

TRV3RF

Super tyst smart termostatisk radiatorventil

Om den här produkten...

SALUS TRV3RF Super Quiet TRV Smart Radiator Valve ventil erbjuder exakt kontroll över dina radiatorer, så att du kan justera temperaturen i varje rum individuellt från var som helst. Utrustad med en LCD-display som med stöd för fyra riktningar, säkerställer den flexibla installationsalternativ. Ventilen har också en detekteringsfunktion för öppna fönster som automatiskt justerar värmen när ett fönster öppnas uppvärmningen när ett fönster öppnas för att förhindra energislöseri slöseri med energi. Den arbetar med minimalt ljud och stör inte din frid med distraherande motorljud. Ventilen är kompatibel med flera adapterar (M30x1,5, M28x1,5, DANFOSS) för enkel installation och upp till 6 ventiler kan användas användas tillsammans med EL600T Elypso Smart Thermostat smarta termostat. Den här installationen förbättrar inte bara komfort utan hjälper också till att spara energi och minska uppvärmningskostnaderna uppvärmningskostnader genom att endast rikta in sig på de rum som behöver värme.



Funktioner

- Smart styrning av dina radiatorer
- Zigbee 2,4 GHz
- Inbyggda dubbla värmesensorer för exakt temperaturreglering
- LCD-display för senaste börvärde och lokal temperatur med 4 riktningar för mångsidiga installationer
- 2 x AA alkaliska batterier med batteritid 18 månader
- Utgångskraft 100N
- Detekteringsfunktion för öppet fönster
- Snabbkoppling för TRV-installation
- Multi fit-adapter M30X1,5, M28X15, DANFOSS

Specifikation för

Anslutningsmöjligheter	Zigbee 2,4 GHz
Ingångseffekt	2 x AA alkaliskt batteri (18 månaders batteritid)
Tryck på knapp	Menyåtkomst / validering
Upprinningsknapp	Bläddra genom alternativ
Batteri	750mAh litiumjon (uppladdningsbart)
Garanti:	5 år

Mått och dimensioner



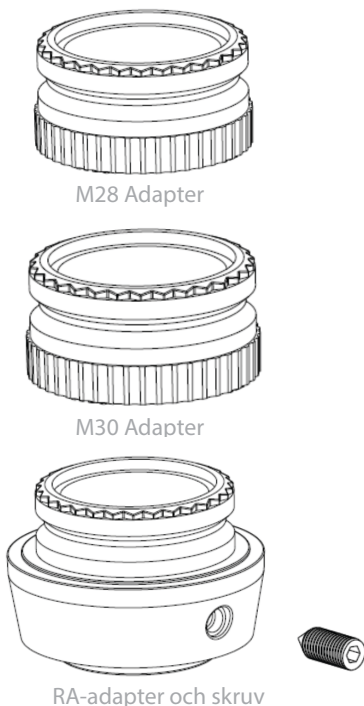
TRV med M28 adapter (BxH)	Ø 54mm x 91.5mm
TRV med M30 adapter (BxH)	Ø 54mm x 91.3mm
TRV med RA adapter (WxH)	Ø 54mm x 104.2mm

TRV3RF Super tyst smart termostatisk radiatorventi - Tekniska data

Elektriska och mekaniska specifikationer

Anslutningsmöjligheter	Zigbee 2,4GHz
Ingångseffekt	2 x AA alkaliskt batteri (18 månaders batteritid)
Relativ luftfuktighet (ej kondenserad)	10% - 95% RH
Förvaringstemperatur	-30°C – 60°C
Mått och dimensioner	TRV med M28-adapter: Ø 54 mm x 91,5 mm TRV med M30-adapter: Ø 54 mm x 91,3 mm TRV med RA-adapter: Ø 54 mm x 104,2 mm
Material (hölje)	Vit plast
Drifttemperatur	0°C till +50°C
Damm- och vattentäthetsnivå	IP30
Bullernivå	Max 22dBA på 30 cm avstånd
Utmatad kraft	100N
Motortyp	DC
Anpassning	Multi fit-adapter M30X1,5, M28X15, DANFOSS
RF-räckvidd	RF-räckvidd 100 m LOS i öppet område
Enhet för temperaturmätning	°C eller °F
Punkt för svagt batteri	2,3 V
Upplösning för internt temperaturbörvärde	0,5°C; 1°F
Garanti	5 år

Anpassning



Beskrivning av ikoner och funktioner

IKON NAMN	EXEMPEL	BESKRIVNING
Temperatur		Omgivningstemperatur och börvärde (stöder 4 riktningar)
RF-anslutning		Synlig när nätverket är anslutet. Blinkar under provisionering eller ingen signal efter provisionering.
Batterinivå		Stöder 4 nivåer av batteristatus (visar endast visar endast larm för låg batterinivå i produktions version)
Barnlås		Nyckellås
Av-läge		Syns när TRV är i av-läge (frostskydd är på) är på)
Schemaläge		Syns när TRV körs i programmeringsläge, inklusive programmeringsläge, inklusive tillfällig åsidosättning
Bindningsläge		Indikerar att TRV är bunden till en annan enhet i Zigbee-nätverket

Styr och övervaka från var som helst...

Med SALUS Premium Lite-appen.

Ladda ner den från Google Play eller App Store.



Värmeanrop skickat via Zigbee från EL600T-termo-
staten, som aktiverar TRV3RF-
termostatventilen och
RX30RF-mottagaren.

Signal mottagen och
slår på pannan tills önskad
värme uppnåts

Signalen tas emot av
enskilda TRV-ventiler,
värmer radiatoren tills
önskad temperatur
uppnåts

Kontroll av enskilda rum...

Med hjälp av TRV3RF Super Quiet TRV antingen med EL600T-termo-
staten eller som fristående utan termostat kan du
individuellt styra rumstemperaturen i hela ditt hem. Uppvärm endast de rum du behöver och därför
spara pengar och energi



Kan kopplas till en termostat...

TRV3RF kan länkas till och styrs av en termostat
av en termostat enligt bilden här.

Eller kan användas som fristående

TRV3RF kan också användas som fristående
som visas här.



Skanna QR
kod för att visa
produkt på
Webbplats