## **FUNZIONI LOCALI**

#### 1) Impostazione modalità

Premere il tasto M per scegliere tra le modalità Manuale, Away mode e PRG (programmazione settimanale).

#### 2) Impostazione giorno e ora

Premere per 5 secondi il tasto P per impostare ora e giorno della settimana corrente, premere SU e GIÙ per impostare e premere P per passare all'impostazione successiva.

#### 3) Programmazione settimanale (PRG)

Dopo la configurazione dell'orario e giorno premere P per andare alla programmazione settimanale. Imposta la programmazione (Giorno della settimana, periodo, orario inizio e temperatura desiderata) premendo SU e GIÙ e premendo P per passare all'impostazione successiva.

#### Configurazione di Default PRG

Periodo	Orario	Temperatura Desiderata	Orario	Temperatur Desiderata								
Lun-Ven (12345)	6:00	25°C	8:00	20°C	11:30	25°C	12:30	20°C	17:00	25°C	22:00	20°C
Sabato (6)	8:00	25°C	11:30	20°C	12:30	25°C	17:00	20°C	22:00	25°C	23:30	20°C
Domenica (7)	8:00	25°C	11:30	20°C	12:30	25°C	17:00	20°C	22:00	25°C	23:30	20°C

#### 4) Funzione OP (Open Window)

La termovalvola è capace di spegnersi riconoscendo l'apertura della finestra della stanza in cui è installata per prevenire un riscaldamento non necessario.

Per rilevare l'apertura della finestra la termovalvola rileva continuamente la temperatura della stanza e quando la temperatura scende velocemente (di default è impostato 2°C in 15 minuti) si spegne automaticamente. La termovalvola tornerà alla modalità precedente dopo 30 minuti.

Sul display verrà segnalata sul display con OP, premere qualsiasi tasto durante il periodo di spegnimento automatico disattiverà la funzione OP.

#### 5) Impostazioni avanzate

E' possibile impostare le temperature, gli offset e altre informazioni accedendo alle impostazioni avanzate. Per accedere spegnere la termovalvola, premere il tasto M e SU per 3 secondi finché non viene mostrato 01. Premere M per andare alla prossima configurazione e SU e GIÙ per impostare.

Conf. n.	Descrizione	Range	Valore Default
1	Calibrazione temperatura	-8°C → 8°C	0°C
2	Temperatura massima impostabile	5°C → 35°C	35°C
3	Temperatura minima impostabile	5°C → 35°C	35°C
5	Protezione anti congelamento	5°C → 15°C	5°C
10	Display	0:Temperatura stanza 1: Temperatura impostata	0
12	Funzione OP(Open Window)	1:ON 0:OFF	0
13	Tempo guardia funzione OP	2→30 minuti	15 minuti
14	Temperatura di guardia funzione OP	2°C → 3.5°C	2°C
15	Ritardo disattivazione funzione OP	10 → 60 minuti	30 minuti
17	Ripristino dati di fabbrica	0: No 1: Reset, premere successivamente tasto ON/OFF per 5 secondi e attendere finché la termovalvola si riavvia	

Le configurazione 18,19,31,32,33 sono ad uso interno, si prega di non modificarle senza il supporto di un tecnico microBees.



Installazione su Valvola Radiatore

1. Inserire le 2 pile AA 1.5V alcaline

confezione o direttamente sulla

termovalvola a seconda della

valvola montata, assicurarsi di

aver correttamente avvitato la

testo AdAP, iniziare la procedura

di calibrazione della termovalvola

per 5 secondi il tasto M, premere

Radio

quindi il tasto SU per 3 volte.

2. Aprire l'app myBees e seguire le

3. Sul display verrà mostrato il

premendo il tasto SU; la procedura di calibrazione è automatica e aprirà e chiuderà la valvola un paio di volte. Connessione al Gateway

1. Spegnere la termovalvola attraverso il tasto ON/OFF, premi

indicazioni sul retro

Compatibile con:

O amazon alexa

Google Assistant

2. Utilizzando gli adattatori in

nel prodotto.

termovalvola.

Risparmia energia gestendo autonomamente il riscaldamento in ogni singolo ambiente. In caso di OWD (open window detection) la valvola si spegne per 30 minuti per evitare consumi eccessivi.

Contenuto confezione	Descrizione prodotto				
Termovalvola M30 x1.5	ll ThermoBee funziona in abbinamento con il Gateway Controllala ovunque e in qualsiasi momento, risparmiando in modo afiiros avi arcii di				
Adattatori					
Istruzioni	riscaldamento.				
Specifiche tecniche					
Tensione operativa: 2xAA 1.5V Al.	Zigbee 2.4G				
Accuratezza temperatura: +- 1°C	Estensione massima: 5.0mm				
Protezione IP20	Certificazioni CE, ROHS, RED				

### Installazione della Batteria



## **Display e icone**







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

# App Stor



Siri Shortcuts

3) Collegamento



## Bitbee alla corrente Per un corretto "Aggiungi dispositivo" nella funzionamento dei dispostivi che fanno parte della famiglia selezionare il bitbee che vuoi Bitbee, bisogna collegarli ad una fonte di corrente. 1 Collegamento Presa Configura nuovo dispositivo Seleziona il dispositivo da configurare Collega II Bitbee alla corrente elettrica Avanti 6) Configurazione eseguita! Dopo aver trovato la rete wifi Perfetto, l'ultimo passaggio è che inizia con Bee ed averla stato eseguito e la collegata, ritorna sull'app e configurazione è avvenuta collega il Bitbee alla tua rete con successo, da questo punto in poi puoi gestire il tuo Bitbee singolarmente, tramite automazioni e stanze. -Collega II Bitbee alla rete wif

Completa

CONFIGURAZIONE



