

Comark N9005 termometer



Profesjonelt industritermometer

N9005 kombinerer ny teknologi med Comark sin anerkjente design for profesjonelle industritermometre. Instrumentet har blant annet følgende fordeler:

- Støv og vannett ihht IP67-standarden
- Stor nøyaktighet
- Rask respons
- Opp til 10 års levetid på batteriet
- Permanent klokke i display
- Nedtellingsur
- Holdefunksjon for å fryse avlesning
- Valg av alarmer for klokkeslett, nedtellingsur, høy og lav temperatur
- Kan slå seg av automatisk
- Termoelementføler type T og K kan kobles til
- Sikker sub-miniatyr følertilkobling
- Kan leveres med gummibeskyttelse
- 2 års garanti

Enkel meny med valg for:

- avlesning i °C eller °F
- justering av klokke
- justering av tid for nedtellingsur
 - legg inn tiden for stabilisering av føler og oppnå nøyaktig resultat
 - kan stoppes under nedtelling
- alarmer
 - når nedtelling er slutt
 - høyt og lavt temperaturnivå
 - tre forskjellige tidspunkter
- valg av tid for å slå seg av automatisk
 - 3, 10 eller 30 minutter

Comark er en ledende produsent av elektroniske måleinstrumenter for temperatur, fuktighet, trykk og pH.

Besøk www.impex.no for mer informasjon

Comark N9005 termometer



N9005 termometre med BioCote beskyttelse

BioCote antimikrobiologisk middel er sølvbasert. Sølvioner blir frigjort på overflaten av det materialet som har blitt dekket eller impregnert med BioCote.

Disse sølvionene blir absorbert av en rekke forskjellige mikroorganismer og avbryter deres funksjon, vekst og reproduksjon. Det er blitt mer og mer vanlig å bruke BioCote som en del av HACCP, helse, miljø og sikkerhetarbeidet. BioCote befinner seg i plastikken til instrumentet og kan ikke bli skarpt eller vaskes bort. Beskyttelsen varer derfor under hele levetiden til instrumentet.

BioCote er registrert hos US Environmental Protection Agency (EPA).

Selv om BioCote beskytter mot vekst av mikroorganismer på instrument og følerhåndtak, vil det ikke beskytte mennesker mot disse farlige organismene. Det er derfor viktig at en opprettholder et høyt nivå på hygiene og rengjøring av personer og produkter.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Sensortype	Termoelement type T og K
Måleområde	
Type T	-200°C til +400°C, -328°F til +752°F
Type K	-200°C til +1372°C, -328°F til +2501°F
Skalaer	°C og °F
Displayoppløsning	
> -100° og < +1000°	0,1°
≤ -100° og ≥ +1000°	1°
Systemnøyaktighet ved +23°C/+73°F mellom 0°C til +70°C, +32°F til +158°F	
Termoelement type T*	±0,5°C/0,9°F
*Typisk nøyaktighet med føler fra Comark	
Instrumentnøyaktighet ved +23°C/+73°F	
Type K eller T, hele skalaen	0,1% ±0,2°C/0,4°F
Omgivelsestemperatur	-25°C til +50°C/-13°F til +122°F
Display	4 tall, 12,5 mm LCD
Intervall for nedtellingsur	1 sekund til 24 timer
Batteri	2 x AA 3.6V Litium celler 2.7Ah, kan ikke byttes
Batterilevetid	10 år ved 4 timers bruk per dag 365 dager per år
IP-grad	IP68 BS EN 60529 IEC 529
Dimensjoner	
Lengde	183 mm
Bredde	68/79 mm
Dybde	31 mm
Vekt	270 g

Garanti

Alle Comark instrumenter har minimum ett års garanti hvis ikke annet er oppgitt. Garantitiden for temperaturfølere er på seks måneder. Alle andre følere og elektroder er uten garanti da bruken av disse er utenfor vår kontroll.

Comarkgarantien dekker fabrikkasjonsfeil og delefeil og gjelder over hele verden. Garantien påvirker ikke lokale rettigheter.

Grunnet kontinuerlig produktutvikling, reserveres retten til å endre enhver produktspesifikasjon uten varsel.

Design, fabrikasjon, leveranser, service, reparasjoner og recalibrering av alle elektroniske måleinstrumenter og utstyr er i henhold til Comark sitt ISO 9001 sertifiserte kvalitets-sikringsystem.

Comark har et UKAS akkreditert laboratorium for kalibrering av utstyr til temperatur- og fuktighetsmåling og kan tilby full service og recalibrering.

Importør:

Impex Produkter AS

Gamle Drammensvei 107

1363 HØVIK

Tel. 22 32 77 20

info@impex.no

www.impex.no