

Digitālais iekšējais/ārējais termometrs-higrometrs HT-9248

Īpašības

- 2 kanālu temperatūras/mitruma mērīšana
- MAX/MIN funkcija
- C/F funkcija
- Temperatūras/mitruma Hi Alarm/Lo Alarm
- PVC Kabelis 3m ar sensoru
- 2x1,5V AAA baterijas
- Iespējams stiprinājums pie sienas vai uz virsmas

Specifikācijas:

Mērīšanas diapazons: $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$; 0-99,9% RH (bez kondensācijas)

Precizitāte: $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ diapazonā $-10+70^{\circ}\text{C}$, citur $\pm 1^{\circ}\text{C}$; $\pm 3\% \text{RH}$ diapazonā 10-80%RH, citur $\pm 5\% \text{RH}$.

Izšķirtspēja: 0.1°C

Darba temperatūra korpusam: $0^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$

Garantijas laiks – 12 mēneši

Pirms lietošanas

Atveriet bateriju nodalījumu. Ievietojiet bateriju nodalījumā. Aizveriet bateriju nodalījumu.

In/Out

Ja ir OUT zīme, tad mērītājs rāda ārēja sensora mērījumus.

Ja ir IN zīme, tad mērītājs rāda iekšēja sensora mērījumus.

MAX/MIN

Nospiežot šo pogu var redzēt MAX vai MIN temperatūru/mitrumu mērījuma laikā.

Lai nodzēst datus ir jānospiež pogu MAX/MIN un jātur to 2 sek.

TH SET

1.daļa – brīdinājuma signāla uzstādīšana

1. Nospiediet “TH SET” lai uzsākt Hi/Lo brīdinājuma signāla uzstādīšanu.

2. Nospiediet un turiet pogu “TH SET” lai ieiet uzstādīšanas režīmā.

3. Cipari augšējai mitruma robežai sāks mirgot

4. Uz mērītājā aizmugurē ir pogas Up/Down. Ar to palīdzību uzstādiat vajadzīgu mitruma vērtību.

5. Nospiediet pogu “TH SET” vēlreiz lai ieiet zemāka mitruma robeža uzstādīšanā, cipari sāks mirgot.

6. Uz mērītājā aizmugurē ir pogas Up/Down. Ar to palīdzību uzstādiat vajadzīgu mitruma vērtību.

7. Nospiediet “TH SET” lai uzstādīt Hi/Lo temperatūru, un augstākas temperatūras cipari sāks mirgot.

8. Uz mērītājā aizmugurē ir pogas Up/Down. Ar to palīdzību uzstādiat vajadzīgu temperatūras vērtību.

9. Nospiediet pogu “TH SET” vēlreiz lai ieiet zemākas temperatūras robeža uzstādīšanā, cipari sāks mirgot.

10. Uz mērītājā aizmugurē ir pogas Up/Down. Ar to palīdzību uzstādiat vajadzīgu temperatūras vērtību.

11. Nospiediet “TH SET” un turiet 2 sekundes lai atgriezties pie MAX/MIN mērījumiem.

2.daļa – brīdinājuma signāla ziņojumi

Kanāli	Ārējais	Iekšējais
Uzstādītie signāli		
Iekšpusē C/RH	Mirgo IN	Mirgo HI/LO
Ārpusē C/RH	Mirgo HI/LO	Mirgo OUT

1. Sasniedzot brīdinājuma signāla iekšējo temperatūru/mitrumu, bet displejs ir uz ārējo kanālu, IN

zīme mirgos un 10sek skanēs brīdinājuma signāls.

2. Sasniedzot brīdinājuma signāla iekšējo temperatūru/mitrumu, bet displejs ir uz iekšējo kanālu, HI/LO zīme mirgos un 10sek skanēs brīdinājuma signāls.

3. Sasniedzot brīdinājuma signāla ārējo temperatūru/mitrumu, bet displejs ir uz iekšējo kanālu, OUT zīme mirgos un 10sek skanēs brīdinājuma signāls.

4. Sasniedzot brīdinājuma signāla iekšējo temperatūru/mitrumu, bet displejs ir uz iekšējo kanālu, HI/LO zīme mirgos un 10sek skanēs brīdinājuma signāls.

3. daļa – apturēt / atlikt brīdinājuma signālu

1. Nospiediet jebkuru pogu lai atlikt brīdinājuma signālu

2. Kad signāla atlikšana ir aktivēta, uz displeja 10sek mirgo IN/OUT un HI/LO zīmes 50sek laikā pēc brīdinājuma signāla.

3. Atliktais signāls atkārtosies 2 reizes

4. Lai izslēgt brīdinājuma signālu, nospiediet pogu TH SET uz 2 sekundēm un nospiediet MAX/MIN lai izslēgt HI/LO brīdinājuma signālu – uz displeja būs zīme OFF.

5. Nospiediet TH SET uz 2 sekundēm lai atgrieztos MAX/MIN režīmā

Piezīme: brīdinājuma signāls ir izslēgts kad nemirgo IN/OUT un HI/LO

UP / DOWN

Nospiediet UP vai DOWN lai regulēt temperatūras/mitruma uzstādīšanas parametrus.

F/C

Nospiediet šo pogu lai mainīt mērvienību

Drošības prasības

Izņemiet bateriju, ja termometrs netiek izmantots ilgu laiku

Neizmantojiet termometru cepeškrāsnī vai mikroviļņu krāsnī.