

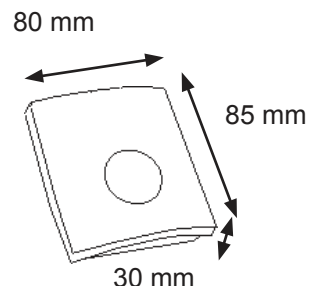


Huoneanturi (TMR) sijoitetaan noin 150cm:n korkeudelle paikkaan, jossa se mittaa huoneiston keskimääräistä lämpötilaa. Huoneanturia ei saa asentaa auringonpaisteeseen eikä lämmönlähteen lähelle. Huoneanturia voidaan asentaa seinään tai kojerasian päälle. Tätä huoneanturia voidaan käyttää myös huonelämpötilan keskiarvomittauksessa. Keskiarvomittaus otetaan käyttöön J1-oikosulkupalalla.

Tyypitunnus	Mittauselementti	Mittaustarkkuus
TMR / NTC10	NTC 10	± 0,2°C (0-70 °C)
TMR / Pt1000	Pt 1000	± 1°C (0-70 °C)
TMR / Ni1000	Ni 1000 LG	± 1°C (0-70°C)

Tekniset tiedot:

- NTC-termistori	10 k• / 25°C
- Rasia	ABS-muovia
- Käyttöalue	0°C ...+60°C
- Suojausluokka	IP 20
- Aikavakio	< 6 min
- Mitat	80 x 85 x 30 mm



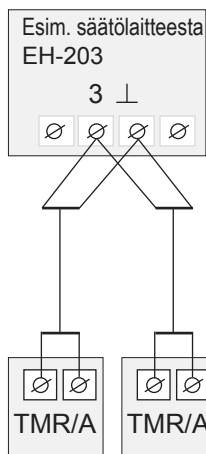
Huoneanturi voidaan asentaa suoraan seinään tai tavallisen kojerasian päälle. Rasian pohjassa on kiinnitysreiät sekä seinäkiinnitystä että rasiakiinnitystä varten.



1. Rasiakiinnityksessä käytä anturikotelon pohjassa olevaa aukkoa kaapelin läpivientiin.
2. Pinta-asennuksessa seinään irrota kotelon reunasta pala kaapelin läpivientiä varten.
3. Kytke johdot anturikotelossa olevaan ruuviriviliittimeen (1 ja maa). Kytke anturi säätölaitteeseen heikkovirtakaapelilla kaksijohdinkytkentänä. Kaapelin pituudella ja napaisuudella ei ole väliä.
4. Keskiarvomittaus otetaan käyttöön J1 oikosulkupalan avulla.

Oikosulkupalan (J1 jumpperin) tilat:

J1	Toiminto
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	TMR (RT 1): Yksi huonelämpötilamittaus käytössä. Tehdasasetus.
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TMR (RT 2): Yksi huonelämpötilamittaus käytössä. (Tätä asentoa voidaan käyttää, jos termistori RT 1 vikaantuu.)
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	TMR/A (RT 1+ RT 2): Huonelämpötilan keskiarvomittaus käytössä.



Keskiarvomittauksessa kytke huoneanturit säätölaitteeseen rinnan heikkovirtakaapelilla kaksisohdinkytkentänä. Kaapelin pituudella ja napaisuudella ei ole väliä.

