



## Uzdotās temperatūras iestatīšana 0 0 20.0 \$ 69 Mērītā temperatūra. lestatiet uzdoto temperatūru, izmantojot pogas 🔨 vai 🗸 0 0 0 כב • ۲ °**C'LL**O Regulators atkārtoti parāda mērīto Pēc 2 sekundēm jaunā uzdotā temperatūra tiek pārrakstīta. temperatūru. Pretsasalšanas režīms 0 0 20.0 69 R Nospiediet poqu 🏵 , lai ieslēgtu vai Ikon 🛞 displejā nozīmē, ka pretsasalšanas izslēgtu pretsasalšanas režīmu. režīms ir aktīvs. 🚺 Pretsasalšanas režīma temperatūru var pārbaudīt, nospiežot pogu 🔨 Pretsasalšanas režīma temperatūru var izmainīt tikai uzstādītāja parametros. Pretsasalšanas režīma temperatūru var izmainīt tikai uzstādītāja parametros. Piezīme. Komplektā RT310i regulators ir sākotnēji sapārots ar uztvērēju! Ja esat iegādājies(-usi) atsevišķi RT310iTX un RXRT510, ierīces ir savstarpēji jāsapāro. Pārliecinieties, ka pārslēgi uz uztvērēja ir pozīcijā "AUTO" un "ON". Pieslēdziet uztvērēju barošanas avotam — sarkanā gaismas diode sāk mirgot. Sapārošanas procesa sākšana

Regulatora darbība Bezsaistes režīmā

Ja pie pirmās iedarbināšanas reizes regulators nav pieslēgts internetam, tas darbojas bezsaistes režīmā kā diennakts regulators.





5

Lietošanas instrukcija

Interneta vārteja iTG310 Interneta vārtejas barošanas Kabelis RJ-45 (LAN) bloks ar adapteri

# lzstrādājuma atbilstība

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

# 🚺 Drošība

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



Bateriju nomaiņas laikā ierīce izmanto iekšējo atmiņu, kur saglabāti Jūsu iestatījumi. Jums ir 30 sekundes, lai nomainītu baterijas, pirms iestatījumi tiek pazaudēti.

### Trauksmes stāvokļi — temperatūras diapazona pārsniegšana

Regulators mēra temperatūru diapazonā no 5 °C līdz 35 °C. Ja temperatūra pārsniedz šo diapazonu, displejā parādās ziņojums:

10

 pārāk zema temperatūra (zem 5 °C);

|--|

 pārāk augsta temperatūra (virs 35 °C).

# Tehniskie dati

### **Regulators RT310iTX**

| Regulatora barošana                | 2 x baterijas AA   |
|------------------------------------|--------------------|
| Temperatūras regulēšanas diapazons | 5 - 35°C           |
| Temperatūras rādījuma precizitāte  | 0.5°C vai 0.1°C    |
| Histerēze                          | ±0.5°C vai ±0.25°C |
| Radiofrekvence                     | 868 MHz            |
| Izmēri [mm]                        | 96x96x27           |

### Uztvērējs RXRT510

| Uztvērēja barošana | 230 V AC                     |
|--------------------|------------------------------|
| Maksimālā slodze   | 16 (5) A                     |
| Izejas             | NO/COM bezsprieguma kontakti |
| Radiofrekvence     | 868 MHz                      |
| Izmēri [mm]        | 96x96x27                     |

#### Interneta vārteja iTG310

| Vārtejas barošana | 5 V DC                     |
|-------------------|----------------------------|
| Ethernet ports    | 1x10/100 LAN               |
| Radiofrekvence    | 868 MHz                    |
| Izmēri [mm]       | 39 x 91 x 25, antena 70 mm |



|   | CREATE ACCOUNT  |
|---|---|
| S   | 1 (2) (3) (4)   |
| WELCOME   | Enter email address   |
| mail  | twojemaii@gmaii.com   |
|   | twojemail@gmail.com   |
| Password  | Password (should be at least 6 characters)  |
|   |   |
| FORGOTTEN PASSWORD?   | Contirm Password  |
| DEMO REGISTER   | NEXT  |
| darbiniet aplikāciju, pēc tam nospiediet<br>"REGISTRĀCIJA". Jai izveidotu jaunu kontu.  | Levadiet datus, pēc tam nospiediet pog<br>"TĀLĀK".  |
|   |   |
| z veidlapā norādīto e-pasta adresi Jūs saņems<br>ninūtes pēc tā sanemšanas.   | siet apstiprinājuma kodu. Šis kods ir derīgs  |
|   | •   |
| CONFIRM ACCOUNT   | < ADD A DEVICE  |
| 1 2 3 4   | 1 2 3 4   |
| We have sent you an email to confirm your<br>registration. Enter the code from the email<br>below:  | Add a device code SRT 00000000 - 00   |
| bbyq  | Name this device  |
|   | Summer House  |
| E   |   |
|   |   |
|   | View terms of use   |
|   | ✓ I agree to terms of use   |
|   | ADD ANOTHER SUBMIT  |
| ā laukā ievadiet apstiprinājuma kodu, pēc<br>tam nospiediet pogu "APSTIPRINĀT".   | lerakstiet ierīces kodu, ievadiet nosaukum<br>apstipriniet lietošanas noteikumus, pēc<br>nospiediet pogu "APSTIPRINĀT". |
| MANAGE DEVICES  | 6<br>Summer House   |
| Summer House  |   |
| SRT00031308   | Desired Temp.   |
| Firmware version :11.1 + 1.5.1.8 DELETE EDIT  | <b>25 °</b> C   |
| Image: Contract of the second seco | •   |
|   | •••   |
|   | Current Temp.   |
|   | 24.0°C  |
|   | SCHEDULE MANUAL OFF   |
|   |   |
|   | EO NEXT EVENT 16:00 SET TO 21.0°C   |



Manuālajā režīmā uzdoto temperatūru var izmainīt gan aplikācijā, gan uz regulatora, izmantojot

pogas  $\wedge$  vai  $\checkmark$ .





aplikācijas galvenajā ekrānā.



lai pārietu pie grafika iestatījumiem.

- lr pieejami trīs grafika shēmas režīmi: VISAS DIENAS tādā pati programmu shēma katrai nedēļas daļai;
- 5/2 iedalījums uz darba dienām un nedēļas nogali;
  ATSEVIŠĶAS DIENAS katra nedēļas diena atsevišķi.



Savu grafiku var modificēt vienkāršā veidā.



Ja regulatora displejā parādās ikona (), tas nozīmē darbību atbilstoši grafikam.



lestatiet sākuma laiku un temperatūru, pēc tam apstipriniet izvēli ar pogu "SAGLABĀT".



(1) Ja temperatūra tiks izmainīta, kad tas darbojas atbilstoši grafikam, temperatūra paliek izmainīta tikai līdz nākamajam grafika punktam (laicīga temperatūras pārrakstīšana), ekrānā papildus parādīsies ikona 🕐 .

### Pretsasalšanas režīms

Šis režīms var tikt ieslēgts aplikācijā un uz regulatora. Aizsardzības pret sasalšanas režīma temperatūra var tikt izpildīta tikai aplikācijā un tikt iestatīta diapazonā no 5,0 °C līdz 9,0 °C (noklusējuma temperatūra ir 5,0 °C).

