## **TermStato**

#### Installazione e configurazione APP BitBee

#### 1) Sezione dispositivi

Accedi e registrati all'app Mybees tramite email, facebook o google, in piccoli passi. Dopo aver effettuato l'accesso vai nella sezione dispositivi e clicca " Aggiungi dispositivo", oppure clicca l'icola con il simbolo "+" nella home



Non hai ancora inserito dispositivi ai tuoi preferit Clicca su un tuo dispositivo e poi su/ vicino al suo nome, per aggiungerlo o rimuoverlo dai preferiti





#### 4) Connessione dispositivo microBees

Assicurati di essere vicino al dispositivo che vuoi configurare e di copertura con l'Acces Point del tuo WiFi. Aspetta che il dispositivo sia riconosciuto.



#### 2) Seleziona il Bitbee da configurare

Dopo aver selezionato "Aggiungi dispositivo" nella sezione Dispositivi, devi selezionare il bitbee che vuoi configurare.



### alla tua rete WiFi

Collega il tuo prodotto microBees alla tua rete wifi di casa.



#### Per un corretto

funzionamento dei dispostivi che fanno parte della famiglia Bitbee, bisogna collegarli ad una fonte di corrente.



#### 6) Configurazione eseguita!

Perfetto, l'ultimo passaggio è stato eseguito e la configurazione è avvenuta con successo, da questo punto in poi puoi gestire il tuo prodotto singolarmente, tramite automazioni e stanze.



Nome dispositivo 28/30

Google Play



#### ATTENZIONE!

#### SATTENZIONE

Pericolo di scosse elettriche o di danneggiamento dell'attrezzatura. Può provocare scosse per le persone o corto circuito. Scollegare dalla presa elettrica prima dell'installazione.

Compatibile con: O amazon alexa -Google Assistant

(((°

Siri Shortcuts

 $\perp$ 

Il termostato permette il risparmio di energia e ottimizza il comfort. Il nostro Termostato Intelligente Wireless funziona con i sistemi di riscaldamento della maggior parte dei produttori. È possibile utilizzare il termostato microbees con la sua app myBees anche fuori casa.

Contenuto della confezione			
Termostato	Certificato di qualità		
Istruzioni	x2 Viti per fissaggio		
Specifiche tecniche			
Alimentazione: 95 ~ 240 VAC, 50 ~ 60HZ	Memoria Temperatura: -5 ~ 45°C		
Carico: riscaldamento dell'acqua 5A, Riscaldamento elettrico a pavimento 16A, Boiler/caldaia 5A	Consumo energetico: <1.5W		
	Errore di temporizzazione: < 1%		
	Materiale involucro: PC +ABS (ignifugo)		
Sensore: NTC3950, 10K - Precisione: ±1°C	Box istallazione: 86* 86mm Rettangolare o 60 mm Scatola rotonda europea.		
Intervallo Temperatura: 5-35°C			
Intervallo temperatura display: 5 ~ 99	Capicorda 2 x 1.5 mm2 or 1 x 2.5 mm2		
Temperatura ambienti: 0 ~ 45°C	Classe di protezione: IP 20		
Umidità ambienti: 5 ~ 95 % RH	Pulsanti: pulsanti touch capacitivi		

#### DIMENSIONI

CABLAGGIO

00008

° 0000 8

8 0000



#### Prima del collegamento e dell'installazione

- Leggi attentamente le istruzioni. Seguirle in maniera errata potrebbe danneggiare il prodotto o causare situazioni rischiose.
- Controlla i dati nelle istruzioni del prodotto per assicurarti che il prodotto sia idoneo al tuo impiego.
- L'installatore deve un tecnico qualificato ed esperto.
- ✓ Dopo aver completato l'installazione verifica il funzionamento del prodotto come indicato in queste istruzioni.
- ATTENZIONE! Non collegare il dispositivo ad apparecchi che superano il carico massimo indicato!
- ATTENZIONE! Collegare il dispositivo solo nel modo indicato in queste istruzioni. Qualsiasi altro metodo potrebbe causare danni e / o lesioni.



