

UNIVERSELLES ANZEIGEGERÄT FÜR NORMSIGNALLE



GIA 2448

Art.-Nr. 600090 (Standardausführung)  
Anzeige für Normsignale (für SelbstEinstellung)

GIA 2448 WE <sup>1)</sup>

Anzeige für Normsignale (werksseitig eingestellt und kalibriert)

1) Bei Bestellung erforderliche Angaben: Eingangssignal, Skalierung (Anfangs- und Endwert), Dezimalpunkt und Versorgungsspannung. (Bestellangabe z.B. GIA 2448 WE: 4-20 mA, 4 mA=-50,0, 20 mA = 100,0, 12 VDC)

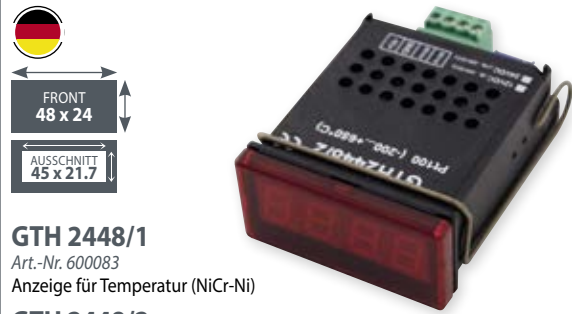
Technische Daten:	
<b>Messeingang:</b>	0 ... 20 V, 0 ... 10 V, 0 ... 2 V, 0 ... 1 V, 0 ... 200 mV, 0 ... 20 mA und 4 ... 20 mA (über Lötbrücken auswählbar)
<b>Anzeigebereich:</b>	-1999 ... +1999 Digit (über Lötbrücken, bzw. Potentiometer einstellbar)
<b>Dezimalpunkt:</b>	durch Lötbrücken beliebig setzbar. (Lötbrücken nach Abnahme der Frontscheibe zugänglich)
<b>Genauigkeit:</b>	±0,2 % ±1 Digit (bei Nenntemperatur = 25 °C)
<b>Abtastrate:</b>	ca. 3 Messungen / s
<b>Anzeige:</b>	3½-stellige, rote, 10 mm hohe LED-Anzeige
<b>Arbeitstemperatur:</b>	0 ... 50 °C (zulässige Umgebungstemperatur)
<b>Relative Feuchte:</b>	5 ... 95 % r.F. (nicht betauend)
<b>Lagertemperatur:</b>	-20 ... +70 °C
<b>Spannungsversorgung:</b>	8 ... 20 V DC oder 18 ... 29 V DC (Standard) (einstellbar über Lötbrücke)
<b>Stromverbrauch:</b>	max. 20 mA
<b>Panelbefestigung:</b>	mit VA-Federklammer. mögliche Paneldicken: von 1 ... ca. 10 mm
<b>Anschlussklemmen:</b>	4-polige Schraub-/Steckklemme für Leiterquerschnitte von 0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Schutzklasse:</b>	frontseitig IP54
<b>Gehäuse:</b>	glasfaserverstärktes Noryl, Frontscheibe PC.
<b>Abmessungen:</b>	48 x 24 mm (B x H) (Frontrahmenmaß)
<b>Einbautiefe:</b>	ca. 65 mm (inkl. Schraub-/Steckklemmen)
<b>Schalttafel Ausschnitt:</b>	45 <sup>+0,5</sup> x 21,7 <sup>+0,5</sup> mm (B x H).
<b>Lieferumfang:</b>	Gerät, Betriebsanleitung

Option:	
<b>VAC</b>	8 ... 20 V AC oder 18 ... 27 V AC über Lötbrücken wählbar
<b>G12</b>	11 ... 13 V DC, galvanisch getrennt
<b>G24</b>	22 ... 27 V DC, galvanisch getrennt

Zubehör bzw. Ersatzteile:	
<b>GNG 220/2-12V</b>	Art.-Nr. 600305 Netzgerät für GIA 2448 und GTH 2448 (Eingang: 230 VAC ; Ausgänge: 2 x 12 VDC stabilisiert, je 30 mA)
<b>GNG 12 / 24</b>	Art.-Nr. 600276 DC/DC-Wandler zur galvanischen Trennung von 12 V DC-Versorgungsspannungen
<b>GNG 24 / 24</b>	Art.-Nr. 600277 DC/DC-Wandler zur galvanischen Trennung von 24 V DC-Versorgungsspannungen

weiteres Zubehör, Transmitter und Fühler siehe Kapitel Messumformer und Temperaturfühler

