

Elektroninen hygromaatti ja säädin

EH3 T2

Voidaan mitata:

- ↳ Suhteellista kosteutta % RH
- ↳ Absoluuttista kosteutta g/kg
- ↳ Kastepistettä °Cdp
- ↳ Lämpötilaa °C/K/F

Lisätarvikkeita:

- Anturi kylmään putkeen; Ei enää hikoilua
- Kommunikointi modbus avulla
- Mahdollista olla monta näyttöä

Kaksi sulkeutuvaa relekärkeä: Valitse jokin neljästä säätöparametristä kullekin releelle. Käytetään säätämään yhtä ilmankuivainta kahdessa portaassa tai ohjaamaan kahta eri ilmankuivainta. Voidaan käyttää yhtä relettä ilmankuivaimen ohjaukseen ja toista relettä lämpötilan tarkkailuun.

Näyttö ja diodit: EH3:ssa on kahden rivin näyttö. Kahta parametriä voidaan näyttää samanaikaisesti. Sen lisäksi on kaksi diodia; vihreä "Normaal" ja punainen "Alarm" ("Hälytys"). Vapaasti valitun parametrin vaihtopiste ohjelmoidaan.

Analogiset lähdöt: Kaksi lähtöä VDC tai mA, valitse lähde PI-säätimeltä tai yksi neljästä parametristä.

PI-säädin: Kaksi säädintä vakiona. Täten voidaan säätää sekä kosteutta että lämpötilaa. Ohjaa kuivaimen energiansäästötoimintoja ja voi myös säätää lämpötilaa. Aseta haluttu suhteellisen kosteuden, absoluuttisen kosteuden, kastepisteen tai lämpötilan arvo. EH3 T2 pitää arvot vakiona.

Anturi: Kapasitiivinen anturi mallia Honeywell jonka tarkkuus ±2%RH. Jokaisen anturin mukana toimitetaan kalibrointipöytäkirja.



EH3 T2 jossa taustavalolla varustettu näyttö. EH3 saatavana ainoastaan Seibu Giken DST:ltä.



Kosteus- ja lämpötila-anturi Honeywell (vakiona)



Lämpötila-anturi 2. Kuvassa uppoanturi, löytyy myös pinta-anturi (lisätarvikkeita)

