

TRV10RFM TRV28RFM TRV10RAM

Inteligentna głowica termostatyczna



Elektroniczna głowica termostatyczna służy do kontroli ogrzewania grzejnikowego. Doskonały zamiennik tradycyjnej ręcznej głowicy termostatycznej. 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 zapewni 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

Dane techniczne:

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