SCARICA L'APP MYBEES ED IMPOSTA LE AUTOMAZIONI POSSIBILI PER IL TERMOSTATO



Seleziona la tua rete WiF

Tua WiFi

Tua WiFi

Tua WiFi

Tue MiEi Non è nell'elenco?

App Store

eriscila manualmente

# **Term**

#### CARATTERISTICHE

#### Aspetto

- 1. Lo schermo nero in negativo consente di aprire un menu segreto.
- 2. Il grande display a colori da 4,8" mostra uno schermo a più colori.
- 3. I tasti touch consentono di effettuare semplici operazioni.
- 4. Una fantastica cornice argentata conferisce un tocco moderno.
- 5. Lo spessore visibile sul muro è di soli 15 mm.
- 6. L'attacco a scatto semplifica l'installazione.
- 7. Possono essere adattate la scatola nascosta da 88 mm e la scatola rotonda europea da 60 mm.
- 8. È possibile scegliere tra acciaio inossidabile bianco, nero o satinato.
- 9. I fori di raffreddamento consentono al calore di fuoriuscire rapidamente ed evitare di alterare il rilevamento della temperatura.

#### GUIDA RAPIDA NELLA SCHERMATA HOME

1. Wifi (AP mode) 2. Wifi (EZ mode) 3. Riscaldamento acceso 4. Velocità aria 5. Temperatura 6. Modalità 7. Da Lun a Ven 8. Sensore esterno 9. Intensità ultravioletta 10. Umidità Esterna 11. Pulsante di riduzione





### INSTALLAZIONE

Il termostato è adattabile all'installazione all'interno di una scatola elettrica standard da 86mm o di una scatola elettrica europea da 60mm.

Fase 1. Mantieni il dispositivo spento. Vedi fig. 1.

Fase 2. Rimuovi la piastra di montaggio ruotando la parte LCD.

Vedi fig.2

Fase 3. Collega all'alimentazione elettrica e inserisci negli appropriati terminali. (Vedi "Collegamento del termostato" e fig.3 per

maggiori dettagli) Fase 4. Fissa la piastra di montaggio nel muro con le viti.

Fase 5. Aggancia il corpo del termostato e la piastra di montaggio ruotando.

Vedi fia. 5

Fase 6. Installazione completata

Vedi fia. 6.

- 1. Sono disponibili funzioni aggiuntive come WIFI ecc. 2. La precisione di 1°C mantiene la temperatura
- nell'intervallo impostato.
- 3. É possibile sceqliere tra °C o °F.
- 4. Memorizzazione dati quando il dispositivo è spento. 5. Sei modalità programmabili (5+1+1) per un massimo comfort e risparmio.
- 6. Timer programmabile.

Funzioni

- 7. La lingua delle impostazioni si sincronizza in base al fuso orario, indirizzo e lingua.
- 8. Possibilità illimitata di aggiungere termostati in App e supporto Smart Scene.
- 9. È possibile creare gruppi di termostati per avere un controllo centralizzato
- 10. Supportato da Amazon Echo, Google Home, Tmall Genie
- 11. Supporta la condivisione con altri dispositivi.
- 12.Temperatura, indice UV, indicatore di umidità aiutano a scealiere l'abbigliamento adatto.

#### **Funzionamento**

#### Accensione/Spegnimento: premi 🕞 per accendere o spegnere il termostato

#### Manuale e programmabile

Premi 🙀 Per impostare Permanent Hold, Temporary Hold, Using Schedule. Queste funzioni saranno visualizzate sullo schermo. Permanent Hold - Manual. In questa modalità, premi 🔀 / 🕞 per impostare la temperatura. Temporary Hold. Durante "Using Schedule" o in questa modalità, tocca 🎧 / 🕞 per impostare la temperatura temporanea. Sarà valida fino all'inizio della prossima programmazione. Using schedule. 7 giorni a settimana, 6 periodi programmabili giornalmente.

