

TRV3RF

Valvola termostatica intelligente super silenziosa per radiatori

Informazioni su questo prodotto...

La valvola intelligente per radiatori SALUS TRV3RF Super Silent TRV offre un controllo preciso dei radiatori, consentendo di regolare la temperatura di ogni stanza individualmente da qualsiasi luogo. Dotata di un display LCD che quattro orientamenti, garantisce opzioni di installazione flessibili. La valvola è inoltre dotata di una funzione di rilevamento che regola automaticamente il riscaldamento in caso di apertura di una finestra riscaldamento all'apertura di una finestra per evitare sprechi di energia. Funzionando con un rumore minimo, non disturba la vostra la vostra quiete con rumori distraenti del motore. La valvola è compatibile con diversi adattatori (M30x1,5, M28x1,5, DANFOSS) per una facile installazione e fino a 6 valvole possono essere fino a 6 valvole in combinazione con il termostato intelligente EL600T Elypso. Questa configurazione non solo migliora il comfort, ma aiuta anche a risparmiare energia e a ridurre i costi di riscaldamento, concentrandosi solo sulle stanze che necessitano di calore.



Caratteristiche

- Controllo intelligente dei radiatori
- Zigbee 2,4 GHz
- Doppio sensore termico incorporato per un controllo accurato della temperatura.
- Display LCD per l'ultimo set point e la temperatura locale con 4 orientamenti per installazioni versatili
- 2 batterie alcaline AA con durata di 18 mesi
- Forza di uscita 100N
- Funzione di rilevamento della finestra aperta
- Sgancio rapido per l'installazione del TRV
- Adattatori multipli M30X1,5, M28X15, DANFOSS

Specifiche tecniche

| | |
|-------------------------------|--|
| Connettività | Zigbee 2.4GHz |
| Alimentazione: | 2 batterie alcaline AA (durata della batteria 18 mesi) |
| Pulsante a pressione: | Accesso al menu / Convalida |
| Pulsante di selezione: | Scorrimento delle opzioni |
| Batteria | 750mAh agli ioni di litio (ricaricabile) |
| Garanzia: | 5 anni |

Dimensioni



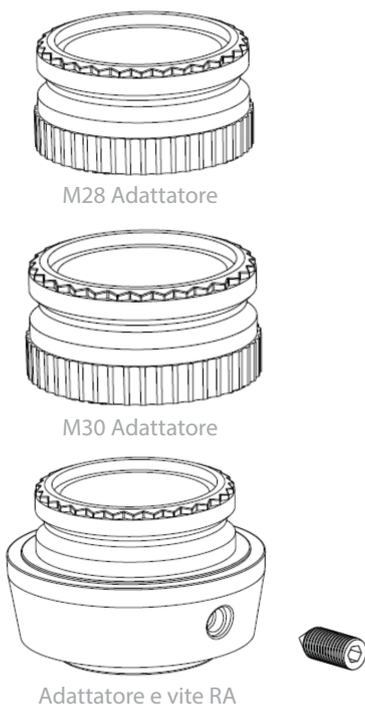
| | |
|------------------------------|------------------|
| TRV con adattatore M28 (LxA) | Ø 54mm x 91,5mm |
| TRV con adattatore M30 (LxA) | Ø 54mm x 91,3mm |
| TRV con adattatore RA (LxA) | Ø 54mm x 104,2mm |

TRV3RF Valvola termostatica intelligente super silenziosa per radiatori - Dati tecnici

