

# TRV3RF

Robinet termostatic de radiator inteligent super silențios

## Despre acest produs...

Valva inteligentă pentru radiator SALUS TRV3RF Super Quiet TRV oferă un control precis asupra radiatoarelor, permițându-vă să permite să reglați temperatura fiecărei camere în mod individual de oriunde. Echipat cu un afișaj LCD care suportă patru orientări, asigură opțiuni flexibile de instalare. Supapa are, de asemenea, o funcție de detectare a ferestrei deschise care reglează automat încălzirea atunci când o fereastră este deschisă pentru a preveni risipa de energie. Funcționând cu un zgomot minim, nu va deranja liniștea dumneavoastră cu sunete de motor deranjante. Supapa este compatibilă cu mai multe adaptoare (M30x1.5, M28x1.5, DANFOSS) pentru o instalare ușoară și până la 6 valve pot fi utilizate împreună cu termostatul inteligent EL600T Elypso Smart Thermostat. Această configurație nu numai că îmbunătățește confortul, ci ajută și la economisirea energiei și reducerea costurilor de încălzire prin direcționarea doar către camerele care au nevoie de căldură.



## Caracteristici

- Control inteligent al radiatoarelor dvs
- Zigbee 2,4 GHz
- Senzori termici dubli încorporați pentru un control precis al temperaturii
- Afișaj LCD pentru cel mai recent punct de setare și temperatura locală cu 4 orientări pentru instalații versatile
- 2 baterii alcaline AA cu o durată de viață a bateriei de 18 luni
- Forță de ieșire 100N
- Funcție de detectare a ferestrei deschise
- Eliberare rapidă pentru instalarea TRV
- Adaptoare multifuncționale M30X1.5, M28X15, DANFOSS

## Specificații

<b>Conectivitate</b>	Zigbee 2.4GHz
<b>Putere de intrare</b>	2 baterii alcaline AA (durata de viață a bateriei: 18 luni)
<b>Buton de apăsare</b>	Acces la meniu / Validare
<b>Buton de apelare:</b>	Derularea prin opțiuni
<b>Baterie</b>	750mAh litiu-ion (reîncărcabilă)
<b>Garanție:</b>	5 ani

## Dimensiuni



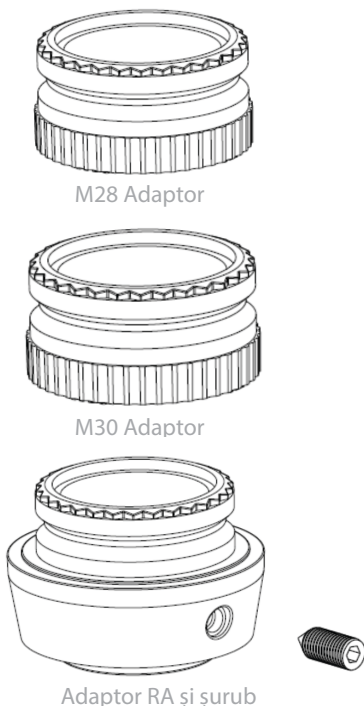
TRV cu adaptor M28 adaptor (LxA)	adaptor (LxA)
TRV cu adaptor M30 (LxA) Ø 54 mm x 91,3 mm	Ø 54mm x 91.3mm
TTRV cu adaptor RA (LxA)	Ø 54mm x 104.2mm

## TRV3RF Robinet termostatic de radiator inteligent super silențios - Date tehnice

## Specificații electrice și mecanice

<b>Conectivitate</b>	Zigbee 2.4GHz
<b>Putere de intrare</b>	2 baterii alcaline AA (durata de viață a bateriei 18 luni)
<b>Umiditate relativă (fără condens)</b>	10% - 95% RH
<b>Temperatura de depozitare</b>	-30°C – 60°C
<b>Dimensiuni</b>	TRV cu adaptor M28: Ø 54 mm x 91,5 mm TRV cu adaptor M30: Ø 54mm x 91.3mm TRV cu adaptor RA: Ø 54 mm x 104,2 mm
<b>Material (carcasă)</b>	Plastic alb
<b>Temperatura de funcționare</b>	0°C până la +50°C
<b>Nivel de rezistență la praf și apă</b>	IP30
<b>Nivel de zgomot</b>	Maximum 22dBA @30cm distanță
<b>Forța de ieșire</b>	100N
<b>Tipul motorului</b>	DC
<b>Adaptare</b>	Adaptoare multiple M30X1.5, M28X15, DANFOSS
<b>Gama RF</b>	Gama RF 100m LOS în spațiu deschis
<b>Unitatea de măsură a temperaturii</b>	°C sau °F
<b>Punct baterie descărcată</b>	2,3V
<b>Rezoluția punctului de setare a temperaturii interne</b>	0.5°C; 1°F
<b>Garanție</b>	5 ani

