

AENNUSOHJE

Räystäsanturi ETOR-55



PISTESARJAT

KÄYTTÖKOHTEET

ETOR-55 -anturia käytetään yhdessä ohjauskeskuksen tai termostaatin kanssa tunnistamaan kosteutta räystäskouruissa.

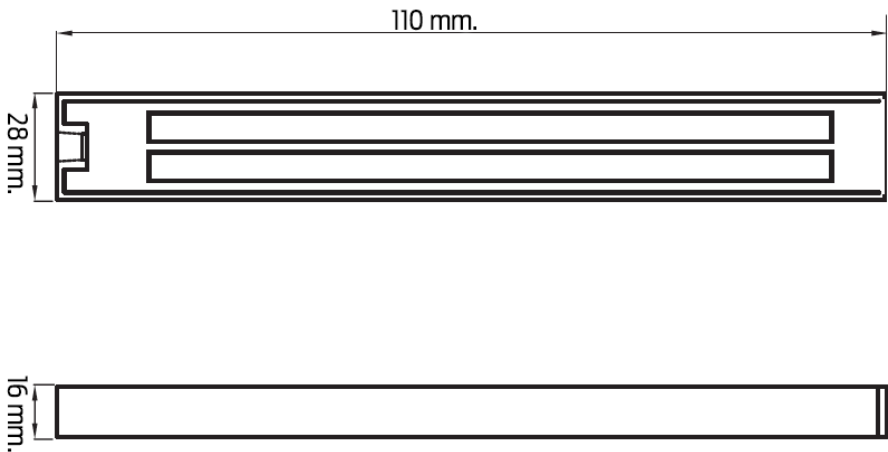
Käytetään yhdessä ulkoilman lämpötilaa mittaavan ETF-744/99:n kanssa niin, että ETOR-55 räystäsanturi sijoitetaan rakennuksen aurinkoiselle ja ETF-lämpöanturi varjoisalle puolelle.

Räystäsanturi asennetaan ränniin tai syöksyyn virtauksen suuntaisesti ja metalliset pinnat ylöspäin.



TEKNISET TIEDOT

- Tunnistaa kosteuden
- Asennus räystäskouruun tai syöksytorveen
- Kotelointiluokka: IP 68
- Liitäntäjohdon pituus: 10 m. (jatkettavissa 6 x 1,5 mm² kaapelilla max. 200m)
- Ympäristön lämpötila: -50...+70 °C
- Mitat: 110 x 28 x 16 mm



Sähkönrö

35 302 88

Kuvaus

Räystääsanturi

Nimike

ETOR-55

YHTEENSOPIVUUS JA ASENNUS

ETOR-55 -anturi on yhteensopiva seuraavien sulanapidon ohjauskeskusten kanssa:



