

Digitaalinen kosketuslämpömittari, jota käytetään mittaamaan lämpötilaa laboratoriossa, teollisuudessa, ilmastointi- ja jäädytysjärjestelmissä (HVACR) ja monissa muissa sovelluksissa. Yhteensopiva IEC751 PT100-, PT500- ja PT1000 platina-antureiden kanssa.

Ominaisuudet

- Suunniteltu täyttämään elintarvikestandardit
- Nopea vaste, korkea tarkkuus
- Suuri helposti luettava taustavalaistu LCD näyttö
- Käyttävän valittavissa °C, °F
- Minimi/Maksimi/keskiarvo-toiminnot
- Suhteellinen tila ja tiedonpito
- Vesitiivis IP67 luokan kotelo
- Alhaisen paristotehon ilmainen ja automaattinen sammutus
- Anturi: 4-johdin PT100 platina-anturi sisältyy toimitukseen

Tekniset tiedot

Mittausalue:	-100 – 300 °C
Tarkkuus:	±0.1% lukemasta +0.4°C
Resoluutio:	0.1 °C
Malli:	1-kanavainen, RTD
Vasteaika:	2 x sekunnissa
Näyttö:	3 1/2-numeroinen LCD
Taustavalo:	Kyllä
Tiedonpito:	Kyllä
Minimi:	Kyllä
Maksimi:	Kyllä
Keskiarvo:	Kyllä
Suhteellinen tila:	Kyllä
Automaattinen sammutus:	Kyllä (30 min jälkeen)
Alhaisen paristotehon ilmainen:	Kyllä
Virtalähde:	3 x AAA paristot (sisältyy toimitukseen)
Pariston kesto:	n. 100 tuntia (Alkali)
Sertifikaatti:	IP67, CE
Toimintalämpötila ja kosteus:	0 – 40 °C, 10-90%
Säilytyslämpötila:	-10 - 60°C
Mitat:	150 x 66 x 31mm
Paino:	175g

Anturin mitat (ruostumatonteräs osa): 124 x Ø 3.2 mm. Kokonaismitat: 240 x Ø 15 mm



Malli	Kuvaus
C-370	RTD Lämpömittari
TP-R01	Vaihto RTD lämpötila-anturi
CA-05A	Pehmeä kantolaukku
C-370-NIST	RTD Lämpömittari & NIST todistus