

SALUS CONTROLS

Model: RT510 (Wired, electronic thermostat - programmable)
RT510RF (Wireless, electronic thermostat - programmable)

Installation Manual

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

Computime

www.saluscontrols.com

SALUS Controls is a member of the Computime Group. Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to change specification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.

Mygtukų funkcijos RT510/RT510TX

1. Valandinis temperatūros perrašymas
2. Rankinis režimas
3. Priešužšalimasis režimas / atostogos
4. Keisti parametru aukšty
5. Keisti parametru žemyn
6. Rankiniu režimu - įjungtas
7. Rankiniu režimu - išjungtas
8. Imtuvus veikia automatinio režimu (pagal reguliatoriaus rodmens)
9. Imtuvus veikia rankiniu režimu (pagal aukščiau esančio jungiklio rodmens)

Pogu funkcijas RXRT510

1. Temperatūros stundu parrakštišana
2. Manuālais režims
3. Pretsasāšanas/brivdienu režims
4. Parametra palielināšana
5. Parametra samazināšana
6. Manuālajā režimā — ieslēgts
7. Manuālajā režimā — izslēgts
8. Uztvērējs darbojas automātiskajā režimā (atbilstoši regulatora nolāsījumiem)
9. Uztvērējs darbojas manuālajā režimā (atbilstoši augstāk esoša pārslēga nolāsījumiem)

Ekrauno piktogramų aprašymas

1. Savaitės diena
2. Programos numeris
3. Programos piktograma
4. Nustatymai
5. Išmatuoti / nustatytoji temperatūra
6. Valandinis temperatūros perrašymas
7. Baterijos išsikrovimas
8. Bežvada savijonioms ar uztvērēju
9. Apsilde
10. Manuālais režims
11. Brivdienu režims
12. Priešužšalimasis režims
13. Temperatūros vienetas
14. AM / PM
15. Laikrodis

Ikonu displejā apraksts

1. Nedēļas diena
2. Programmas numurs
3. Programmas ikona
4. Iestatījumi
5. Mērītā/iestatītā temperatūra
6. Temperatūras stundu pārrakstišana
7. Bateriju izlāde
8. Bežvada savijoniems ar uztvērēju
9. Apsilde
10. Manuālais režims
11. Brivdienu režims
12. Priešužšalimasis režims
13. Temperatūras mērvienība
14. AM / PM
15. Pulkstenis

RT510 reguliatoriaus elektruos jungčių aprašymas

LT:

Jungtis	Funkcija
1 - COM	Bendroji jungtis
2 - NC	Normaliai uždaras kontaktas
3 - NO	Normaliai atviras kontaktas

LV:

Savienojums	Funkcija
1 - COM	Kopējais kontakts
2 - NC	Normāli aizvērts kontakts
3 - NO	Normāli atvērts kontakts

Regulatora RT510 elektrisko pieslēgumu apraksts

RXRT510 imtuvo elektruos jungčių aprašymas

LT:

Jungtis	Funkcija
NO	Normaliai atidarytas kontaktas
COM	Bendroji jungtis
L, N	Maitinimo srovė (230 V AC)

LV:

Savienojums	Funkcija
NO	Normāli atvērts kontakts
COM	Kopējais kontakts
L, N	Barošana (230 V AC)

Regulatora RXRT510 elektrisko pieslēgumu apraksts

DIP jungiklių parametrai

Kontrolės tipas	TPI	Histerēze
Veikimo būdas	Pasirinkus TPI DIP jungiklyje Nr. 2, aktyvinamas DIP jungiklis Nr. 1. Galima pasirinkti ciklų skaičių per valandą - tarp žemo komforto lygio (6 CPH) ir aukštesnio komforto lygio (9 CPH) - rekomenduojama grindiniam šildymui.	Pasirinkus Span DIP jungiklyje Nr. 2, DIP jungiklis Nr. 1 nėra aktyvus. Nustatyta histerėzes vertė $\pm 0,25^\circ\text{C}$ - rekomenduojama norint valdyti šildymo įrenginius.

DIP pārslēgu parametrai

RT510 reguliatoriaus prijungimo schema

Regulatora RT510 pieslēgšanas shēma

RT510RF prijungimo schema

RT510RF pieslēgšanas shēma

Laiko nustatymas

1. Paspauskite ir 3 sekundes laikykite paspaudę SELECT ir SET mygtukus.
2. Vienlaikię nospiediet ir vizmat tris sekundes paturię nospieštas pogas SELECT un SET.

Laika iestatīšana

1. Nustatīkite laika formātā mygtukai \wedge arba \vee .
2. Izvēlieties laika formātu, izmantojot pogas \wedge vai \vee .

3. Įvestus duomenis patvirtinkite SELECT mygtuku.
4. Nustatykite valandą mygtukai \wedge arba \vee .
5. Įvestus duomenis patvirtinkite SELECT mygtuku.
6. Nustatykite minutes mygtukai \wedge arba \vee .

7. Įvestus duomenis patvirtinkite SELECT mygtuku.
8. Nustatykite savaitės dieną mygtukai \wedge arba \vee .
9. Įvestus duomenis patvirtinkite SET mygtuku.
10. Regulatorius grįžta į pagrindinį ekraną.