## Adaptare



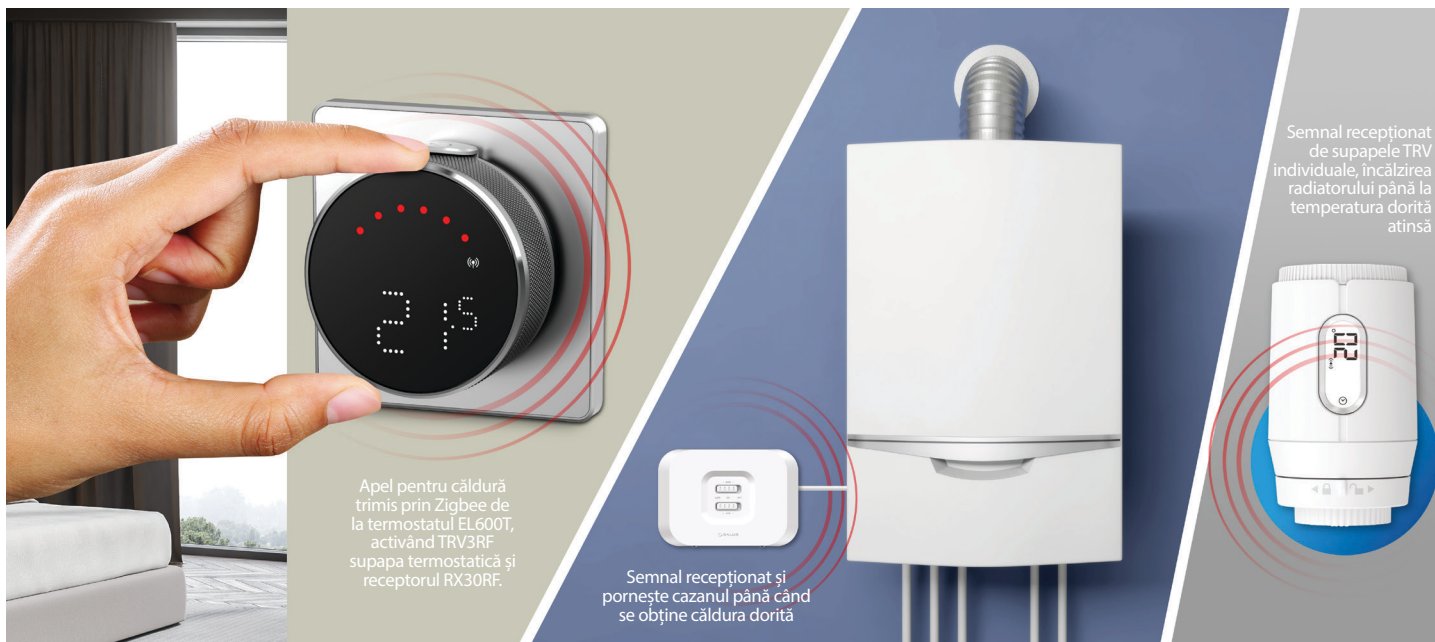
## Descrierea pictogramei și funcționalității

NUME	PICTOGRAMĂ EXEMPLU	DESCRIERE
Temperatura		Temperatura ambientală și punctul de referință (suportă 4 orientări)
Conexiune RF		Vizibil atunci când rețeaua este conectată. Clipește în timpul alimentării sau fără semnal după furnizare.
Nivelul bateriei		Suportă 4 niveluri de stare a bateriei (va afișa doar va afișa alarma de nivel scăzut al bateriei în versiunea versiune de producție)
Blocare copil		Blocare cu cheie
Mod oprit		Vizibil atunci când TRV este în modul oprit (protecția la îngheț este activată)
Mod programare		Vizibil atunci când TRV funcționează în modul programare modul de programare, inclusiv suprascrierea temporară
Modul de legare		Indică faptul că TRV este legat cu un alt dispozitiv din rețeaua rețea Zigbee.

## Controlați și monitorizați de oriunde...

Cu aplicația SALUS Premium Lite.

Descărați-o din Google Play sau App Store.



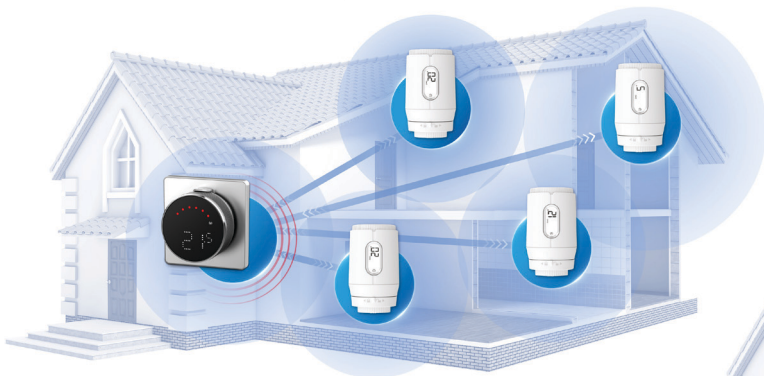
Apel pentru căldură trimis prin Zigbee de la termostatul EL600T, activând TRV3RF supapa termostatică și receptorul RX30RF.

Semnal recepționat și pornește cazanul până când se obține căldura dorită

Semnal recepționat de supapele TRV individuale, încălzirea radiatorului până la temperatura dorită atinsă

## Control individual al camerei...

Folosind TRV3RF Super Quiet TRV fie cu termostatul EL600T, fie independent, fără termostat, puteți controla individual temperaturile camerelor din întreaga locuință. Încălziți doar camerele de care aveți nevoie și, prin urmare economisiți bani și energie.



### Poate fi conectat la un termostat...

TRV3RF poate fi conectat la și controlat de un termostat, așa cum se arată aici.

### Sau poate fi utilizat independent

TRV3RF poate fi de asemenea utilizat independent



Scan QR Code to View Product on Website