

TRV3RF

Super Quiet TRV Smart Radiator Valve

Om dette produkt...

SALUS TRV3RF Super Quiet TRV Smart Radiator Valve tilbyder præcis ventil giver præcis kontrol over dine radiatorer, så du kan justere temperaturen i hvert rum individuelt hvor som helst. Udstyret med et LCD-display, der understøtter fire retninger, sikrer den fleksible installations muligheder. Ventilen har også en Open Window detekteringsfunktion, som automatisk justerer varme, når et vindue åbnes for at forhindre energispild. spild af energi. Den arbejder med minimal støj og forstyrrer ikke din fred med distraherende motorlyde. Ventilen er kompatibel med flere adaptere (M30x1,5, M28x1,5, DANFOSS) for nem installation, og op til 6 ventiler kan bruges sammen med EL600T Elypso Smart Thermostat. Smart termostat. Denne opsætning forbedrer ikke kun komfort, men hjælper også med at spare energi og reducere omkostninger ved kun at målrette mod de rum, der har brug for varme.



Funktioner

- Smart styring af dine radiatorer
- Zigbee 2,4 GHz
- Indbyggede dobbelte termiske sensorer til nøjagtig temperaturstyring.
- LCD-display til seneste setpunkt og lokal temperatur med 4 retninger til alsidige installationer
- 2 x AA alkaliske batterier med batterilevetid på 18 måneder
- Udgangskraft 100N
- Funktion til registrering af åbent vindue
- Hurtigudløser til installation af TRV
- Multi fit-adapter M30X1,5, M28X15, DANFOSS

Specifikation

Forbindelsesmuligheder	Zigbee 2,4GHz
Indgangseffekt	2 x AA alkalisk batteri (18 måneders batterilevetid)
Tryk på knappen	Adgang til menu/validering
Opkaldsknap	Rulning gennem indstillinger
Batteri	750mAh Lithium-Ion (genopladeligt)
Garanti	5 år

Dimensioner



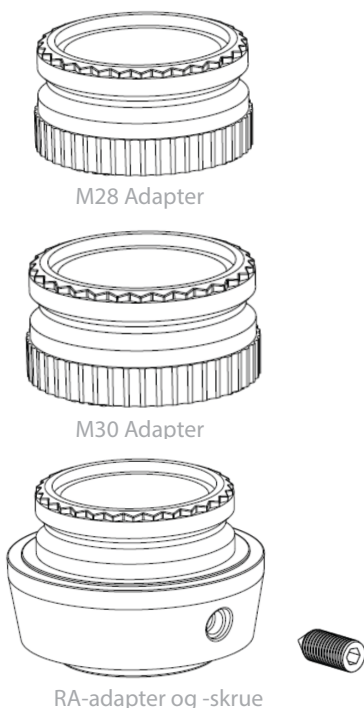
TRV med M28 adapter (BxH)	Ø 54mm x 91,5mm
TRV med M30 adapter (BxH)	Ø 54mm x 91,3mm
TRV med RA adapter (BxH)	Ø 54mm x 104,2mm

TRV3RF Super quiet smart termostatisk radiatorventil - Tekniske data

Elektriske og mekaniske specifikationer

Forbindelsesmuligheder	Zigbee 2,4GHz
Indgangseffekt	2 x AA alkalisk batteri (18 måneders batterilevetid)
Relativ luftfugtighed (ikke kondenseret)	10% - 95% RH
Opbevaringstemperatur	-30°C – 60°C
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
Materiale (hus)	Hvid plast
Driftstemperatur	0°C til +50°C
Støv- og vandtæt niveau	IP30
Støjniveau	Maksimalt 22dBa @30cm væk
Udgangskraft	100N
Motortype	DC
Tilpasning	Multi fit-adapter M30X1.5, M28X15, DANFOSS
RF-rækkevidde	RF-rækkevidde 100 m LOS i åbent område
Enhed for temperaturmåling	°C eller °F
Punkt for lavt batteriniveau	2,3V
Intern opløsning af temperaturindstillingspunkt	0,5°C; 1°F
Garanti	5 år

Tilpasning



Ikonbeskrivelse og funktionaliteter

IKON NAVN	EKSEMPEL	BESKRIVELSE
Temperatur		Omgivelsestemperatur og sætpunkt (understøtter 4 retninger)
RF-forbindelse		Synlig, når der er netværksforbindelse. Blinker under klargøring eller intet signal efter klargøring
Batteriniveau		Understøtter 4 niveauer af batteristatus (vil kun vise kun alarm for lavt batteriniveau i produktions version)
Børnelås		Nøgletås
Slukket tilstand		Synlig, når TRV er i slukket tilstand (frostbeskyttelse er slået til)
Planlægningstilstand		Synlig, når TRV kører i programmeringstilstand tilstand, herunder midlertidig tilsidesættelse
Bindingstilstand		Angiver, at TRV er bundet til en anden enhed i Zigbee-netværket

Styr og overvåg fra hvor som helst...

Med SALUS Premium Lite-appen.

Download den fra Google Play eller App Store.



Opkald om varme sendt via Zigbee fra EL600T termostat, der aktiverer TRV3RF ventil og RX30RF modtager.

Signalet modtages og tænder for kedlen, indtil den ønskede varme er opnået

Signalet modtages af individuelle TRV-ventiler, opvarmer radiator indtil ønskede temperatur er opnået

Styring af individuelle rum...

Ved at bruge TRV3RF Super Quiet TRV'er enten med EL600T-termostaten eller som stand-alone uden en termostat kan styre rumtemperaturen individuelt i hele dit hjem. Opvarm kun de rum, du har brug for, og spar derfor spare penge og energi



Can link with a thermostat...

The TRV3RF can link to and be controlled by a thermostat as shown here.

Eller kan bruges som stand-alone

TRV3RF kan også bruges som stand-alone som vist her.



Scan QR Kode for at se Produkt på hjemmesiden