai la modalità vacanza. Ritocca "PRG" per muoverti tra "Conto alla rovescia" e temperature. <b>"Conto alla rovescia"</b> , tocca "+" o "-" per incrementare o decrementare il numero di giorni in cui il dispositivo non sarà attivo. <b>(ES: inserendo 20, il termostato ripartirà dopo 20 giorni).</b>
—	1 - Tocca per diminuire il valore in cui si è posizionati, o per retrocedere tra i giorni. 2 - Premi per 4 secondi per attivare o disattivare il lucchetto "Blocca tasti ai bambini".
+	1 Tocca per incrementare il valore in cui si è posizionati o per procedere tra i giorni. 2 - Tocca "SET" fino a vedere l'icona ⌚ in basso a destra. Tocca "+" per impostare la "Modalità manuale temporanea" 🖱️ ⌚ 3 - Da acceso premi "+" per 4/5 secondi per rendere il termostato rilevabile da dispositivi Zigbee per circa 1 minuto, dopo il quale ripetere l'operazione nel caso non aveste collegato il dispositivo in tempo.

## Modalità Impostazione settimanale (di base 5+2)

**Impostazioni settimana: 5+2 giorni, 6+1 giorni, 7 giorni (ogni giorno lo stesso).**

Da acceso, premi "SET" 4-5 secondi, ritoccando "SET" ti muoverai tra i valori come l'ora, minuti, temperature, fasce giornaliere in cui si è presenti o assenti in casa e i giorni. Per ogni icona a forma di CASA che uscirà singolarmente sulla destra (5 "Case" + 1 "Luna" ovvero la modalità Notte) si potranno regolare l'ora, minuti e temperatura. Tocca "+" o "-" per incrementare o decrementare i valori numerici. La temperatura più confortevole è 18°C-22°C

## Tabella Fascia Oraria

Sveglia		Fuori casa		Rientro in casa	
6: 00	21°C	8: 00	17°C	11: 00	21°C
Out door		Rientro in casa		Notte	
13: 30	17°C	17: 00	21°C	22: 00	17°C

## Opzioni Avanzate

Da spento, premi "SET" per entrare in modalità avanzata, ritoccalo per cambiare "programma". Tocca "+" o "-" per modificare la temperatura. Infine attendi 10 secondi e salverà i dati spegnendosi.

N°	Descrizione	Valori temperature	Base
A1	Calibrazione Temperatura	-9-+9°C	-1°C
A2	Isteresi di temperatura del sensore integrato	0.5-2.5°C	1°C
A3	Blocca tasti ai bambini	0: blocco parziale 1: blocco completo	0
A4	Protezione bassa temperatura	1-10°C A temperature di = 10°C, se premi "+" il Display mostrerà <b>【--】</b> , rimuoverà la protezione a bassa temperature.	5°C
A5	Impostazione del limite min. di temperatura	1-10°C	5°C
A6	Imposta limite max di temperature.	20-70°C	35°C
A7	Accensione automatica al cambio batterie	0/1: Da acceso, sostituendo le pile il dispositivo resterà spento. 2: Da acceso, sostituendo le pile il termostato si accenderà da solo.	0
A8	Funzione programmabile settimanale	P1: 5+2 giorni P2: 6+1 giorni P3: 7 giorni	P1
A9	Rest a dati di fabbrica	Da spento premi "SET", toccalo fino a portarlo su A9 e poi premi "PRG". Mostrerà tutte le icone e si spegnerà.	

## PRIMA DEL CABLAGGIO E INSTALLAZIONE

1. Leggere attentamente queste istruzioni. Il mancato rispetto di esse potrebbe danneggiare il prodotto o creare condizioni pericolose.
2. Controllare le valutazioni fornite nelle istruzioni e sul prodotto per assicurarsi che il prodotto sia adatto alla propria applicazione.
3. L'installatore deve essere un tecnico dell'assistenza esperto e formato.
4. Una volta completata l'installazione, verificare l'operazione di produzione come previsto in questi.



## PRECAUZIONI

Si prega di chiamare un tecnico professionista per installare il prodotto secondo i disegni e le istruzioni. Scollegare l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi collegamento.

Il contatto con componenti che trasportano tensioni pericolose può causare scosse elettriche.

**Nota:** lo schema elettrico solo per riferimento. Fare riferimento allo schema elettrico effettivo del prodotto. Offriamo la garanzia di 12 mesi, dal giorno dell'acquisto.

## PERICOLO

Terminale di cablaggio	Osservazioni
1	NO (Normally-Open point)
2	NC (Normally-Closed point)
3	COM (Public terminal of relay)

