

**MICROPROCESSOR DIGITALINSTRUMENT
FOR NORMSIGNAL TYPE : GIA 1000 NS**



TYPE NR.	: GIA 1000 NS (Instrument uden sensor)
BESKRIVELSE	: Digitalinstrument til alle sensorer med udgangssignal 0-20 mA, 4-20 mA eller 0-10 V. Tryk, temperatur, fugtighed, lufthastighed eller flow. Til tavlemontering
HUS	: 48 x 96 x 100 mm. Indbygningsmål : 43 x 90,5 mm.
FRONT	: Folietastatur, tæthed IP 65
MÅLEOMRÅDE	: -1999 - + 9999 digit . Afhængig af sensor
OPLØSNING	: Indstillelig
NØJAGTIGHED	: Instrument : +/- 0,1 % +/- 1 digit
INDGANGSSIGNAL	: 0-20 mA, 4-20 mA eller 0-10 V
DISPLAY	: LED, 13 mm. Høje rødtlysende Tal
MAX-MIN FUNKTION	: Højeste og laveste måleværdi kan lagres og genkaldes inkl. holdfunktion
ARBEJDSTEMPERATUR	: 0-50 °C (hus)
STRØMFORSYNING	: 230 V AC (standard) eller 12 V DC, 24 V DC, eller efter opgave
DATAUDGANG	: RS 485 (standard) mulighed for konvertering til RS 232 (Windows software for tilslutning til PC findes som tilbehør)
EGENDIAGNOSE	: fejlmelding ved brud på kabel / føler, overskridelse af max / min måleværdi
TILSLUTNING	: Skruesklemmer

INSTRUMENTET KAN LEVERES MED

- Analogudgang : 0-20 mA, 4-20 mA eller 0-10 V
- Kontaktsæt (omskifterrelæ, slutte + bryde) max. belastning 10 A, ved 230 V
- Windows software til betjening og overvågning af op til 15 instrumenter
- Indbygningskasse med kabelforskrutninger, 75 x 125 x 127 mm. til vægmontage