

Die LED-Digitalanzeige mit besten Zusatzeigenschaften
DA 6000

- **Messwertanzeige**
5-stellige 7-Segment-LED
- **Betriebsartanzeige**
4-stellige Matrix-LED
- **Analog-Schnittstellen**
0/4 ... 20 mA Ein- und Ausgang
- **Digital-Schnittstelle**
RS 232 oder RS 485 (halb-duplex, adressierbar)
- **bei Anschluss Analogpyrometer**
einstellbare Signal-Glättung
Maximalwertspeicher (2 ms)
Messbereichslupe am Analogausgang
Datenaufzeichnung mit InfraWin-Software
Pilotlichtversorgung für Serie 300
- **bei Anschluss Digitalpyrometer**
Einstellen und ändern aller
Pyrometer-Parameter ohne PC



Infratherm DA 6000 ist eine hochpräzise, einbaubare LED-Digitalanzeige für die berührungslose Temperaturmessung, die - typisch IMPAC - hervorragende Zusatzeigenschaften bietet.

Über das reine Temperaturanzeigen hinaus kann mit Hilfe der DA 6000 ein angeschlossenes IMPAC Digitalpyrometer vollständig parametrierbar werden, auch ohne PC.

Weiter kann die DA 6000 Stromsignale angeschlossener Analogpyrometer digitalisieren, aufbereiten (Stichworte: Maximalwert und Signalglättung) und über einen "zoombaren" Analogausgang wieder ausgeben. Zusätzlich stehen zwei Grenzkontakte zur Verfügung.

Oder man benutzt die Digitalschnittstelle zur Datenübergabe an den PC (Auswertesoftware InfraWin liegt bei) oder an ein anderes digitales System.

Analogeingang und -ausgang (jeweils 0/4 ... 20 mA) können unabhängig voneinander definiert werden. So ist z.B. auch die Wandlung eines 4...20 mA-Signals in 0...20 mA möglich.

Bei der Digitalschnittstelle können Sie zwischen RS232 und RS485 (halb-duplex, adressierbar) wählen.

RS485 ist besonders für große Leitungslängen interessant. Dann muss das digitale Gegenüber (Pyrometer oder Rechner) natürlich auch mit RS485 ausgestattet sein.



→ Versorgt wird die DA 6000 entweder mit 85...265 V AC oder mit 18...30 V DC. Es ist damit überall auf der Welt einsetzbar.

Technische Daten

DA 6000

Messwert-Anzeige:	7-Segment-LED-Anzeige, 13 mm, rot
Betriebsart-Anzeige:	4-stellige LED-Matrixanzeige, 5 mm, rot
Darstellungsbereich:	-100,0°C...3200°C (-148,0°F...5792°F)
Versorgung:	85...265 V AC, 48...62 Hz oder 18...30 V DC, Restwelligkeit max. 0,5 V _{SS}
Leistungsaufnahme:	ca. 7 VA (ohne externe Anschlüsse)
Analog-Eingang [aMes]:	(nur in Betriebsart [aMes]) 0/4 ... 20 mA-Eingang, galvanisch getrennt; Eingangswiderstand 20 Ω, integrierte Hilfsenergieversorgung für 2-Leiter-Pyrometer: 24 V DC, Galvanisch getrennt, 0/4 ... 20 mA-Ausgang, aktiv, Bürde max. 500 Ω, Abbildung frei innerhalb des Messbereichs als Teilmessbereich wählbar
Analog-Ausgang:	Galvanisch getrennt, optional RS232 oder RS485 halbduplex, adressierbar, Baudrate 1,2 ... 38,4 kBd
Digital-Schnittstelle:	zur Kommunikation mit einem digitalen Pyrometer [dMes] oder einem Auswerterechner [aMes]
Grenzwertausgänge:	2 Relais-Ausgänge (Wechsler), 6 A, 400 V AC, 300 V DC, max. 1500 W. optional Halbleiterrelais bestückbar: 3 A, 60 V AC/DC (auf Anfrage)
Pilotlicht-Ausgang:	Geschalteter Spannungsausgang 5 V DC max. 50 mA (z.B. für Pilotlicht IS 300 oder IGA 300)
Lösch-Eingang:	Ext. Löscheinang für Maximal- bzw. Minimalwert-Speicher (TTL-Pegel oder externer Kontakt anschließbar)
Messunsicherheit:	0,1% v. Messbereichsumfang je für Analog-Eingang und Ausgang
Wiederholbarkeit:	0,05% v. Messbereichsumfang
Betriebstemperatur:	0...50°C am Gehäuse
Lagertemperatur:	-20...70°C
Gewicht:	ca. 350 g
Schutzart:	Frontseitig IP 40, sonst IP 20 (nach DIN 40 050)
Anzeigeauflösung:	0,1°C bis 999,9°C, darüber 1°C (0,2°F bis 1831,8°F, darüber 1°F)
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse (flammhemmendes Noryl), 48 x 96 x 141 mm nach DIN 43 700 mit Schraubklammern zur Frontplattenmontage
Frontplattenausschnitt:	45 ^{+0,6} x 92 ^{+0,8} mm
Notwendige Einbautiefe:	≥ 165 mm mit Klemmen Anschlussstechnik: steckbare Klemmen mit Klemmbereich 0,13...2,5 mm ² (AWG 28...16) für Aderendhülsen 0,5...1,5 mm ²
Betriebsart	
Analog-Messung [aMes]:	Messrate: 1 ms Einstellzeit: 1, 10, 50, 250 ms, 1, 3, 10 s (einstellbar) Maximalwertspeicher einstellbar: OFF, 10, 50, 250 ms, 1, 5, 25 s, Extern, Auto; Erfassungszeit t ₉₀ = 2 ms Aktualisierung des Analog-Ausgangs: 1 ms Aktualisierung der Anzeige: 300 ms oder bei Änderungen > 5°C sofort (< 30 ms) 2 Grenzkontakte mit Hysterese (innerhalb des Messbereiches einstellbar) Umschaltung °C/°F der Anzeige
Betriebsart	
Digital-Messung [dMes]:	Messrate baudratenabhängig, z.B. ca. 50 ms bei 19,2 kBd Aktualisierung des Analog-Ausgangs: wie Messrate Aktualisierung der Anzeige: 300 ms oder bei Änderungen > 5°C sofort (Messrate) 2 Grenzkontakte mit Hysterese innerhalb des Messbereiches einstellbar Umschaltung °C/°F der Anzeige Menügestaltung von angeschlossenem Pyrometertyp und Betriebsart abhängig

Bestellnummern Infratherm DA 6000

Bestell-Nr.	Bestellung
3 890 520	DA 6000 mit 85...265 V AC und 24 V DC-Versorgung sowie mit Schnittstelle RS232
3 890 530	DA 6000 mit 85...265 V AC und 24 V DC-Versorgung sowie mit Schnittstelle RS485



Internationale Kontaktinformationen
finden Sie unter advancedenergy.com.

sales.support@aei.com
+49.69.97373.0

PRECISION | POWER | PERFORMANCE

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. ©2019 Advanced Energy Industries, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Advanced Energy®, Impac®, und AE® sind in den USA eingetragene Marken von Advanced Energy Industries, Inc.