

Vadu, elektronisks temperatūras regulators - nedēļas

RT510

615202935

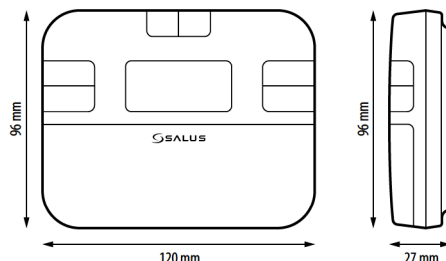


Regulators tiek izmantots apkures ierīču vadībai. Iedarbina siltuma avotu, aizverot kontaktus. Regulators ir tieši savienots ar katlu. Darbojas, uzturot komfortablu telpas apstākļus saskaņā ar darba grafiku vai nemainīgu temperatūru, ko iestatījis lietotājs.

Produkta raksturlielumi:

- TPI vadības algoritms
- darbojas saskaņā ar laika grafikiem
- var īslaicīgi mainīt temperatūru (pārrakstīt līdz nākamajai programmas izmaiņai)
- aizsardzības režīms pret salu (temperatūras diapazons 5-17 grādi)
- parādītās temperatūras korekcija $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- BRĪVDIENU un MIEGA režīms (funkcijas apturēšana, piemēram, ārpus apkures sezonas)

Elektroapgāde	2 x AA sārma baterijas
Maks. slodze	3 (1) A
Izejas signāls	Relejs NO/COM/NC
Temperatūras regulācijas diapazons	5 - 35°C
Temperatūras norādīšanas precizitāte	0,1°C vai 0,5°C
Vadības algoritms	TPI vai histerēze: $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$
Komunikācija	Vadu
Izmēri [mm]	120 x 96 x 27



Nedēļas temperatūras regulatora raidītājs

RT510TX

615202038

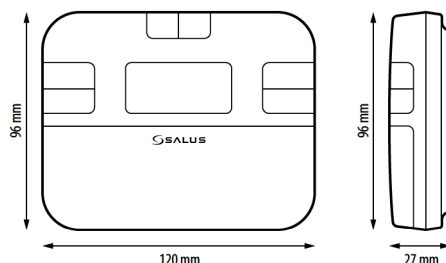


Raidītājs ir paredzēts darbam tikai ar RXRT510 uztvērēju, SPE868 kontaktakšu un SR868 releju. Pēc savienošanas darbojas, uzturot komfortablu telpas apstākļus saskaņā ar darba grafiku vai nemainīgu temperatūru, ko iestatījis lietotājs. Ierīce nefunkcionē patstāvīgi.

Produkta raksturlielumi:

- TPI vadības algoritms
- automātiski atkārtoto signālu
- aizsardzības režīms pret salu (temperatūras diapazons 5-17 grādi)
- parādītās temperatūras korekcija $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- BRĪVDIENU un MIEGA režīms (funkcijas apturēšana, piemēram, ārpus apkures sezonas)
- unikāli pārraides kodi
- darbojas frekvencē 868 MHz - stabils un pret traucējumiem izturīgs signāls

Raidītāja barošanas avots	2 x AA sārma baterijas
Temperatūras regulācijas diapazons	5 - 35°C
Temperatūras norādīšanas precizitāte	0,1°C vai 0,5°C
Vadības algoritms	TPI vai histerēze: $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$
Komunikācija	Bezvadu, 868 Mhz
Izmēri [mm]	120 x 96 x 27



Bezvadu, elektronisks temperatūras regulators - nedēļas

RT510RF

615202636



Regulatoru izmanto apkures ierīču, kas aprīkotas ar ON/OFF termostata ieeju, bezvadu kontrolei. Darbojas, uzturot komfortablu telpas apstākļus saskaņā ar darba grafiku vai nemainīgu temperatūru, ko iestatījis lietotājs. Ieteicams, piemēram, gāzes un eļļas katlu kontrolei.

Komplektā:

- regulatora raidītājs (RT510TX)
- regulatora uztvērējs (RXRT510)
- regulatora pamats

Produkta raksturlielumi:

- rūpnīciskais komplekts ir savienots un gatavs darbam
- TPI vadības algoritms
- automātiski atkārtoto signālu
- darbojas saskaņā ar laika grafikiem
- aizsardzības režīms pret salu (temperatūras diapazons 5-17 grādi)
- parādītās temperatūras korekcija $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- BRĪVDIENU un MIEGA režīms (funkcijas apturēšana, piemēram, ārpus apkures sezonas)
- unikāli pārraides kodi
- darbojas frekvencē 868 MHz - stabils un pret traucējumiem izturīgs signāls

Raidītāja barošanas avots	2 x AA sārma baterijas
Uztvērēja barošanas avots	230V AC 50 Hz
Maks. slodze	16 (5) A
Izejas signāls	Relejs NO/COM
Temperatūras regulācijas diapazons	5 - 35°C
Temperatūras norādīšanas precizitāte	0,1°C vai 0,5°C
Vadības algoritms	TPI vai histerēze: $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$
Uztvērēja modelis	RXRT510
Komunikācija	Bezvadu, 868 Mhz
Izmēri [mm]	raidītājs: 120 x 96 x 27 uztvērējs: 96 x 96 x 27