#### Regolazione /Impostazione orologio

Premi 🕞 fin quando non si illuminano i minuti; Tocca l'icona 🞑 / 🕞 per impostare i minuti. Poi premi 🕞, e l'ora si illuminerà ; Tocca l'icona 🎧 / 🕞 per impostare l'ora. Poi premi 🕞, e la settimana si illuminerà ; Tocca l'icona 🎧 / 🕞 per impostare la settimana.

#### Blocco del termostato

Tieni premuto 🕞 e 🕞 per 5 secondi per bloccare/sbloccare il termostato Alla voce 3 delle opzioni superiori puoi selezionare un blocco completo o parziale.

#### Regolazione/Impostazione della programmazione

#### Premi 🕞 4 volte di seguito. (Visualizzerai Mon e 🏠 )

Premi 🕞 fin quando non visualizzi la programmazione settimanale (12345 ti appariranno sulla destra dello schermo) Usa le frecce 🎧 / 🕞 per regolare il tempo.

Premi l'icona 🕞 e usa le frecce 🐊 / 😪 per impostare il tempo di spegnimento (secondo periodo). Premi l'icona 🕞 e usa le frecce 🏹 / 🕞 per impostare la temp. Ripeti questo processo per I periodi 3 4 e 5 6 Premi l'icona 🙀 ancora una volta per accedere alle impostazioni della programmazione del sabato (6 apparirà in alto sullo schermo ). Ripeti il procedimento per impostare periodo, la temperatura e la programmazione della domenica.

#### Impostazioni predefinite per la programmazione

Time display	GIORNI DELLA SETTIMANA (LUN-VEN) (I 2 3 4 5 mostra sullo schermo)		WEEKEND (SABATO) (6 mostra sullo schermo)		WEEKEND (SABATO) (7 mostra sullo schermo)	
	ORARIO	TEMPERATURA	ORARIO	TEMPERATURA	ORARIO	TEMPERATURA
Periodo1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
Periodo2	08:00	15°C	08:00	20°C	08:00	20°C
Periodo3	11:30	15 <sup>°</sup> C	11:30	20 <sup>°</sup> C	11:30	20 <sup>°</sup> C
Periodo4	13:30	15 <sup>°</sup> C	13:30	20°C	13:30	20°C
Periodo5	17:00	22°C	17:00	20°C	17:00	20°C
Periodo6	22:00	15°C	22:00	15°C	22:00	15°C

Puoi selezionare una programmazione separata per l giorni dal lunedì al venerdì e per I week-end (Sab-Dom)

GREEN

Controllo della temp. del sensore a pavimento Tieni premuto 🕞 per 5 secondi per visualizzare la temperatura del sensore a pavimento.

#### Impostare le funzioni e le opzioni

Tieni premuto F per 5 secondi per accedere alle funzioni del sistema.

Poi premi 🕞 per scorrere tra le varie funzioni, e usa le frecce 🞧 / 🕞 per modificare le opzioni disponibili . Tutte le impostazioni saranno confermate automaticamente.

Codice	Funzioni	Impostazioni e opzioni	Predef.
1	Compensazione della temperatura	-9 to 9 °C	-3
2	Temperatura Deadzone	1-5°C	01
3	Visualizzazione dell' orario	00:12h 01:24h	01
4	Blocco pulsanti	00: tutti I pulsanti sono bloccati eccetto quello di accensione 01: tutti I pulsanti sono bloccati	01
5	Tipi di sensore	In: Sensore interno (per controllare la temperatura) Ou: Sensore esterno (per controllare la temperatura) AL: Sensore interno / esterno (sensore interno per controllare la temperatura, sensore esterno per limitare la temperatura)	AL

Codice	Funzioni	Impostazioni e opzioni	Predef.
6	Temperatura min. impostata	5-15°C	5
7	Temperatura max. impostata	5-45°C	35
8	Standby Luminosità	3-99	4
9	Modalità risparmio energetico	00: modalità r i s p a r m i o e n e r g e ti c o 01:Non in modalità risparmio energetico	00
А	Temperatura risparmio energetico	0-30°C	20
в	Impostazioni protezione alta temperatura	25-70℃	45
с	Impostazioni protezione bassa temperatura	0-10°C	0