UNIVERSELLES ANZEIGEGERÄT FÜR TEMPERATUR



GTH 2448/1

Art.-Nr. 600083  
Anzeige für Temperatur (NiCr-Ni)

GTH 2448/2

Art.-Nr. 600084  
Anzeige für Temperatur (Pt100)

GTH 2448/3

Art.-Nr. 600085  
Anzeige für Temperatur (Pt100)

GTH 2448/4

Art.-Nr. 600086  
Anzeige für Temperatur (Pt1000)

GTH 2448/5

Art.-Nr. 600087  
Anzeige für Temperatur (Pt1000)

Technische Daten:	
<b>Messeingang, Auflösung:</b>	
<b>GTH 2448/1:</b>	-50 ... +1150 °C (NiCr-Ni)
<b>GTH 2448/2:</b>	-200 ... +650 °C (Pt100, 2-Leiter), 1 °C
<b>GTH 2448/3:</b>	-60,0 ... +199,9 °C (Pt100, 2-Leiter), 0,1 °C
<b>GTH 2448/4:</b>	-200 ... +650 °C (Pt1000, 2-Leiter), 1 °C
<b>GTH 2448/5:</b>	-60,0 ... +199,9 °C (Pt1000, 2-Leiter), 0,1 °C
<b>Genauigkeit: (bei Nenntemperatur = 25 °C)</b>	
<b>NiCr-Ni:</b>	±1 % ±1 Digit (von -20 ... +550 °C bzw. 920 ... 1150 °C) ±1,5 % ±1 Digit (von 550 ... 920 °C)
<b>Pt100, Pt1000:</b>	±0,5 °C ±1 Digit bzw. ±1 °C ±1 Digit
<b>Offsetabgleich:</b>	Die Nullpunktverschiebung des Sensors (z.B. durch lange Kabel) kann mit Hilfe eines auf der Geräte rückseite befindlichen Spindeltrimmers abgeglichen werden.
<b>Anzeige:</b>	3½-stellige, rote, 10 mm hohe LED-Anzeige.
<b>Abtastrate:</b>	ca. 3 Messungen / s
<b>Arbeitstemperatur:</b>	0 ... 50 °C (zulässige Umgebungstemperatur)
<b>Relative Feuchte:</b>	5 ... 95 % r.F. (nicht betauend)
<b>Lagertemperatur:</b>	-20 ... +70 °C
<b>Spannungsversorgung:</b>	8 ... 20 V DC oder 18 ... 29 V DC (Standard) (einstellbar über Lötbrücke)
<b>Stromverbrauch:</b>	max. 20 mA
<b>Panelbefestigung:</b>	mit VA-Federklammer, mögliche Paneldicken: 1 ... ca. 10 mm
<b>Anschlussklemmen:</b>	4-polige Schraub-/Steckklemme für Leiterquerschnitte von 0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Schutzklasse:</b>	frontseitig IP54
<b>Gehäuse:</b>	glasfaserverstärktes Noryl, Frontscheibe PC.
<b>Abmessungen:</b>	48 x 24 mm (B x H) (Frontrahmenmaß)
<b>Einbautiefe:</b>	ca. 65 mm (inkl. Schraub-/Steckklemmen)
<b>Schalttafel Ausschnitt:</b>	45 <sup>+0,5</sup> x 21,7 <sup>+0,5</sup> mm (B x H)
<b>Lieferumfang:</b>	Gerät, Betriebsanleitung

Systemlösung - Komplettpaket:

<b>KFZ 2000</b>	Art.-Nr. 603241 Abgastemperatur-Set zur Messung von Abgas-Temperaturen bis 1000 °C in Kraftfahrzeugen (z.B. im Motorsport). Das Set besteht aus: <b>GTH 2448/1 12 V DC:</b> Art.-Nr. 601017 NiCr-Ni-Einbauthermometer mit zusätzlichen Überspannungsschutz <b>GTF 101-5-30-0150-L03-S:</b> Art.-Nr. 601317 Temperaturfühler mit Mantelmaterial: Nimonic 75 (Skizze siehe Seite 207), Kabellänge 3 m, längere Kabel gegen Aufpreis möglich <b>GK4:</b> Art.-Nr. 602891 Klemmringverschraubung (siehe Seite 219)
-----------------	---

HANDMESSGERÄTE

ANZEIGEN / REGLER

LOGGER- / BUSSYSTEME

MESSUMFORMER

TEMPERATURFÜHLER

ALARM / SCHUTZ, NIVEAU