






# Manuale dell'utente dell'attuatore radiatore Zigbee WIFI





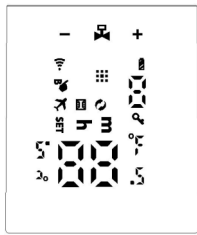







Grazie per la vostra selezione dei nostri prodotti e servizi



|  |   |
|--|---|
| <p>Scarica Smart Life o Smart RM dal Play Store o Dall'Apple Store</p> | <p>1. Dopo aver configurato il gateway ZigBee, inserisci il gateway da aggiungere sub-dispositivi, e attendere che l'attuatore sia alimentato e il sistema dell'autoverifica sia completato.</p> <p>2. Lunga pressione  per accedere alle impostazioni, breve pressione  icona per scegliere l'icona , premere brevemente  per accedere alla modalità connessione e poi premere a lungo fino a quando  lampeggerà, allora saremo nella modalità connessione. Si prega di fare riferimento al manuale per la configurazione del gateway Zigbee.</p> |
|--|---|


## Specifiche del prodotto

|   |  |
|---|--|
| Alimentazione: 2 batterie alcaline AA             | Temperatura di lavoro: 0-50°C                                    |
| Precisione Display : 0.5°C                        | Programma in esecuzione: Impostare per 1 settimana come un ciclo |
| Sensore della Sonda: NTC(10k)1%                   | Misura(mm): 53*89.5mm  |
| Percorso Massimo : 4.5mm                          | Range temperatura display: 1~70°C                                |
| Intervallo predefinito della temperatura : 5~35°C | Visualizzazione della temperatura: 90mA                          |
| Temperatura dell'ambiente di lavoro: -10~60°C     | Dimensione Filo : M30*1.5  |

## Displays & Tasti











| No. | Icon  |   |
|-----|---|---|
| A   |  Auto Mode;  Modalità Vacanza;  Boost mode;  Funzione Apertura Finestra   |  |
| B   |  batteria scarica  Blocco Bambini<br> Stato Connessione Zigbee  Auto mode period<br><b>SET</b> Set temperature/Advanced options  Stato della Valvola |   |
| C   | Impostazione dell'ora  Set Ore;  Set Minuti;  |   |





| No. | Tasto   | Funzione Simboli   |
|-----|---|--|
| D   |  | <p>1. Premere brevemente per passare dalla modalità manuale alla modalità auto</p> <p>2. Premere a lungo per accedere alle impostazioni avanzate</p> <p>3. Tasto di Conferma</p> |
| E   |  | 1. Tasto diminuisci  |


|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | 2. Premi a lungo per 3 secondi per bloccare/sbloccare i tasti   |
| F |  | <p>1.1. Tasto Aumenta</p> <p>2. Premere a lungo 3 secondi per avviare la funzione BOOST: accendere il riscaldamento rapido BOOSTOST modalità, premere brevemente un tasto durante il funzionamento per uscire da questa funzione e tornare alla modalità di lavoro precedente</p> |

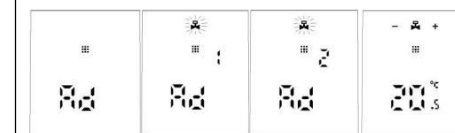
## Installazione e prima messa in servizio


|  |   |
|--|---|
| <p>Dopo l'accensione, lo schermo mostrerà tutto per 3 secondi.</p> |  |
|--|---|

Impostazione dell'ora: quando  lampeggia, premere , visualizzare  immettere l'impostazione dell'ora, premere  o  per regolare il valore, premere di nuovo  display immettere  l'impostazione dei minuti, premere  o  per regolare valore, premere di nuovo  per impostare la settimana, premere o per regolare il valore o premere per confermare l'impostazione tempo.









Nota: dopo che l'attuatore ha completato il suo autocontrollo, in condizioni di normale funzionamento, se è necessario modificare tempo, premere a lungo  per circa 3 secondi per accedere alle impostazioni avanzate. E premere  per scegliere , premere brevemente  per inserire l'impostazione dell'ora. lo stesso del metodo precedente.

