



## TRV10RFM/TRV28RFM Multilingual Catalog

### Smart Radiator Valve

#### FEATURES

- Automatic valve adaptation
- Easy wireless pairing
- Manual on/off buttons
- LED status indication
- Buttons can be locked
- Frost protection function
- Open window detection function
- Limescale protection function
- Optional mounting ring
- 5 Year Warranty

Power Supply:	2 x AA Batteries
Thread Type:	M30 x 1.5mm
Dimensions (mm):	W-50 x H-90 x D-50

#### Installation

Unscrew and remove the old valve anticlockwise.



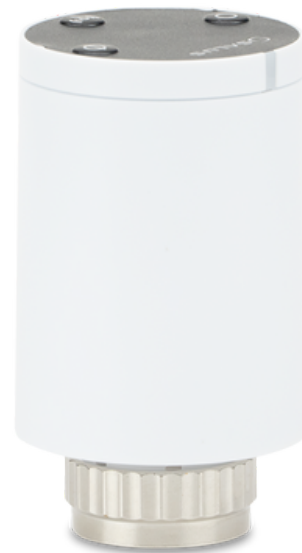
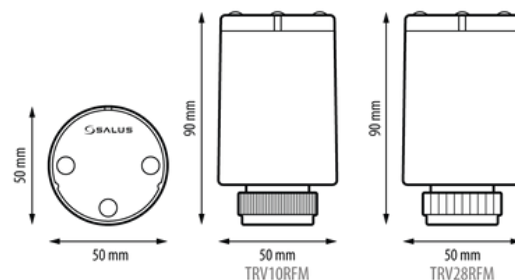
Push on the new valve and tighten clockwise.



#### Accessory

##### TP28-30 Tamper proof jacket

Can be used to prevent unauthorised removal of device. Perfect for use in schools & offices.



### Funk-Thermostatventilkopf für Heizkörper

#### EIGENSCHAFTEN

- EIN / AUS-Tasten
- Tastensperrfunktion
- LED-Anzeige
- Schneller Initialisierungsprozess
- Einfache Montage
- Frostschutz
- Dezentres Design
- Tastensperre (ideal für Kindersicherheit)
- Ein Thermostat kann bis zu 6 TRVs steuern
- 5 Jahre Garantie

Betriebsspannung:	2 x AA Batterie
Gewindetyp:	M30 x 1.5mm (TRV10RFM)
Abmessungen (mm):	50 x 50 x 90
Funk-Protokoll:	Zigbee 2.4 GHz

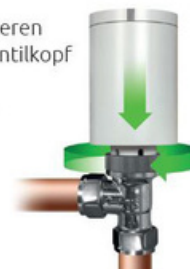
Artikel-Nr. **111603**

#### Installation

Einfach den alten Ventilkopf abschrauben



Und dafür unseren Thermostatventilkopf TRV10RFM aufschrauben



### Commande vanne radiateur RF

Le TRV10RFM ou TRV28RFM est un contrôleur de vanne de radiateur thermostatique (TRV) à piles de taille mini qui utilise la communication sans fil ZigBee. Il vous suffit de remplacer la tête passive existante sur la vanne de radiateur standard par le TRV10RFM. Vous pouvez connecter jusqu'à 6 TRV à un thermostat avec la passerelle Smart Home SALUS.

#### Caractéristiques

- Adaptation à la vanne automatique
- Appariement sans fil aisé
- Boutons marche/arrêt manuels
- Indication d'état par LED
- Boutons verrouillables
- Mode Hors Gel

Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Dimensions (mm):	L-50 mm x H-90 mm



## Cap termostatic pentru radiatoare

### CARACTERISTICI

- Butoane ON/OFF
- Funcție blocare butoane
- Indicator LED
- Proces rapid de asociere
- Instalare rapidă
- Protecție anti îngheț
- Dimensiuni mici și design subtil
- Funcție 'fereastră deschisă'
- Blocare buton (ideal pentru siguranța copiilor)
- Protecție anti-îngheț
- Un termostat poate controla până la 6 TRV-uri
- 5 ani garanție

Alimentare:	2 x Baterii AA
Tip filet:	M30 x 1.5mm (TRV10RFM) M28 x 1.5mm (TRV28RFM)
Dimensiuni (mm):	50 x 90 x 50

### Instalare

Deșurubați și eliminați supapa veche în sens invers acelor de ceasornic.



Apăsați pe supapa nouă și strângeți în sensul acelor de ceasornic.



### Accesorii

#### TPE28-30 Protecție solidă pentru capetele termostatiche TVR

Poate fi folosit pentru a preveni îndepărtarea neautorizată a dispozitivului.



## Trådløs aktuator til radiator

TRV10RFM er en batteridrevet, mini termostatisk radiatorventil (TRV) med kontrolenhed, der kontrolleres af ZigBee trådløs kommunikation. Udskift ganske enkelt det eksisterende passive hoved på standard-radiatorventilen med TRV10RFM. Du kan forbinde op til 6 TRV'er til en SQ610RF-termostat. TRV10RFM har M30 gevind, denne type aktuator findes også med M28 gevind: TRV28RFM.

### Beskrivelse

- Automatisk ventiltilpasning
- Nem trådløs opsætning
- Manuelle til- /fra-knapper
- LED-statusindikation
- Knapper kan låses
- M30 eller M28 gevind
- Detektionsfunktion for åbne vinduer
- Beskyttelsesfunktion mod kalkaflejringer
- Valgfri monteringsring

Strømforsyning:	2 x AA Alkaline batterier
Dimensioner:	B-52 H-85/99 D-52 mm

VVS-nr.	402325505 M30
VVS-nr.	402325927 M28



## Inteligentna głowica termostacyjna

► 457 / 474 / 509 PLN 615170712 / 615170713 / 615170710

Elektroniczna głowica termostacyjna służy do kontroli ogrzewania grzejnikowego. Doskonały zamiennik tradycyjnej ręcznej głowicy termostacyjnej. Do prawidłowej pracy głowicy TRV konieczne jest zsynchronizowanie jej z bezprzewodowym regulatorem temperatury za pomocą jednostki koordynującej CO10RF lub bramki internetowej UGE600 (sprzedawane oddzielnie). Głowica sparowana z regulatorami serii SALUS Smart Home zapewnia poczucie ciepła i komfortu w obrębie całego pomieszczenia, a nie tylko przy grzejniku. Z jednym regulatorem można sparować maksymalnie 6 głowic w jednym pomieszczeniu.

### Cechy produktu:

- automatycznie dopasowuje się do wkładki zaworu
- posiada blokadę przycisków
- daje ochronę przeciwzamrożeniową



Zasilanie	2 x AA baterie alkaliczne
Komunikacja	Bezprzewodowa, ZigBee 2.4 GHz
Rozmiar gwintu	10RFM - M30 x 1.5 28RFM - M28 x 1.5 10RAM - Danfoss RA
Wymiary [mm]	10RFM - 50 x 90 x 50 28RFM - 50 x 90 x 50 10RAM - 50 x 102 x 50