

TRV3RF

Super cichy inteligentny termostatyczny zawór grzejnikowy

O tym produkcie...

Inteligentny zawór grzejnikowy SALUS TRV3RF Super Quiet TRV oferuje precyzyjną kontrolę nad grzejnikami, umożliwiając na dostosowanie temperatury w każdym pomieszczeniu indywidualnie z dowolnego miejsca. Wyposażony w wyświetlacz LCD, który obsługuje cztery orientacje, zapewnia elastyczne opcje instalacji opcje instalacji. Zawór posiada również funkcję wykrywania funkcja wykrywania otwartego okna, która automatycznie dostosowuje ogrzewanie, gdy okno jest otwarte, aby zapobiec energii. Pracując z minimalnym poziomem hałasu, nie zakłóca spokoju spokoju rozpraszającymi dźwiękami silnika. Zawór jest kompatybilny z wieloma adapterami (M30x1.5, M28x1.5, DANFOSS) dla łatwej instalacji, a do 6 zaworów może być może być używanych w połączeniu z EL600T Elypso Smart Thermostat. Taka konfiguracja nie tylko zwiększa komfort, ale także pomaga oszczędzać energię i redukować kosztów ogrzewania, kierując je tylko do pomieszczeń, które potrzebują ciepła.



Cechy

- Inteligentne sterowanie grzejnikami
- Zigbee 2,4 GHz
- Wbudowane podwójne czujniki termiczne do dokładnej kontroli temperatury.
- Wyświetlacz LCD dla najnowszej nastawy i lokalnej temperatury z 4 orientacjami dla wszechstronnych instalacji
- 2 baterie alkaliczne AA o żywotności 18 miesięcy
- Siła wyjściowa 100N
- Funkcja wykrywania otwartego okna
- Szybkołączka do instalacji TRV
- Uniwersalne adaptery M30X1.5, M28X15, DANFOSS

Specyfikacja

Łączność	Zigbee 2.4GHz
Zasilanie	2 baterie alkaliczne AA (18-miesięczna żywotność baterii)
Przycisk	Dostęp do menu / Walidacja
Przycisk wybierania	Przewijanie opcji
Bateria	750 mAh litowo-jonowa (wielokrotnego ładowania)
Gwarancja	5 lat

Wymiary



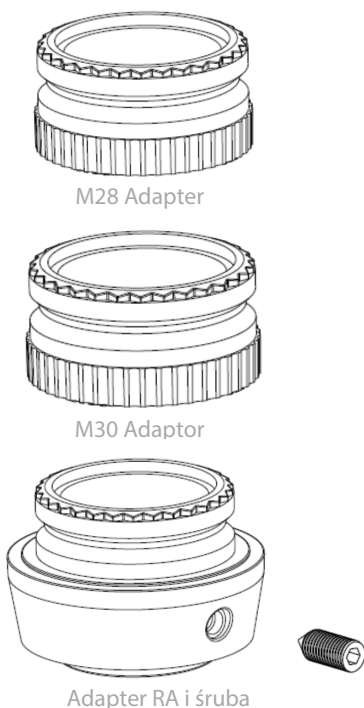
TRV z adapterem M28 (szer. x wys.)	Ø 54mm x 91.5mm
TRV z adapterem M30 (szer. x wys.)	Ø 54mm x 91.3mm
TRV z adapterem RA (szer. x wys.)	Ø 54mm x 104.2mm

TRV3RF Super cichy inteligentny termostatyczny zawór grzejnikowy - Dane techniczne

Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

Łączność	Zigbee 2,4 GHz
Zasilanie	2 baterie alkaliczne AA (żywność baterii 18 miesięcy)
Wilgotność względna (bez kondensacji)	10% - 95% RH
Temperatura przechowywania	-30°C – 60°C
Wymiary	TRV z adapterem M28: Ø 54 mm x 91,5 mm TRV z adapterem M30: Ø 54 mm x 91,3 mm TRV z adapterem RA: Ø 54 mm x 104,2 mm
Materiał (obudowa)	Biały plastik
Temperatura pracy od	0°C do +50°C
Stopień ochrony przed pyłem i wodą	IP30
Poziom hałasu	Maksymalnie 22 dBA w odległości 30 cm
Siła wyjściowa	100N
Typ silnika	DC
Adaptacja	Uniwersalne adaptery M30X1.5, M28X15, DANFOSS
Zasięg RF	Zasięg RF 100 m LOS na otwartej przestrzeni
Jednostka pomiaru temperatury	°C lub °F
Niski poziom naładowania baterii	2,3 V
Rozdzielczość wewnętrznej wartości zadanej temperatury	0,5°C; 1°F
Gwarancja	5 lat