Quando viene visualizzato "Ad", premere  Avvia autoverifica del sistema, quando viene visualizzato "1", questo è il primo passo di autocontrollo del sistema. Quando viene visualizzato "2", questo è il secondo passaggio per l'autocontrollo, dopo il completamento dell'autocontrollo, Se non vi è alcun messaggio di errore, entrerà nel normale stato di funzionamento. Se viene visualizzato un messaggio di errore, per favore gestire prima il guasto, altrimenti non entrerà nel normale stato di funzionamento.



|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| E1  | Guasto motore                        |
| E2  | Guasto sensore                       |
|  | Lampeggiante mostra batteria scarica |

## Funzioni speciali

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Modalità vacanza</b> | <p>Premere  3 secondi per accedere alle impostazioni avanzate, premere brevemente  per scegliere la modalità vacanza , quindi premere brevemente  per immettere l'impostazione della temperatura, premere nuovamente brevemente  per l'impostazione impostazione dei giorni, premere  o  per regolare il valore. In modalità vacanza, premere brevemente  per uscire dalla modalità vacanza.</p> |
| <b>Finestra Aperta</b>  | 1. L'attuatore disattiva di default la funzione di apertura della finestra   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Funzione</b> | Puoi attivarlo nell'impostazione dell'opzione avanzata 2 [reimposta disabilita quando si cambia la batteria] |
|-----------------|--|

### Impostazione Modalità Automatica

Premere a lungo **⏏** per circa 3 secondi per accedere alle impostazioni avanzate, premere brevemente **+** per passare all'impostazione della modalità automatica **🔄**, premere brevemente **⏏** per l'impostazione della modalità automatica, premere brevemente **⏏** per scegliere quale elemento si desidera, primo set la modalità automatica a 5 significa: 5= 5+2 giorni, 6 = 6+1 giorni, 7 = 7 giorni, dopo aver premuto **⏏** per accedere all'ora o impostazione dei minuti, premere brevemente **⏏** per l'impostazione della temperatura. Premere **+** o **-** per regolare il valore. Breve pressione **⏏** per scegliere: ora, minuti, periodo di tempo e premere **+** o **-** per regolare i dati, così l'impostazione sarà terminata, ed in circa 10 secondi verranno automaticamente salvati sul nostro dispositivo.

| Periodo | Periodi Default | Temperature Default |
|---------|-----------------|---------------------|
| 1       | 6:00-8:00       | 20°C                |
| 2       | 8:00-11:30      | 15°C                |
| 3       | 11:30—12:30     | 15°C                |
| 4       | 12:30—17:30     | 15°C                |
| 5       | 17:30—22:00     | 20°C                |
| 6       | 22:00—6:00      | 15°C                |

### Opzioni Avanzate

Premere **⏏** circa 3-5 secondi per accedere alle impostazioni avanzate, premere brevemente **+** finché **⏏** non lampeggia, premere **⏏** per accesso alle opzioni avanzate, premere **+** o **-** per regolare il valore, dopo aver terminato l'impostazione ogni volta, premere brevemente **⏏** per impostare l'opzione successiva, dopo aver terminato tutto, attendere 10 secondi salverà ed uscirà automaticamente.

| No | Funzione  | Impostazione dei parametri   | default   |
|----|---|--|-----------|
| 1  | Misurazione della temperatura corretta                                | -9-+9 °C (Visualizzato come la stanza corretta valore di temperatura)  | -1°C      |
| 2  | Finestra aperta parametro funzione: temperatura e tempo di esecuzione | 1: Display <b>--</b> significa disabilita aperto funzione finestra, premere <b>+</b> il tasto display 5°C significa che questa funzione abilita (temperatura campo di regolazione: 5-25°C)<br>2: Tempo di esecuzione: 5-60 minuti (dopo l'abilitazione funzione, premere <b>⏏</b> per cambiare impostazione) | <b>--</b> |
| 3  | Blocco automatico, se non ci sono operazioni per più di 10 minuti     | 0: Disabilitato<br>1: Abilitato  | 0         |

|   |  |   |            |
|---|--|---|------------|
| 4 | Impostazione della temperatura limite minimo         | 1-15°C  | 5°C        |
| 5 | Impostazione della temperatura limite massimo        | 16-70°C   | 35°C       |
| 6 | Tempo di esecuzione BOOST                            | 100s-900s , Steps da 100 Secondo  | 300Secondi |
| 7 | Visualizza lo stato della valvola aperta             | 0-99<br>99 Significa Valvola Aperta 100%<br>5 Significa Valvola Aperta 5%   |            |
| 8 | Avvia/chiudi differenza di temperatura ambientazione | 0.5-1.5   | 1          |
| 9 | Modalità Display                                     | 0: visualizzazione verso l'alto<br>1: display verso il basso  | 0          |
| A | Tipo di controllo della valvola                      | 0: PID 1:ON/OFF   | 0          |
| B | Reset  | Visualizza 88, usando <b>+</b> o <b>-</b> per cambiare a 00, premere <b>⏏</b> per ripristinare, lo schermo sarà completamente visualizzato per 2 sec. |            |