

Valvola Termostatica Smart

Guida d'uso

Contenuti

Dati Tecnici - **Pagina - 1**

Configurazione ed Abbinamento - **Pagina 2**

Connessione al Cellulare o Tablet - **Pagina 2**

Display - **Page - 2**

Impostazioni - **Pagina - 3**

Riciclo - **Pagina - 4**

Manutenzione - **Pagina 4**

Garanzia - **Pagina - 4**

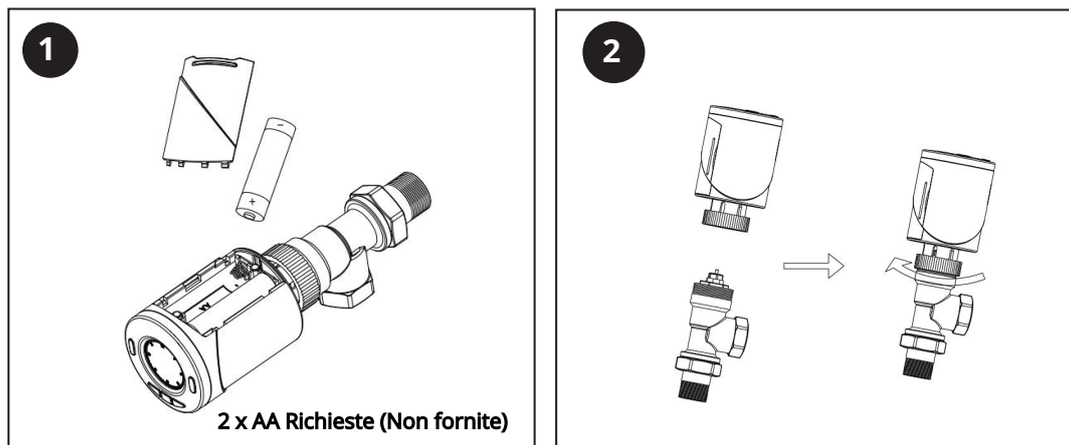
Dati tecnici

Voltaggio Termostato:	2 x AA1.5 V, batterie alcaline.
Archiviazione Backup:	EEPROM
Opzioni accensione:	7 gg progr. (4 periodi/giorno)
Impostazioni temperatura:	868Mhz
Precisione:	5°C ~ 35°C, in 0.5°C ± 1°C
Controllo:	PID
Dimensioni Termostato: Max	φ55*69mm
Estensione:	5.0mm
Colore:	Bianco
IP protection rating:	20.
Certificazione:	CE, ROHS,RED

Adapters

Heimeier, Junkers Landys+Gyr, MNG, Honeywell, Braukmann thread-measure dimension of M 30x1,5	no adapter required 
Danfoss RAV (accompanying pin must be plugged on the valve tapped)	 + accompanying pin, only for RAV!
Danfoss RA	
Danfoss RAVL	

Installazione della Valvola Termostatica Smart



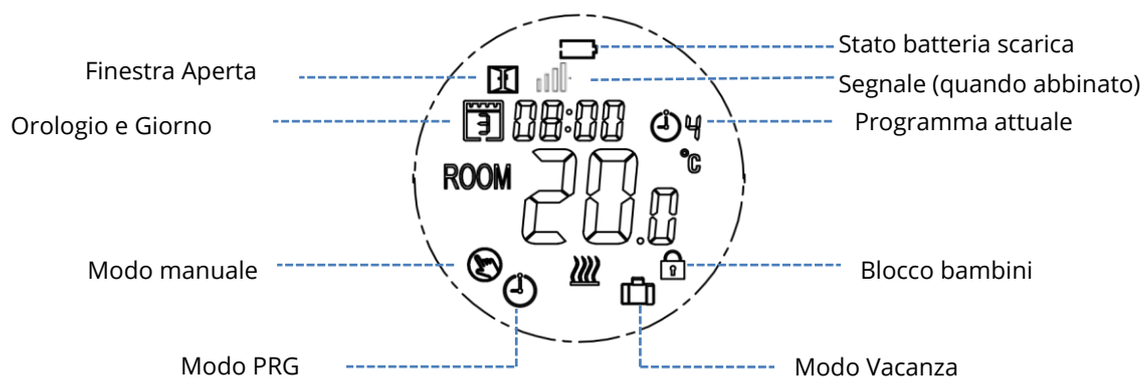
- 1) Una volta installate le batterie, la valvola sarà inizializzata.
- 2) Installa la valvola sul radiatore, guarda il passaggio n.2 sotto.
- 3) Una volta che la valvola sarà inizializzata il display cambierà su AdAP 0
- 4) Premete il tasto UP per passare da 0 a 1.
- 5) La valvola smart sarà adesso calibrata sull'attacco del corpo della valvola, il pistone della valvola si sposterà su e giù assicurando l'apertura e chiusura della valvola.
- 6) Una volta calibrata la valvola lo schermo sarà visibile sul display.