Adaptacja



Opis i funkcje ikon

NAZWA IKONY	PRZYKŁAD	OPISU
Temperatura		Temperatura otoczenia i wartość zadana (obsługuje 4 orientacje)
Połączenie RF		Widoczna po podłączeniu do sieci. Miga podczas udostępniania lub brak sygnału po lub brak sygnału po konfiguracji.
Poziom naładowania baterii		Obsługuje 4 poziomy stanu baterii (będzie tylko pokazywać alarm niskiego poziomu naładowania baterii w wersji produkcyjnej)
Blokada		przed dziećmi
Tryb wyłączenia		Widoczny, gdy TRV jest w trybie wyłączenia (ochrona przed zamarzaniem jest włączona)
Tryb harmonogramu		Widoczny, gdy TRV działa w trybie programowania tryb programowania, w tym tymczasowe wymuszenie
Tryb powiązania		Wskazuje, że TRV jest powiązany z innym urządzeniem w sieci Zigbee

Kontrola i monitorowanie z dowolnego miejsca...

Dzięki aplikacji SALUS Premium Lite. Pobierz ją z Google Play lub App Store.



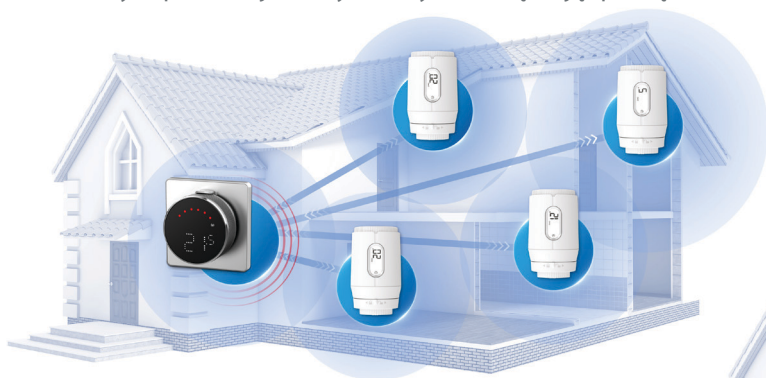
Wezwanie do ciepła wysłane za pomocą Zigbee z termostatu EL600T, aktywujące zawór TRV3RF i odbiornik RX30RF.

Sygnal odebrany i włącza kocioł, aż do osiągnięcia pożądanej temperatury.

Sygnal odebrany przez indywidualne zawory TRV, ogrzewający grzejnik, aż do osiągnięcia pożądanej temperatury.

Indywidualne sterowanie pomieszczeniem...

Używając TRV3RF Super Quiet TRV z termostatem EL600T lub samodzielnie bez termostatu można indywidualnie kontrolować temperaturę w pomieszczeniach w całym domu. Ogrzewając tylko te pomieszczenia, których potrzebujesz, a tym samym oszczędzając pieniądze i energię

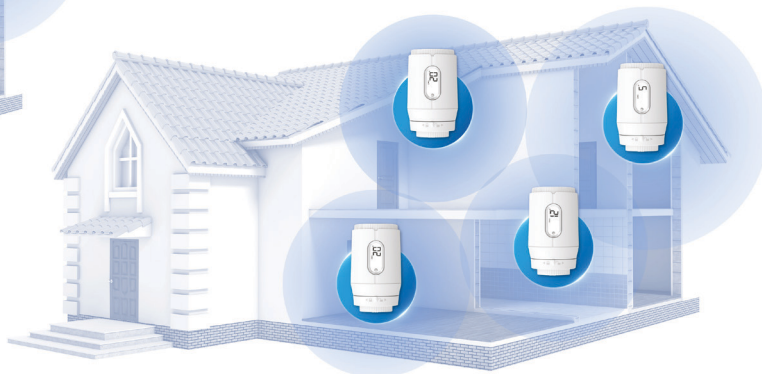


Możliwość połączenia z termostatem

TRV3RF można połączyć z termostatem i sterować nim przez termostat, jak pokazano tutaj.

Lub może być używany jako samodzielny

TRV3RF może być również używany samodzielnie jak pokazano tutaj.



Zeskanuj QR kod aby wyświetlić stronę internetową produktu