Sähköno

35 302 86

Kuvaus

Sulanapidon ohjauskeskus

Nimike

ETOR-4550



Sähköno

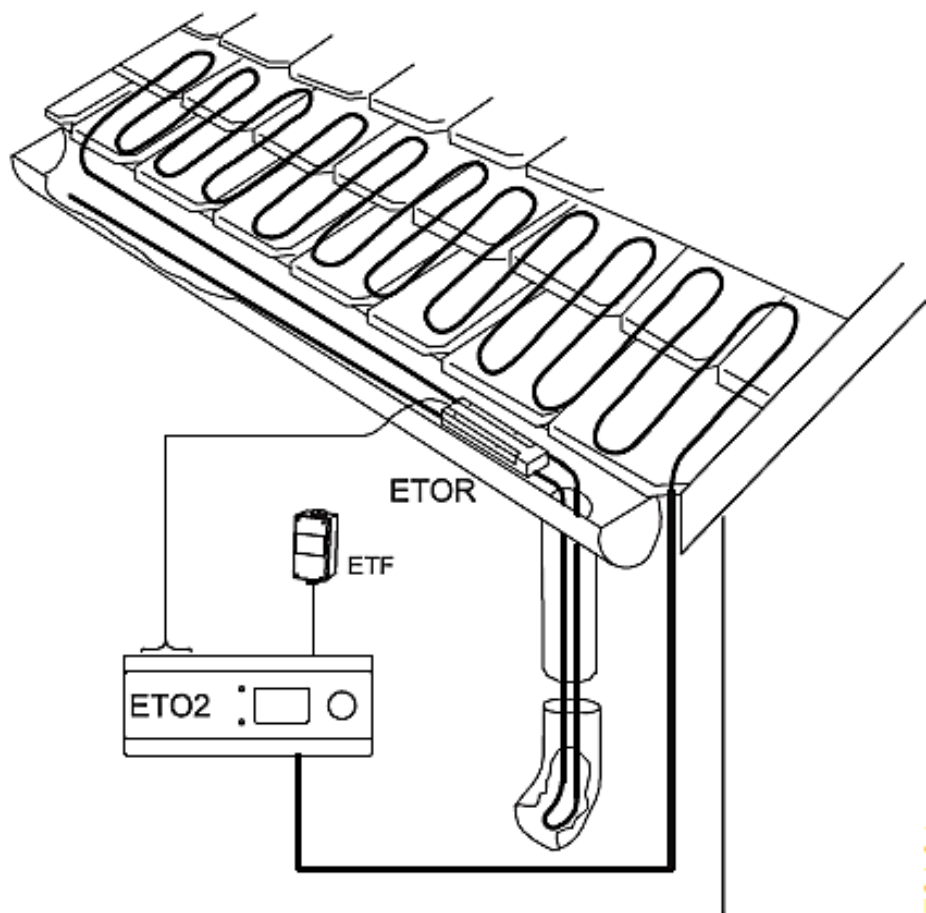
26 202 24

Kuvaus

Sulanapidon ohjauskeskus

Nimike

ETR2-1550

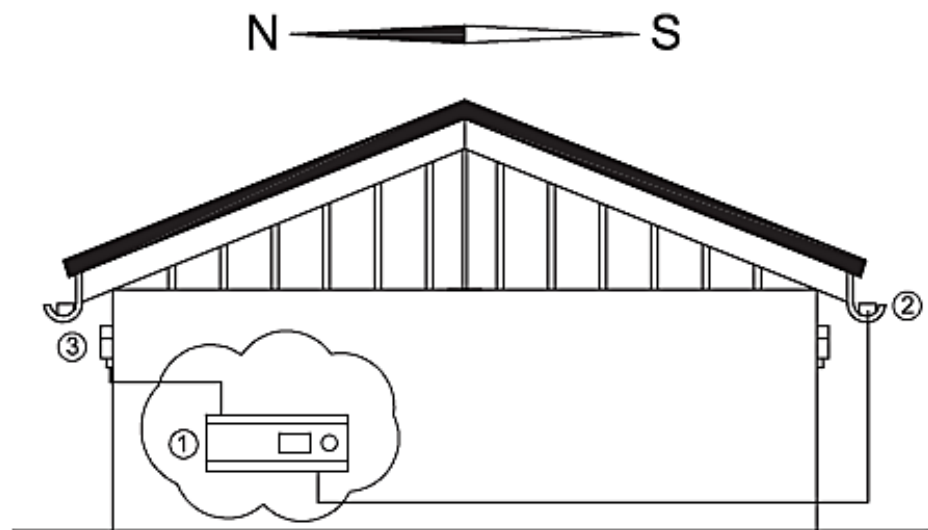


Asennetaan räystäskouruun metallipinnat ylöspäin ja liitäntäjohdon vastainen pääty virtausta kohden.

Anturikaapeli on asennettava normaaleiden asennusmääräysten mukaan. Kaapelia ei saa asentaa sähköjohtojen rinnalle tai kulkemaan niiden ylitse välittömässä läheisyydessä. Sähköjohtojen induktiiviset häiriöt saattavat vääristää mittaustulosta. Kaapelia voidaan tarvittaessa jatkaa aina 200m asti. Kaapelin kokonaisresistanssi pitää olla alle 10 Ohmia.

ASENNUS

Sijoitus rakennuksen auringon puoleiseen räystäskouruun tai syöksyyn. Lisäksi järjestelmään tulee liittää myös ETF-lämpöanturi mittaamaan ulkoilman lämpötilaa. ETF asennetaan rakennuksen rakennuksen varjoisalle puolelle, esimerkiksi räystäslaudoituksen alapuolelle seinään.





PISTESARJAT

PISTESARJAT -TAKUU

Pistesarjat takaa tuotteidensa laadun ja toimivuuden ja siksi haluammekin tarjota sinulle 2 vuoden takuun (ostopäivästä) tuotteessa kuin tuotteessa. Joissakin tuotteissa voi olla jopa laajempi takuu, voit varmistaa tuotekohtaiset takuut myyjältäsi.

Takuumme on voimassa seuraavin edellytyksin:

- Sähkökytkennän on suorittanut pätevä sähköasentaja voimassa olevien määräysten ja Pistesarjojen toimittaman asennusohjeen mukaisesti.
- Mahdollisesta viasta on ilmoitettu ostopaikkaan.
- Pistesarjoille on annettu tilaisuus vianetsintään vian syyn vahvistamiseksi.
- Vianetsintää tai korjaustyötä ei suoriteta ilman Pistesarjojen suostumusta.
- Ostotapahtumasta tulee pystyä esittää tosite.



Hävitysohjeet

Elektronisia komponentteja sisältäviä laitteita EI saa hävittää kotitalousjätteiden kanssa. Ne täytyy hävittää muiden sähkö- ja elektroniikkajätteiden tavoin paikallista lainsäädäntöä noudattaen.



Pistesarjat Oy
Kylänportti 2, 02940 Espoo
p. 010 423 8770, f. 010 296 1225
myynti@pistesarjat.fi
www.pistesarjat.fi



Tämä asennusohje on tarkistettu mahdollisimman huolellisesti. Emme kuitenkaan vastaa mahdollisista virheistä tai tietojen vääristä soveltamisesta aiheutuneista välittömistä tai välillisistä vahingoista. Oikeudet muutoksiin pidätetään. Copyright © 2017 Pistesarjat Oy. Kaikki oikeudet pidätetään.