

Bezvadu digitālais temperatūras regulators - ar bateriju barojams  
Modelis: HTRS-RF(30)

Ver. 2  
Izdošanas datums: XI 2020  
Barošanas avots: 2xAA baterijas

Lietošanas instrukcija

PRODUCER:  
SALUS Controls Plc Units 8-10  
Northfield Business Park Forge  
Way, Parkgate, Rotherham S60  
1SD, United Kingdom

www.saluscontrols.com

SALUS Controls ir Computime Group Limited daļa.  
Saskaņā ar produktu attīstības politiku, SALUS Controls plc patur tiesības mainīt specifikāciju, dizainu un ražošanu izmantotus materiālus, kas parādīti šajā katalogā, bez iepriekšēja paziņojuma.

### Ievads

HTRS-RF(30) ir digitāls, uz virsmas uzstādāms bezvadu istabas regulators. Izmantojot SALUS C010RF koordinācijas vienību bezaistes režīmā (bez interneta), to var konfigurēt darbam kā diennakšu regulatoru. Bezaistes režīmā tas var sazināties ar Smart Home sērijas ierīcēm: centrālā maģistrāle KLO8RF, SALUS TRV - elektroniskā radiatora galviņa, SALUS RX10RF - vadības modulis. Regulatoru var vadīt, izmantojot internetu (tiešsaistes režīmā). Pēc tam, izmantojot lietojumprogrammu SALUS Smart Home un izmantojot interneta vārteju UGE600, tā var darboties ar citiem Smart Home sērijas elementiem.

### Produktu atbilstība

Produkts atbilst sekojošām ES direktīvām: 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2011/65/ES. Pilna informācija ir pieejama vietnē www.saluslegal.com

(\*) 2405-2480MHz; <14dBm

### Piezīme!

Šis dokuments ir saīsināts produkta instalēšanas un lietošanas ceļvedis, kurā norādītas tā svarīgākās raksturlielnes un funkcijas. Sīkāka informācija ir pieejama pilnā rokasgrāmatā, kas ir pieejama vietnē www.salus-controls.pl, un tā ir jāizmanto, lai pareizi uzstādītu un darbinātu produktu.

### Drošība:

Izmantojiet saskaņā ar attiecīgajā valstī un ES spēkā esošajiem noteikumiem. Ierīce jālieto atbilstoši paredzētajam lietojumam, saglabājot to sausu. Produkts paredzēts lietošanai tikai ēku iekšā. Pirms instalēšanas un pirms produkta lietošanas izlasiet visu rokasgrāmatu.

### Instalācija:

Uzstādīšana jāveic kvalificētai personai, ar attiecīgām elektriskām tiesībām, saskaņā ar attiecīgajā valstī un ES spēkā esošajiem standartiem un likumiem. Ražotājs nav atbildīgs par instrukcijas neievērošanu.

### UZMANĪBU:

Visai instalācijai var būt piemērotas papildu aizsardzības prasības, par kuru ievērošanu atbild instalētājs.

### Kārbas saturs

Regulators HTRP-RF(30)

Baterijas 2xAA

Lietošanas instrukcija

Montāžas skrūves

### Pareizas atrašanās vietas izvēle regulatoram

Lai regulators darbotos pareizi, tas jāuzstāda attiecīgajā vietā. Ieteicams apmēram 150 cm virs grīdas līmeņa, prom no siltuma vai aukstuma avotiem. Turklāt regulatoru nevajadzētu uzstādīt aiz aizkariem vai citiem šķēršļiem vai vietās ar augstu mitruma līmeni, jo tas novērsīs precīzu telpas temperatūras mērīšanu. Regulatoru nedrīkst pakļaut saules gaismas ietekmei. Nenovietojiet regulatoru uz ārienes.