Programavimas - automatinis režimas

1. Paspauskite SET, kad pradėtumėte programuoti.
2. Nospiediet pogu SET, lai sāktu programmēšanu.
3. Įvestus duomenis patvirtinkite SELECT mygtuku.
4. Mygtukai \wedge arba \vee nustatytai 1 programos pradžios valandą.
5. Įvestus duomenis patvirtinkite SELECT mygtuku.
6. Mygtukai \wedge arba \vee nustatytai 1 programos pradžios minutes.
7. Įvestus duomenis patvirtinkite SELECT mygtuku.
8. Mygtukai \wedge arba \vee nustatytai 1 programos temperatūrą.
9. Įvestus duomenis patvirtinkite SELECT mygtuku.
10. Atlikite 4-9 žingsnius, kad nustatytumėte kitas programas.

Programmēšana - automātiskais režims

1. Nospiediet pogu SET, lai sāktu programmēšanu.
2. Izvēlieties dienu (dienas), ar kuru vēlaties sākt programmēšanu, izmantojot pogas \wedge vai \vee .
3. Nospiediet pogu SET, lai sāktu programmēšanu.
4. Mygtukai \wedge arba \vee pasirinkite dienu/dienas, ar kuriu norite pradeti programuoti.
5. Nospiediet pogu SET, lai sāktu programmēšanu.
6. Izvēlieties dienu (dienas), ar kuru vēlaties sākt programmēšanu, izmantojot pogas \wedge vai \vee .
7. Mygtukai \wedge arba \vee nustatytai 1 programos pradžios valandą.
8. Mygtukai \wedge arba \vee nustatytai 1 programos pradžios minutes.
9. Mygtukai \wedge arba \vee nustatytai 1 programos temperatūrą.
10. Baigę programavimą, paspauskite SET mygtukā.

Įvadas

RT510 / RT510RF yra savaitinis kambarinis reguliatorius, kuris leidžia lengvai valdyti patalpos temperatūrą. Prietaisas, uždarydamas kontaktus, įjungia šildymo sistemas, informuodamas apie tai skaitmeniniame ekrane. Naudojant išplėstas funkcijas galima nustatyti įvairius darbo režimus - automatinį (laiko grafikas), rankinį, priešužšaliminį arba atostoginį. Prieš pirmąjį prietaiso naudojimą, atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Regulatoriui tinka AA 1,5V šarminės baterijos. Baterijos įdedamos į baterijų skyrių, esantį po dangteliu. Draudžiama naudoti pakartotinai įkraunamas baterijas.

Produkto atitiktis

Direktyvos: EMC 2014/30/ES, LVD 2014/35/ES, RED 2014/53/ES ir RoHS 2011/65/ES. Visą informaciją galite rasti interneto svetainėje www.saluslegal.com

Sauga

Naudokite pagal Jūsų šalyje ir ES galiojančius teisės aktus. Prietaisas turi būti naudojamas pagal jo paskirtį ir saugomas nuo drėgmės. Prietaisas skirtas naudoti tik patalpose. Montavimo darbus turi atlikti kvalifikuotas asmuo, laikydamasis konkrečioje šalyje ir ES teritorijoje galiojančių taisyklių.

levads

RT510/RT510RF ir programējams telpas termostats, kas ļauj vienārsā veidā kontrolēt telpas temperatūru. Ar kontaktu saslēgšanu ierice iedarbina apsildes sistēmas, informējot par to ciparu displejā. Izmantojot paplašinātas funkcijas var iestatīt dažādus darbības režimus - automātisko (laika grafiks), manuālo, pretsasāšanas vai brivdienu režimu. Pirms pirmās ierices iedarbināšanas reizes uzmanīgi izlasiet šo instrukciju. Regulatorā ir jāizmanto sāma baterijas AA, 1,5 V. Ievietojiet baterijas zem vāka esošā bateriju nodalījumā. Aizliegts vairākkārt lādēt baterijas.

Izstrādājuma atbilstība

Direktīvas EMC 2014/30/ES, LVD 2014/35/ES, RED 2014/53/ES un RoHS 2011/65/ES. Pilnīga informācija ir pieejama timeklā vietnē www.saluslegal.com.

Drošība

Lietojiet ierici atbilstoši noteiktā dalībvalstī un ES teritorijā spēkā esošajiem regulējumiem. Izmantojiet ierici atbilstoši tās paredzētajam pielietojumam, nepieļaujot mitruma iekļūšanu tajā. Ierice tikai lietošanai ēku iekšējās. Uztādīšana ir jāveic kvalificētai personai atbilstoši noteiktā dalībvalstī un ES teritorijā spēkā esošajiem noteikumiem.

Techniniai duomenys

	Regulatorius RT510	Regulatorius RT510TX
LT: Reguliatoriaus maitinimas	LV: Regulatora barošana	
LT: Maksimāli apkrova	LV: Maksimālā slodze	3 (1) A
LT: Išėjimai	LV: Izejas	
LT: Temperatūros reguliavimo diapazons	LV: Temperatūras regulēšanas diapazons	5 - 35°C
LT: Temperatūras rodmens	LV: Temperatūras nolāsījuma precizitāte	0.1°C arba/ vai 0.5°C
LT: Valdymo algoritmas	LV: Vadības algoritms	TPI arba/TPI vai histerēze $\pm 0,25^\circ\text{C}$
LT: Radijo dažnis	LV: Radiofrekvence	868 MHz
LT: Matmenys (mm)	LV: Zmēri (mm)	120x96x27

Imtuvus RXRT510		Uztvērējs RXRT510	
Imtuvo maitinimas	230 V AC	Uztvērēja barošana	230 V AC
Maksimāli apkrova	16 (5) A	Maksimālā slodze	16 (5) A
Išėjimai	Be žampas veikiantys NO / COM kontaktai	Izejas	Безнапряженом NO / COM
Radijo dažnis	868 MHz	Radiofrekvence	868 MHz
Matmenys (mm)	96x96x27	Izmēri (mm)	96x96x27

