

# TRV3RF

Válvula de radiador  
termostática inteligente  
supersilenciosa

## Acerca de este producto...

La válvula TRV3RF Super Quiet TRV Smart Radiator ofrece un control preciso sobre sus radiadores, permitiéndole ajustar la temperatura de cada habitación individualmente desde cualquier lugar. Equipada con una pantalla LCD que admite cuatro orientaciones, garantiza opciones de flexibles. La válvula también cuenta con una función de detección de ventana abierta que ajusta automáticamente la calefacción cuando se abre una ventana de energía. Funciona con un nivel mínimo de ruido, por lo que no perturbará su tranquilidad con molestos sonidos de motor. La válvula es compatible con múltiples adaptadores (M30x1,5, M28x1,5, DANFOSS) para facilitar la instalación y se pueden utilizar hasta 6 válvulas junto con el termostato inteligente EL600T Elypto termostato inteligente. Esta configuración no sólo mejora confort, sino que también ayuda a ahorrar energía y reduciendo los costes de calefacción al dirigirse únicamente a las habitaciones que necesitan calor.



## Características

- Control inteligente de sus radiadores
- Zigbee 2,4 GHz
- Sensores térmicos dobles incorporados para un control preciso de la temperatura.
- Pantalla LCD para el último punto de ajuste y la temperatura local con 4 orientaciones para instalaciones versátiles
- 2 pilas alcalinas AA con una duración de 18 meses
- Fuerza de salida 100N
- Función de detección de ventana abierta
- Cierre rápido para la instalación del TRV
- Adaptadores múltiples M30X1.5, M28X15, DANFOSS

## Especificación

<b>Conectividad</b>	Zigbee 2.4GHz
<b>Alimentación de entrada</b>	2 pilas alcalinas AA (18 meses de duración)
<b>Pulsador</b>	Acceso al menú / Validación
<b>Botón de marcación</b>	Desplazamiento por las opciones
<b>Batería</b>	750mAh Litio-Ion (Recargable)
<b>Garantía</b>	5 años

## Dimensiones



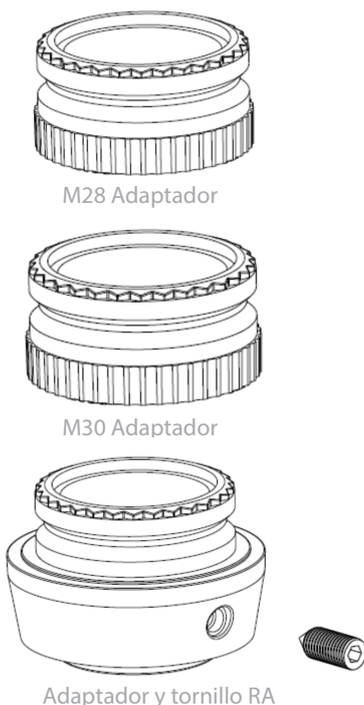
TRV con adaptador M28 (An x Al)	Ø 54mm x 91.5mm
TRV con adaptador M30 (An x Al)	Ø 54mm x 91.3mm
TRV con adaptador RA (An x Al)	Ø 54mm x 104.2mm

## TRV3RF Válvula de radiador termostática inteligente supersilenciosa - Datos técnicos

## Especificaciones eléctricas y mecánicas

<b>Conectividad</b>	Zigbee 2.4GHz
<b>Alimentación</b>	2 pilas alcalinas AA (18 meses de duración)
<b>Humedad relativa (sin condensación)</b>	10% - 95% RH
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-30°C – 60°C
<b>Dimensiones</b>	TRV con adaptador M28 Ø 54 mm x 91,5 mm TRV con adaptador M30 Ø 54mm x 91.3mm TRV con adaptador RA: Ø 54mm x 104.2mm
<b>Material (carcasa)</b>	Plástico blanco
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C a +50°C
<b>Nivel de protección contra el polvo y el agua</b>	IP30
<b>Nivel de ruido</b>	Máximo 22dBA a 30cm de distancia
<b>Fuerza de salida</b>	100N
<b>Tipo de motor</b>	DC
<b>Adaptación</b>	Adaptadores múltiples M30X1,5, M28X15, DANFOSS
<b>Alcance RF</b>	Alcance RF 100m LOS en área abierta
<b>Unidad de medida de la temperatura</b>	°C o °F
<b>Punto de batería baja</b>	2,3V
<b>Resolución de la consigna de temperatura interna</b>	0,5°C; 1°F
<b>Garantía</b>	5 años

## Adaptación



## Icono Descripción y Funcionalidades

ICONO	NOMBRE	EJEMPLO	DESCRIPCIÓN
	Temperatura		Temperatura ambiente y consigna (soporta 4 orientaciones)
	Conexión RF		Visible cuando la red está conectada. Parpadea durante el aprovisionamiento o no hay señal después del aprovisionamiento.
	Nivel de batería		Soporta 4 niveles de estado de la batería (sólo se mostrará alarma de nivel de batería bajo en la de producción)
	Bloqueo para niños		Bloqueo con llave
	Modo apagado		Visible cuando TRV está en modo apagado (protección contra heladas está activada)
	Modo programación		Visible cuando TRV está en modo programación modo de programación, incluida la anulación temporal
	Modo de enlace		Indica que TRV está enlazado con otro dispositivo de la red Zigbee

## Control y monitorización desde cualquier lugar...

Con la App SALUS Premium Lite.

Descárguela desde Google Play o App Store.



Llamada para calefacción enviada a través de Zigbee desde el termostato EL600T, activando la válvula TRV3RF y el receptor RX30RF.

Señal recibida y enciende la caldera hasta calor deseado

Señal recibida por válvulas TRV individuales, calienta el radiador hasta temperatura deseada

## Control individual de habitaciones...

Usando el TRV3RF Super Quiet TRV's con el termostato EL600T o de forma independiente sin termostato puede controlar individualmente la temperatura de las habitaciones de su casa. Caliente sólo las habitaciones que necesite y ahorrando dinero y energía

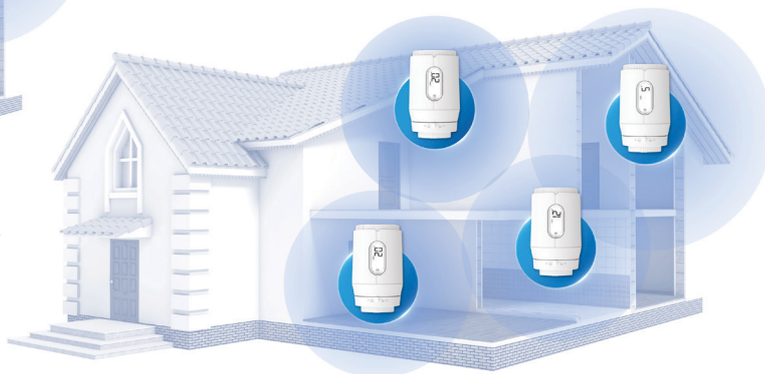


### Puede conectarse a un termostato...

El TRV3RF puede conectarse y ser controlado por un termostato como se muestra aquí.

### O puede utilizarse como autónomo

El TRV3RF también se puede utilizar de forma independiente como se muestra aquí.



Escanee el QR para ver el producto en Página web