

# Vadu, elektronisks temperatūras regulators - nedēļas RT510

615202935

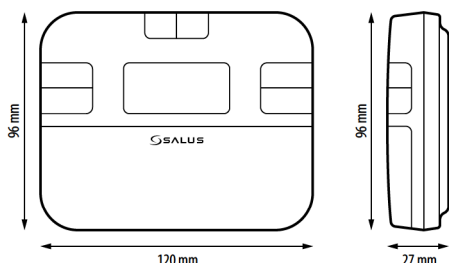


Regulators tiek izmantots apkures ierīču vadibai. Iedarbina siltuma avotu, aizverot kontaktus. Regulators ir tieši savienots ar katlu. Darbojas, uzturot komfortablus telpas apstākļus saskaņā ar darba grafiku vai nemainīgu temperatūru, ko iestatījis lietotājs.

#### Produkta raksturliknes:

- 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 precīzitāte | 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 regulators raidītājs

## RT510TX

615202038

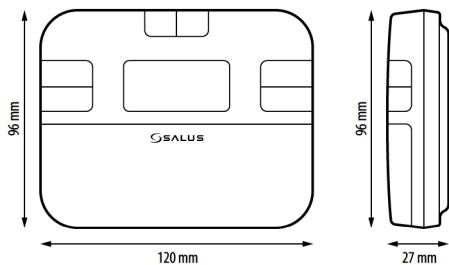


Raidītājs ir paredzēts darbam tikai ar RXRT510 uztvērēju, SPE868 kontaktdakšu un SR868 releju. Pēc savienošanas darbojas, uzturot komfortablus telpas apstākļus saskaņā ar darba grafiku vai nemainīgu temperatūru, ko iestatījis lietotājs. Lierīce nefunkcionē patstāvīgi.

#### Produkta raksturliknes:

- TPI vadības algoritms
- automātiski atkārto 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 precīzitāte | 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



#### Komplektā:

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

#### Produkta raksturliknes:

- **rūpniecisks komplekts ir savienots un gatavs darbam**
- TPI vadības algoritms
- automātiski atkārto 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

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 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 precīzitāte | 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<br>uztvērējs: 96 x 96 x 27 |

