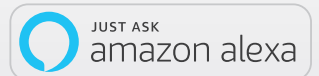


# VS20WRF

Termostat programabil alimentat cu baterii



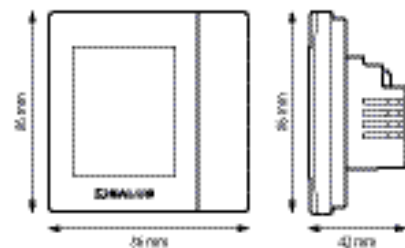
VS20WRF este un termostat ambiental, alimentat cu baterii, folosit pentru a controla wireless dispozitive din seria Smart Home precum: centrul de comanda KL08RF, capul termostatic TRV10RFM și boilerul de cazan RX10RF. Împreună cu gateway-ul universal UGE600, termostatul poate fi controlat prin internet folosind aplicația Salus Smart Home (mod Online). Fără conexiune la internet (mod Offline), termostatul funcționează local, iar comunicarea cu alte dispozitive trebuie efectuată folosind coordonatorul C010RF.

### Caracteristici

- algoritm TPI - garantează menținerea unei temperaturi precise
- posibilitate de a crea propriile programe de încălzire
- accesul la crearea propriilor scenarii cu ajutorul regulilor OneTouch (de exemplu, temperatura în camera de zi va crește atunci când vă întoarceți de la locul de muncă).
- program încălzire/răcire
- design modern și funcționare silențioasă
- o intrare pentru senzorul suplimentar de temperatură

### Date tehnice

Tip produs	Termostat programabil alimentat cu baterii
Algoritm de control	TPI sau Histereză: $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$ sau $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Conexiune RF	ZigBee 2.4 Ghz, wireless
Pași de calibrare	0.5°C
Interval de temperatură	5 - 35°C
Dimensiuni (mm)	86 x 86 x 42



### Diagramă de conectare

