

LÄMPÖANTURIN ASENNUS HUONEISTOIHIN

Anturin sijoitus:

- Aseta anturi olohuoneen seinälle.
Esim. eteisestä olohuoneeseen tullessa ja noin 150 cm lattiapinnasta. Usein noin 50 cm valokytkimestä ylöspäin.
- Anturin suunta, katso kuva.
Ritiläaukot ovat alaspäin ja sivuille.

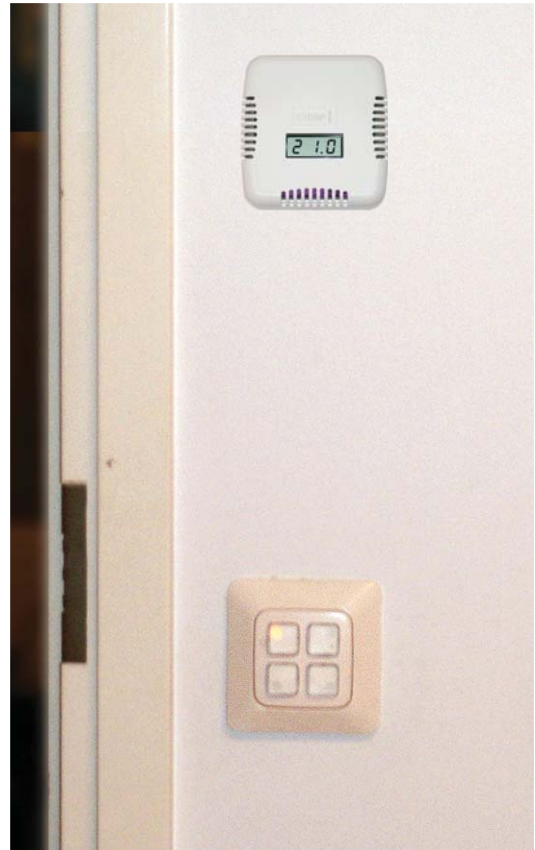
Huomioi asennuksessa:

- Ei lämmönlähteen yläpuolelle (tv, lämpöpatteri, liesi).
- Ei suoraan auringonpaisteeseen.
- Ei metallipinnoille.
- Ei ikkunan viereen.
- Ei saa asentaa märkätilojen toiselle puolelle olevalle seinälle, esim. eteisessä.
Märkätilojen lattialämmitys tai räättipatteri voi vaikuttaa mittauslukemaan.

Teippiliima on erittäin tarttuvaa.

Teippi kiinnittyy pintaan heti, eikä sitä pysty asettelemaan enää seinässä.

Käytä apuna viivainta tms. saadaksesi kotelon aseteltua suoraan.



REITITTIMEN (ALR) ASENNUS RAPPUKÄYTVÄÄN**Sijoitus:**

- Mahdollisimman ylös, ei mielellään kosketuskorkeudelle...tämä riippuu kohteesta
- Ei metallin päälle tai välittömästi kiinni metalliin

**Tämä on oikein päin.
Tasainen "laattapuoli"
ulospäin.**



Tämä puoli seinään päin!



Asennettu VÄÄRIN!



ANTURIN SIGNAALIN TOISTIN - ARR

Toisinaan SiMAP Säädön järjestelmässä halutaan reitittimien (ALR) lisäksi käyttää myös toistimia. Anturin signaalin toistin vahvistaa haasteellisissa olosuhteissa antureiden kuuluvuutta SiMAP Säätokeskukseen.

Toistin toimii verkkovirralla ja **tarvitsee 9 V verkkoadapterin**. Toimitetaan tuotteen mukana.

SiMAP Säädössä toistimet asennetaan porraskäytävään sopivaksi katsottuun kohtaan.

Mittasalkun kanssa: Aseta signaalinvahvistin kuuluvuutta tarvitsevien antureiden ja salkun "noin" puoliväliin (tai lähemmäs salkkua).

Ei metallin päälle tai välittömään läheisyyteen.

Kiinnitys vahvalla irrotettavalla teipillä (esim. 3M 5952 VHB kaksip.teippi harmaa 19mm x 33m, irtoaa mattoveitsen avulla tai metallilangalla) tai väliaikaisissa mittauksissa voi kokeilla sinitarran tyyppistä vahvaa massaa.

"Plugi"

Tuotteemme, jotka kytketään pistorasiaan 9 V verkkoadapterilla, tarvitsevat välikappaleen.



Virtalähdejohdon ja anturin väliin tulee "plugi", joka on myyjän toimesta laitettu paikoilleen.

Tärkeää: Mikäli plugi jostakin syystä irtoaa tulee plugin "**CEN**" ja "**nuoli**" yhdistää vastakkain virtalähdejohdon "+" kanssa.