Abbinamento

Nota: Prima di aggiungere TRV HT-10R alla APP, assicurati di aver aggiunto E-hub.

- 1) Apri la APP e seleziona il modem WIFI, aggiungere il dispositivo e premere heater.
- 2) Spegner la valvola TRV premendo il bottone ON/OFF
- 3) Tenere premuto il bottone M fino a quando il display non mostra FF
- 4) Premere il bottone Up per rendere visibile TRV, ci saranno adesso tre linee di segnale che si muoveranno sulla parte superiore del display.
- 5) Seleziona "Conferma l'indicatore lampeggiante" sulla APP.
- 6) Attendi un attimo fino a quando la connessione sarà completata.
- 7) Quando il display mostra IE, spegni e riaccendi il TRV e sarà pronta all'uso.

Display



Impostazioni Valvola Termostatica Smart

Impostazioni Modo (Premere M per scegliere)

- Modo Manuale (on/off)
- Modo Vacanza - modalità con temperatura pre settata, questa temperatura non può essere settata sotto il Min. (default 5°C), questo può essere cambiato nei parametri, menu 03.
- PRG mode (timer)

Impostazioni Orologio e Giorno

Premere e tenere premuto il tasto P per 5 secondi, impostare l'orario (Min-Ora-Giorno) premendo i bottoni SU e GIU', premere P per passare al successivo settaggio.

Impostazioni Programma Settimanale

Dopo aver sistemato l'orario, premere P ed andare sulle Impostazioni Programma.

Impostare il programma (Giorni-Periodo-Inizio-Temp.) premendo sui tasti SU e GIU', premere P per il successivo step.

Impostazioni Timer Default:

Periodo	1		2		3		4	
	Time	Temp	Time	Temp	Time	Temp	Time	Temp
12345 (Lun.- Ven.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Sab.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (Dom.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

Impostazioni Parametri

Spegnere il termostato, premere e tenere premuto M e il tasto SU insieme per 5s fino a quando non compare 01, questo sarà il primo settaggio mostrato sotto (calibrazione temperatura per il sensore interno) e mostrerà il settaggio di default 0.0°C, per muovere attraverso il Menu premere il tasto M per passare al set seguente, cambiare con i tasti SU e GIU'.

Menu	Descrizione	Range	Default
01	Temp. Calibrazione per sensore int.	-0.8°C~8°C	0°C
02	Max Set Point	05°C~35°C	35°C
03	Min Set Point	5°C~35°C	5°C
05	Temp. Protezione Congelamento	5°C~15°C	5°C
10	Display	0: Temp. Stanza 1: SET temp	0
12	Funzione Finestra aperta	1: ON 0: OFF	0
13	Finestra Aperta - Tempo	22s~3 Min.	15 Min.
14	Finestra Aperta - calo temp / time	2.3.4°C	2°C
15	Finestra Aperta - ritardo / time	110~16 Min.	30 Min.
17	Reset	0: No 1: Yes, Premere e mantenere on/off per 5 secondi, rilasciare per reset TRV	0
18	Software version		
19	Software version		
31	Voltaggio batteria	Unit: 10mV	Unit: 10mV
32	PID P-band select	2°C~10°C	7°C
33	PID I-time select	30~90 Min.	30 Min

Quando la funzione Porta Aperta è abilitata nelle impostazioni, il sistema arresterà automaticamente il riscaldamento quando rileverà un repentino abbassamento di temperatura (2°C in 15 minuti di default). Questo normalmente accade quando una porta o finestra sono aperte senza aver spento il riscaldamento.

Il dispositivo tornerà nel modo operativo precedente dopo 30 minuti, quindi **OP** sparirà. Premere qualsiasi pulsante per uscire dalla Funzione Finestra Aperta mentre il riscaldamento è spento.

Manutenzione

Pulire delicatamente con un panno morbido ed asciutto. Se non sei sicuro contattaci prima.

Garanzia

- Questo prodotto è coperto da una garanzia di 3 anni.
 - La garanzia parte dalla data di acquisto.
 - La garanzia copre ogni problema legato alla costruzione del prodotto, non sono compresi danni procurati dalla errata installazione.
 - Il costo del lavoro per l'installazione del prodotto non è coperto dalla garanzia.
-

Riciclo e Smaltimento

Si prega di riciclare la confezione in ottemperanza delle locali normative di legge e seguire la stessa procedura per il fine vita del prodotto. Non riciclare gli elementi nella normale ciclo dei rifiuti.

Prodotto - ABS.

Confezione - Cartone.

Contattaci

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

BB11 5UB