

Regulatora uzstādīšana

- 1 Uzstādiet regulatoru vertikāli uz istabas sienas 1,5 m augstumā virs grīdas, lai nodrošinātu atbilstošu gaisa cirkulāciju un pēc iespējas labāku temperatūras mērījumu, vietā, kur ierīce nav pakļauta tiešai saules staru iedarbībai un tuvumā nav nekādu apsildes iekārtu.
- 2 Noņemiet temperatūras iestatīšanas grozāmo pogu, atskrūvējiet aizsargskrūvi, pēc tam noņemiet priekšējo paneli.
- 3 Pieskrūvējiet regulatora mehānismu ar skrūvēm, izmantojot caurumus korpusa sānos.
- 4 Izvelciet kabelus cauri kvadrātveida caurumam, pēc tam pieskrūvējiet regulatora mehānismu ar skrūvēm, izmantojot caurumus korpusa sānos.
- 5 Savienojiet kabelus atbilstoši pieslēgšanas shēmai.
- 6 Saskrūvējiet korpusu.

Tehniskie dati

Modelis	RT100
Izejas signāls	NO/COM/NC bezsprieguma kontakti
Temp. regulēšanas diapazons	10 - 30°C
RT100 izmēri [mm]	80 x 80 x 40

SALUS[®]
CONTROLS

Mehāniskais temperatūras regulators
Modelis: RT100



Lietošanas instrukcija



VI 2020 [LV]

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



www.saluscontrols.com

SALUS Controls ietilpst Computime Group Limited sastāvā.

Saskaņā ar produktu attīstības politiku SALUS Controls plc patur tiesības izmainīt specifikācijas, dizainu un ražošanā izmantotos materiālus, kas norādīti šajā instrukcijā, bez iepriekšējas paziņošanas.

Ievads

RT100 ir bimetāla istabas termostats, kas paredzēts katla vai izpildes elementu - termoelektrisko servomotoru, slegvārstu vai sūkņu - vadībai. Ierīce var darboties gan 230 V, gan 24 V elektrosistēmā.

Izstrādājuma atbilstība

Izstrādājums atbilst šādām direktīvām: Zemsprieguma direktīva 2006/95/EK. Pilnīga informācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.saluslegal.com.



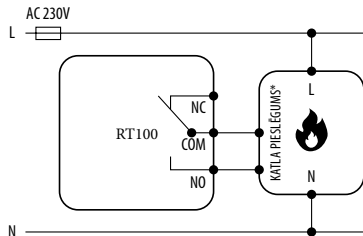
Drošība

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

Elektrisko pieslēgumu apraksts

Termināls	Apraksts
NO	Normāli atvērts kontakts
NC	Normāli aizvērts kontakts
COM	Kopīgais kontakts

Pieslēgšanas shēma



* Katla kontakti ON/OFF regulatora pieslēgšanai (atbilstoši katla instrukcijai)

VAI