ANTURI

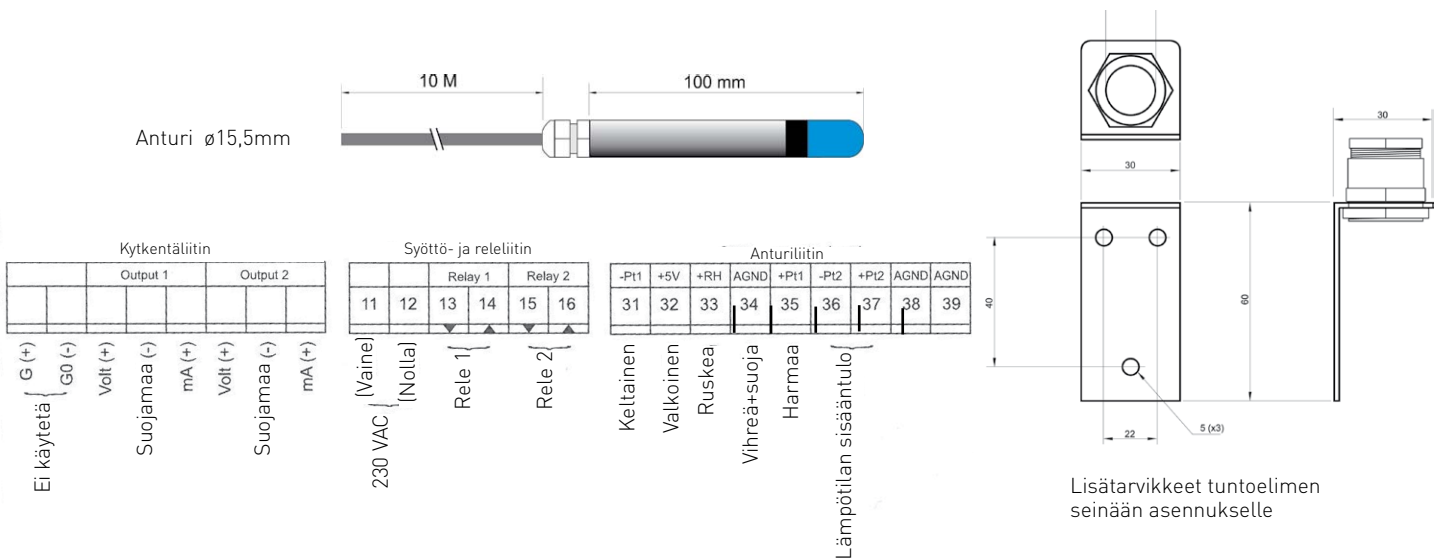
Mitta-alue:	-30°C - +80°C. 0-100%RH (ei kondensoiva).
Tarkkuus:	<±2%RH ja <±0,5°C koko mitta-alueella
RH pysyvyys	+1%RH 5 vuoden aikana suhteellisessa kosteudessa RH50%
Kalibrointi:	Jokaisen anturin mukana toimitetaan kalibrointi-pöytäkirja 0%RH ja 75.3%RH. Anturi on helppo vaihtaa. Kun näytölle on aseteltu kalibrointi-arvot, on tarkkuus jälleen <± 2%RH.
Aikavakio:	Alhaisella ilmavirralla, 30 sekuntia
Asennus:	Anturikaapeli 10m ja seinäkiinnike sisältyvät toimitukseen.
Lisätarvike:	Anturikaapeli 20m

KOTELOINTI

Mitat:	Korkeus: 120mm, syvyys: 90mm, leveys 122mm
Näyttö:	2 rivin LCD näyttö
Näkyvä hälytys:	Vihreä diodi merkitty "Normaal" ja punainen diodi merkitty "Alarm" ("Hälytys")
Ohjelmointi:	Neljä ohjelmointi painiketta
Kotelo:	IP65, ABS. Ympäristön lämpötila:0-50°C
Paino:	0,7 kg.
Asennus:	4 kpl 4mm seinäkiinnitysreikä c-c korkeus: 90mm, c-c leveys: 110mm Valittavana: Kehys paneeliasennukseen

KYTKENTÄ JA OHJELMOINTI:

2 erillistä releitä:	Potentiaalivapaita, max 230VAC, 16A kukin. Mahdollista valita kytkeytymisen parametri-arvo ja ero poiskytkeytymiseen ja viive.
2 analogista lähtöä:	Valitse 0-10V DC, 2-10V DC, 0-20mA tai 4-20mA. Vapaavalintainen parametri ja asteikko.
PI-säädin:	Riippumaton releistä. Ohjelmoitavat parametrit ,P-alue,I-aika ja asetusarvo
Näkyvä hälytys:	Mahdollista valita parametri ja milloin tapahtuu vaihto punaisen ja vihreän diodin välillä.
Parametrit:	Suhteellinen kosteus %RH, absoluuttinen kosteus g/kg, kastepiste °Cdp ja lämpötila °C/K/°F.
Kaapelin koko:	Max 1 x 1,5 mm ² /liitin.
Syöttö:	230Vac, 50Hz . Toimitetaan ilman syöttökaapelia.



Varaamme oikeuden muutoksiin niistä ennalta ilmoittamatta

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | SE-163 53 Spånga, Sverige

Tel +46 8 445 77 20 | Fax +46 8 445 77 39

www.dst-sg.com | info@dst-sg.com

Maahantuoja: Kryotherm Oy

Kryotherm Oy, Santaniitynkatu 4B

04250 KERAVA

Puh. 020 741 8850

Kotisivu: www.kryotherm.fi

Sähköposti: asiakaspalvelut@kryotherm.fi

**KRYO
THERM**