

AZ-88598

4-KANAVAINEN TERMEOLEMENTTI DATALOGGERI

AZ-88598 on K -tyypin lämpötilan tiedonkeruulaite, jolla voidaan mitata ja valvoa lämpötilaa neljästä eri lähteestä. Käyttäjä voi kiinnittää omat K-termoparianturit dataloggeriin. Lämpötila-arvo tallennetaan TXT-muodossa SD-kortille, ja sitten käyttäjä voi analysoida tietoja Excelin tai muun ohjelmiston avulla. Ei tarvitse asentaa mitään erityistä ohjelmistoa lämpötilatietojen lukemiseksi.



- » Seinälle asennettava SD-korttityyppinen tiedonkeruuyksikkö
- » 4-kanavainen K-tyypin lämpötilamittari
- » Automaattinen/manuaalinen kirjaus SD-muistikortille
- » Hold-toiminto jäädyttää nykyiset lukemat
- » Äänimerkki ja LED-hälytys ovat molemmat saatavana
- » Yksi painallus näyttää T1-T2
- » Näyttää lämpötilan muutoksen lähtötasosta
- » Ohjelmoitava lämpötilan maksimi / minimi hälytysraja
- » Lämpötilapoikkeaman säätötoiminto
- » Yli alueen osoitus virheviesteillä
- » Sininen taustavalo toimii pimeällä alueella
- » 12 tunnin / 24 tunnin aikaformaatti valittavissa
- » Reaaliaikainen päivämäärän ja aja näyttö
- » Automaattinen virrankatkaisu
- » Alhaisen paristojännitteen ilmaisin

Tekniset tiedot

Lämpötila-alue	-200 ~ 1370 °C, -328 ~ 2498 °F
Resoluutio	0,1 °C, 0,1 °F
Tarkkuus	± (0,3% lukemasta + 1 °C)
Tallennus	SD-kortti tai SDHC-kortti (MMC- ja SDXC-kortit eivät ole yhteensopivia)
Näytteenottotaajuus	ohjelmoitavissa 1 sekunnista ylöspäin
Näyttö	LCD 104x 47 mm
Käyttölämpötila	0 ~ 50 °C / < 80 % RH
Varastointilämpötila	-20 ~ 50 °C / < 90 % RH
Mittarin koko	152 x 100 x 39 mm
Paino	noin 300g
Virtalähde	4 x AA-alkaliparistot tai 9 V DC -verkkosovitin

Toimitukseen sisältyy

- 1 x AZ-88598 tiedonkeruuyksikkö
- 2 x K-tyypin lanka-anturia
- 4 x Paristot
- 1 x SD-muistikortti
- 1 x Suomenkielinen käyttöohje