

# Comark N9002 termometer



## Det profesjonelle valget

N9002 tilbyr et maksimalt antall bruksområder til alle industrielle applikasjoner inkludert HVAC. Instrumentet er designet i henhold til IP67-standarden og det er støv- og vann-tett. Åtte forskjellige typer termoelementfølere kan kobles til N9002 og dette gir muligheten til å utføre et maksimalt antall forskjellige type målinger.

- Tilkobling av en eller to følere med angivelse av temperaturdifferanse
- Termoelement type K, N, T, J, R, S, E og B
- Lagring og avlesning av maksimum og minimum temperatur
- Viser temperaturer i °C, °F og °K
- Holdefunksjon for å fryse avlesning
- Kan slå seg av automatisk
- Sub-miniatyr følertilkobling
- Samsvarssertifikat er inkludert
- 2 års garanti

Comark er den eneste leverandøren som bruker BioCote® antimikrobiologisk beskyttelse som gir en ekstra barriere mot kryssforurensning.

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

Besøk [www.impex.no](http://www.impex.no) for mer informasjon

# Comark N9002 termometer

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Sensortype	Termoelement type K, N, T, J, R, S, E, B
Måleområde	
Termoelement type K	-200°C til +1372°C
Termoelement type N	-200°C til +1300°C
Termoelement type T	-200°C til +400°C
Termoelement type J	-200°C til +1200°C
Termoelement type R og S	-50°C til +1767°C
Termoelement type E	-200°C til +1000°C
Termoelement type B	+100°C til +1820°C
Kalibrering	BS EN 60584 thermocouples (ITS90)
Skalaer	°C, °F and K
Diplayopløsning	0,1° under +1000° 1° over
Instrumentnøyaktighet ved +23°C	
Type K	<math>\pm 0.1\%</math> av avlest verdi <math>\pm 0.2^{\circ}\text{C}</math>
Omgivelsestemperatur	-25°C til +50°C
Følertilkobling	Sub-miniatyr
IP-grad	IP67 BS EN 60529 IEC529
Batteri	2 x type I.E.C. LR6 Størrelse AA
Batterilevetid	200 timer
Dimensjoner	Lengde 183mm Bredde 68/79mm Dybde 31mm
Vekt	270g

### N9002 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 registret 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.

### 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 defekt 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