

Inneklimalogger for langtidsmålinger

Dataloggeren konfigureres med testo 400 universelle inneklimateinstrument

Frittstående datalogger for langtidsmålinger opp til 2 uker


Kompatibel med følere for måling av komfortnivå, turbulensgrad, strålevarme, CO₂, CO, lysstyrke, lufthastighet, fuktighet og temperatur

Koble til opp til 6 kabelfølere samtidig

Analyse og lagring av måledata med testo DataControl PC programvare

Praktisk stativ for montering av datalogger og følere som tilbehør



Kompatibel med et omfattende utvalg av kabelfølere. 

Inneklimaloggeren er en frittstående måleenhet for langtidsmålinger med testo 400. Det universelle inneklimateinstrumentet brukes til programmering av måleintervall og tid. Under måling fungerer inneklimaloggeren uavhengig av måleinstrumentet. I mellomtiden kan testo 400 brukes til målinger andre steder. Når inneklimatemålingene er fullført, kan du lese ut, analysere og dokumentere alle de lagrede verdiene med testo 400.

Hovedapplikasjoner av inneklimaloggeren i kombinasjon med de aktuelle følerene:

- PMV/PPD (termisk komfort) målinger i henhold til EN ISO 7730 / ASHRAE 55
- Lokal ubehagsmåling i samsvar med EN ISO 7730 / ASHRAE 55, f.eks trekk og turbulensgrad på opptil tre posisjoner samtidig
- NET måling i henhold til DIN 33403

Et praktisk stativ er tilgjengelig som tilbehør for montering av logger og følere.

Bestillingsdata

Inneklimalogger

Inneklimalogger for langtidsmåling med testo 400, inkludert nettdel med USB-kabel og samsvarserklæring.



Best. nr. 0577 0400

Målestativ

Stativ for komfortnivåmåling, bestående av sammenleggbart stativ, monteringsstang, 4 x følerfester, inkludert futteral.



Best. nr. 0554 1591

Tekniske data

Temperatur NTC (med passende føler)	
Måleområde	-40 til +150 °C
Nøyaktighet (±1 siffer)	±0.2 °C (-25.0 til +74.9 °C) ±0.4 °C (-40.0 til -25.1 °C) ±0.4 °C (+75.0 til +99.9 °C) ±0.5 % av m.v. (resten av måleområdet)
Oppløsning	0.1 °C
Temperatur TC type K (med passende føler)	
Måleområde	-200 til +1370 °C
Nøyaktighet (±1 siffer)	±(0.3 °C + 0.1 % av m.v.)
Oppløsning	0.1 °C

Generelle tekniske data	
Følertilkoblinger	4x TUC*, 2x TC type K
Grensesnitt	USB
Brukstemperatur	-5 til +45 °C
Lagringstemperatur	-20 til +60 °C
Driftsspenning	Ekstern nettedel
Minne	1.5 MB = 360,000 målinger
Beskyttelsesklasse	IP 20
Dimensjoner	136 x 89 x 39 mm
Vekt	162 g

*TUC tilkobling (Testo Universal Connector): For tilkobling av digitale kabelfølere og NTC-følere.

Du finner komplett utvalg av følere og tilbehør til testo 400 i testo 400 databladet eller på www.maxsievert.no.

Max Sievert A/S

Hausmannsgt 6
0186 Oslo
Tlf. 22 99 20 90

firmapost@maxsievert.no