



## Regulatoriaus poravimas su TRV galvute prijungties režimu

**1** **DĖMESIO!** Prie vieno regulatoriaus galite prijungti iki 6 galvučių.

**2** Įrenkite TRV galvutę ant vožtuvo pagal produkto instrukciją.

**3** Pasirinkite prietaisų tipą - TRV galvutę.

**4** **5** SALUS Smart Home

**6** **7**

**8** Ungrouped Equip

**9** Ieškoti prietaisus

**10** **11** **12** 23.0

**13** Prijunkite prietaisus

**14** Pavadinkite šį prietaisą Biuras

**15** Baigta

**16** Atidarykite kortelę su pagrindiniais regulatoriaus parametrais (darbas kartu su TRV galvutėmis)

**17** Pasirinkite TRV Biurus

**18** Išsaugoti

**19** 1 šio regulatoriaus TRV

## Regulatoriaus poravimas su TRV galvute atjungties režimu

**1** **DĖMESIO!** Prie vieno regulatoriaus galite prijungti iki 6 galvučių.

**2** Įrenkite TRV galvutę ant vožtuvo pagal produkto instrukciją.

**3** 10 sekundės palaikykite paspaudę mygtuką (10 sek.), kol galvutės diodas ims mirksėti raudonai.

**4** **5** Atidarykite „ZigBee“ tinklą

**6** **7** **8** **9** **10** Uždarykite „ZigBee“ tinklą

**11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19**

Su koordinatoriumi suporuoti prietaisai, TRV galvutės diodas ims mirksėti **oranžine** spalva.

TRV galvutės diodas užsidegs vieną kartą **žalia** spalva, po to nustos mirksėti.

Galvutė sėkmingai pridėta.

Regulatorius perėjė į pagrindinį ekraną.

## Regulatoriaus poravimas su RX10RF imtuvu

**1** Įrenkite RX10RF imtuvą pagal produkto instrukciją. Pasirinkite atitinkamą RX10RF imtuvo jungiamojo konfigūraciją, po to paruoškite regulatorių poravimui.

**2** Įjunkite regulatorių išplėstinės konfigūracijos režimą ir pasirinkite prietaisų tipą:

RX10RF - RX1 režimu RX10RF - RX2 režimu

**3** **4** Prijungties režimas **Atjungties režimas**

**5** **6** Prijunkite prietaisus **Atjungties režimas**

**7** **8** **9** **10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19**

Nenaudokite CO10RF koordinatoriaus kartu su UGE600.

Nenaudokite „ZigBee“ tinklą.

Nenaudokite CO10RF koordinatoriaus kartu su UGE600. Atidarykite „ZigBee“ tinklą.

Uždarykite „ZigBee“ tinklą.

## Suporuotų prietaisų identifikavimas

Atidarykite įrengėjo režimą, pasirinkite „00“ kodą ir patvirtinkite mygtuku ✓.

**1** **2** **3** **4** **5** **6**

Paspauskite ✓, kad uždarytumėte testavimo meniu.

### Temperatūros keitimas

Norėdami nustatyti norimą temperatūrą, paspauskite ↖ arba ↗, ir patvirtinkite ✓.

**1** **2** **3** **4** **5** **6**

**Pastaba:** Jei regulatorius veikia AUTO režimu, perrašyta temperatūra palaikoma iki kitos programos. Rankiniu ir priešužšaliminiu režimu temperatūra keičiama pastoviai.

### Gamyklinių nustatymų atstatymas

Jei padarote klaidą, norite pakeisti regulatoriaus parametrus arba atkurti gamyklinius nustatymus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

**Pastaba:** Šis veiksmas visam laikui ištrins dabartinius nustatymus.

**1** **2** **3** **4** **5** **6**

**Platiniojas:** „QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.“ **Importuotojas:** SALUS Controls Plc

Rolna g. 4, 43-262 Kobielice, Lenkija **Units 8-10 Northfield Business Park**

**www.salus-controls.pl** **Forge Way, Parkgate, Rotherham**

S60 1SD, United Kingdom