Specifiche elettriche e meccaniche

| | |
|--|---|
| Connettività | Zigbee 2,4GHz |
| Alimentazione | 2 batterie alcaline AA (durata 18 mesi) |
| Umidità relativa (non condensata) | 10% - 95% RH |
| Temperatura di stoccaggio | -30°C – 60°C |
| Dimensioni | TRV con adattatore M28: Ø 54 mm x 91,5 mm TRV con adattatore M30: Ø 54 mm x 91,3 mm TRV con adattatore RA: Ø 54 mm x 104,2 mm |
| Materiale (alloggiamento) | Plastica bianca |
| Temperatura di funzionamento | da 0°C a +50°C |
| Livello di resistenza alla polvere e all'acqua | IP30 |
| Livello di rumorosità | Massimo 22dBA a 30 cm di distanza |
| Forza di uscita | 100N |
| Tipo di motore | DC |
| Adattamento | Adattatori multipli M30X1,5, M28X15, DANFOSS |
| Portata RF | Portata RF 100m LOS in area aperta |
| Unità di misura della temperatura | °C o °F |
| Punto di minimo della batteria | 2,3V |
| Risoluzione del setpoint interno di temperatura | 0,5°C; 1°F |
| Garanzia | 5 anni |

Adattamento



Descrizione delle icone e funzionalità

| NOME ICONA | ESEMPIO | DESCRIZIONE |
|-----------------------------------|---------|---|
| Temperatura | | Temperatura ambiente e setpoint (supporta 4 orientamenti) |
| Connessione RF | | Supporta 4 livelli di stato della batteria (mostrerà solo l'allarme di mostra l'allarme di basso livello della batteria nella versione di versione di produzione) |
| Livello batteria | | Supports 4 level of battery status (will only show low battery level alarm in the production version) |
| Blocco bambini | | Blocco tasti |
| Modalità off | | Visibile quando il TRV è in modalità off (la protezione antigelo è attiva). |
| Modalità di programmazione | | Visibile quando il TRV è in modalità di programmazione, compreso il programmazione, compreso l'annullamento temporaneo |
| Modalità di collegamento | | Indica che TRV è collegato ad altri dispositivi della rete Zigbee. |

Controllo e monitoraggio da qualsiasi luogo...

Con l'App SALUS Premium Lite.
Scaricatela da Google Play o dall'App Store.



Richiesta di riscaldamento inviata tramite Zigbee dal termostato EL600T, attivando la valvola TRV3RF e il ricevitore RX30RF.

Il segnale viene ricevuto e accende la caldaia fino a quando calore desiderato

Segnale ricevuto da valvole TRV individuali, riscaldare il radiatore fino alla temperatura desiderata raggiunta

Controllo individuale della stanza...

Utilizzando i TRV3RF Super Quiet TRV con il termostato EL600T o come dispositivi autonomi senza termostato, è possibile controllare la temperatura degli ambienti in tutta la casa. Controllare individualmente le temperature degli ambienti in tutta la casa. Riscaldare solo le stanze desiderate e quindi risparmiare denaro ed energia

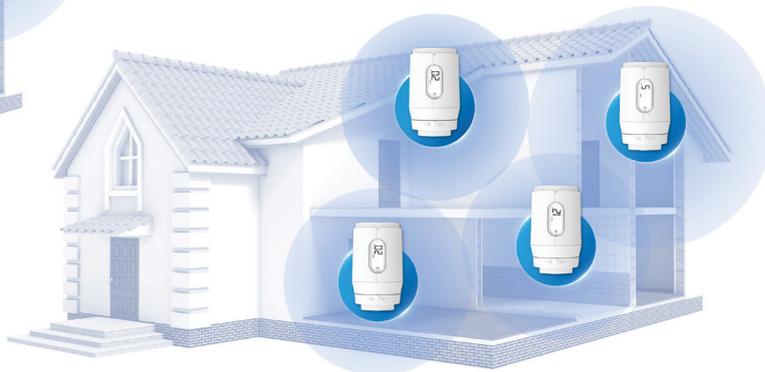


Può essere collegato a un termostato...

La TRV3RF può essere collegata e controllata da un termostato, come mostrato qui. da un termostato, come mostrato qui.

Oppure può essere utilizzato come stand-alone

Il TRV3RF può essere utilizzato anche come apparecchio indipendente come mostrato qui.



Scansione del codice QR Codice per visualizzare prodotto sul Sito Web