

Scanoffice-parvekekondenssivesiastia pysäytysellä

Tuotekoodi: FI802



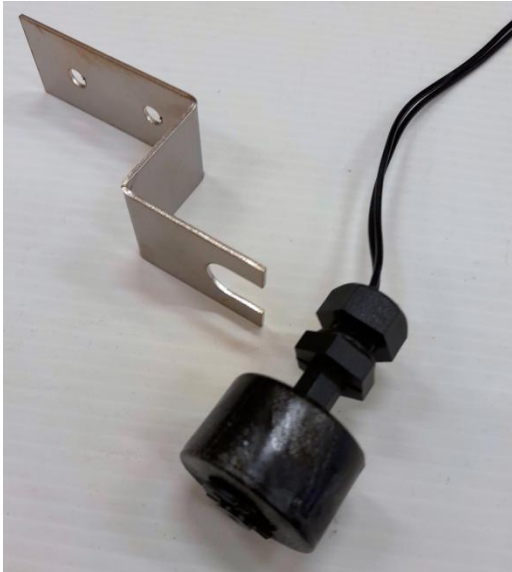
1. Vesiastia 11,5 l
2. Vesiastian kansi
3. Ohjainlaite
4. Pinta-anturi 7,5 m johdolla
5. IR-lähetin 1 m johdolla
6. 2x ruuvi M4,
4x aluslevy M4,
2x mutteri M4 RST
7. 2-puol. teippi lähettimeen
8. 2-puol. velcro-tarra ohjaimeen
9. Pinta-anturin pidinrauta
10. Kondenssivesiletkun liitosholkin vastamutteri
11. Kondenssivesiletkun liitosholkki

Kokoaminen

1. Kondenssivesiletkun liitosholkki kanteen

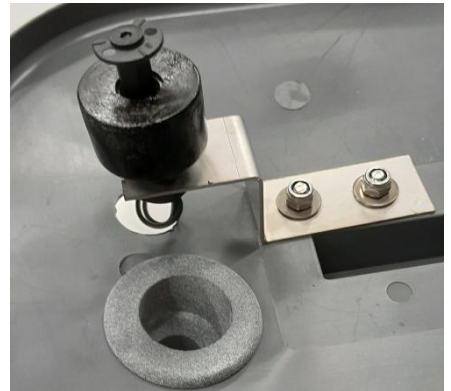


2. Pinta-anturin kiinnitys pidinrautaan



Löysää ylemmää mutteria, älä kierrä alemmää mutteria liian alas. Anturin runko näkyy ylimmän mutterin yläreunasta 1-2 mm.

3. Pidinraudan kiinnitys kanteen

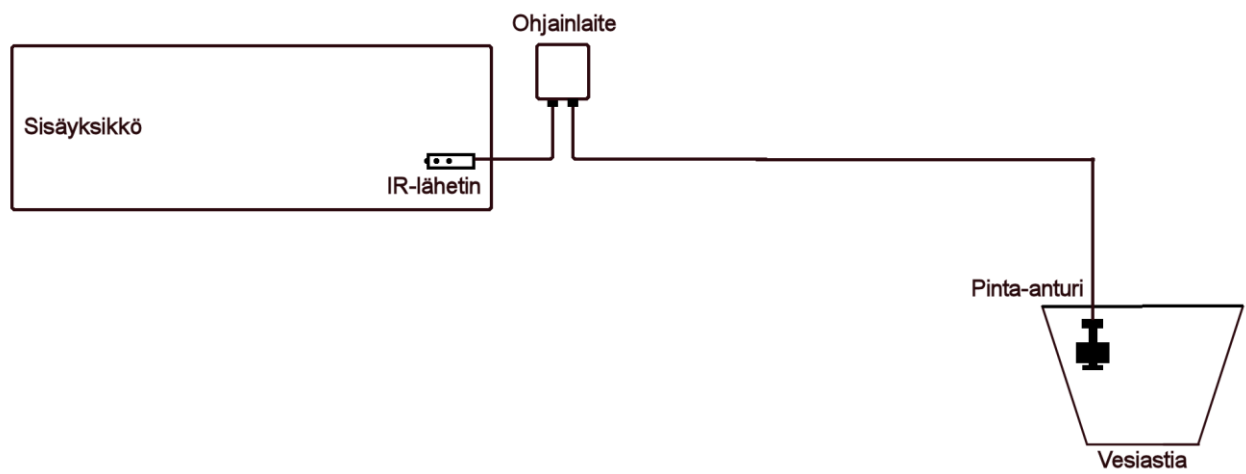


4. Ohjainlaite



1. IR-lähettimen liitin 2. Pinta-anturin liitin 3. Testipainike
Sisällä kaksi AA-paristoa valmiina.

5. Asennuksen ja kytkennän periaate



6. Mitsubishi HR25 / HR35



Liimaa tarrateipin toinen puoli IR-lähettimen pohjaan kiinni.



Asenna IR-lähetin vastaanottimen ylä- tai alapuolelle.

7. Gree Bora



Avaa sisäyksikön kansi.

Irrota näytön kotelon kaksi ruuvia.

Jos kotelon reunaa kiittää alumiiniteippi, irrota se.

Pujota IR-lähettimen johto kotelon ja kannen välistä.

Kierrä ruuvit takaisin paikoilleen.



Paina IR-lähetin paikalleen.



Pujota johdin ulos sisäyksikön päällä olevasta ilmanottoaukosta.

8. Gree / Mitsubishi



Asenna ohjainlaite sisäyksikön päälle.

Liitä IR-lähettimen ja pinta-anturin johdot liittimiinsä.

Laita mukana tullut velcro-tarra kiinni kotelon runkoon kiinni ruuvien puolelle, paina toinen puoli tarrasta sisäyksikön runkoon. Näin ohjainlaite voidaan irrottaa rungosta paristojen vaihtoa varten.

Laita ohjainlaite kiinni niin, että testipainike osoittaa käyttäjään päin.



Käynnistä laite.

Painamalla esim. kynän kärjellä testipainiketta laite sammuu ja IR-lähettimessä vilkkuu valo.

Testaa myös pinta-anturin toimivuus nostamalla kohoa ylöspäin.

Kauko-ohjaimen tila ei muutu eli kauko-ohjain näyttää edelleen, että laite olisi päällä.

9. Vesiastia ja kondenssivesiletkun asennus



Kondenssivesiletkun asennus oikein.



Kondenssivesiletkun asennus väärin.

Letkuun EI SAA muodostua vesilukkoa sisäyksikön ja vesiastian välillä!