### Pieslēguma shēma

### Simbolu skaidrojums

Simbols	Apraksts
	Elektroapgāde 2 x baterijas AA
	- Gaisa vai grīdas temperatūras sensors, - Ārējais bezsprieguma kontakts (ON/OFF) vai klātbūtnes sensors (piemēram, viesnīcas karte)
	Temperatūras sensors, piemēram, FS300
	Bezsprieguma kontakts

### Regulatora uzstādīšana

Noņemiet aizmurgurējo vāku, lai piestiprinātu plāksnīti uz sienas, un pēc tam ievietojiet baterijas regulatorā (saskaņā ar iepriekšējiem attēliem).

Tagad ir pietiekami ievietot regulatoru uz plāksnītes attiecīgajās atverēs.

### Pogu funkcijas

	Darbības režīmā izvēle, pārslēgšanās starp vērtībām. Ilgi nospiediet  , lai bez saglabāšanas atgrieztos uz sākuma ekrānu. Īsi nospiediet pogu  , lai atgrieztos uz sākuma ekrānu.
	Temperatūras/vērtības iestatījumu palielināšana vai samazināšana.
	Poga OK Īsa nospiešana apstiprina izvēli. Ilgi nospiediet, lai saglabātu un atgrieztos uz sākuma ekrānu.
Pogu kombinācijas	
	Vienlaicīgi nospiediet un turiet nospiestu pogas, lai nobloķētu vai atbloķētu tastatūru.
	Vienlaicīgi nospiediet un turiet nospiestu pogas, lai pārietu uz instalētāja režīmu.

### Displejā redzamo ikonu apraksts

- Komforta temperatūra
- Standarta temperatūra
- Ekonomiska temperatūra
- Automātiskais režīms
- Pretsasalšanas režīms
- Apsildes režīms ir ieslēgts
- Radio signāls
- Interneta pieslēgums
- Dzesēšanas režīms ir ieslēgts
- Manuālais režīms / īslaicīga temperatūras iestatījumu ignorēšana
- Pašreizējā temperatūra
- Sensora bloķēšana
- Iestatījumi
- Zems bateriju līmenis
- Sensors ir pievienots

### Pirmā iedarbināšana

Pēc bateriju ievietošanas kontrolieris parādīs programmatūras versiju un palaidīs.

Pēc pirmās iedarbināšanas tiks parādīts regulatora pārdošanas izvēles ekrāns: ar grīdas apkuri (UFH) vai ar radiatora galviņām (RRd).

### Atlasiet ZigBee tīkla koordinatora veidu:

Izvēlieties vienu ZigBee tīkla koordinatora veidu un sagatavojiet to darbam ar Smart Home sērijas ierīcēm:

- Tiešsaistes - savienots ar internetu, izmantojot interneta vārteju UGE600 vai
- Bezaistes - ar iespēju izveidot savienojumu ar internetu, izmantojot vārteju UGE600 vai
- Bezaistes - bez iespējas izveidot savienojumu ar internetu, izmantojot koordinatoru C010RF

Vispirms ar izvēlēto koordinatoru instalējiet ierīces, kuras kontrolēs regulators. Pārdošanas metode ir iekļauta ierīces instalēšanas rokasgrāmatā.

### Regulatora pārdošana tiešsaistes režīmā

Lai konfigurētu regulatoru tiešsaistes režīmā (nepieciešama UGE600 interneta vārteja), izpildiet lietojumprogrammas ekrānā redzamos norādījumus.

Turpiniet lietojumprogrammu.

### Grafika iestatīšana tiešsaistes režīmā

Pēc pievienošanas lietojumprogrammai laiks un datums tiks automātiski atjaunināti. Atlasiet vēlamo programēšanas režīmu (5/2 dienas, 7 dienas vai 24 stundas) un pēc tam izveidojiet grafiku.

### PIEZĪME!

Grafika iestatīšana HTRS-RF(30) regulatorā ir pieejama tikai izmantojot SALUS Smart Home lietojumprogrammu.

