

Berührungslose Temperaturmessung

DIGITALE – INFRAROT – PYROMETER

Temperaturbereiche -20 bis 1000°C

Temperaturkontrolle bei Produktionsvorgängen
Kompaktgeräte – Infrarot - Messwertaufnehmer und Auswertelektronik
in einem Gehäuse mit Lichtstrahlzieleinrichtung
oder Visiereinrichtung, Vario-Optik
serielle Schnittstelle, Schaltausgang

Serie KTRD 1105



MAURER – Infrarot – Pyrometer helfen auch Ihnen, Ihre Erwärmungsprozesse zu überwachen.
Sie sichern Ihnen die gleichmäßige Qualität Ihrer Erzeugnisse.

Prospekt KTRD 1105



<http://www.maurer-ir.de>

**Dr. Georg Maurer
GmbH
Optoelektronik**

**Industriegebiet 10
D-72664 Kohlberg**

**Telefon +49(0)7025-9219-0
Telefax +49(0)7025-9219-20
Email: info@maurer-ir.de**

Infrarot-Digital-Pyrometer Serie KTRD 1105

Über 60jährige Erfahrung auf dem Gebiet der berührungslosen Temperaturerfassung und die ständige Weiterentwicklung der Pyrometer machen es möglich, Ihnen ein vollständiges Programm ausgereifter Gerätetypen anzubieten.

Vor allem bei **schnellen Erwärmungsprozessen** eignet sich die **berührungslose Temperaturmessung**.

Die **Serie KTRD 1105** sind **digitale** Teilstrahlungs-Pyrometer mit Vario-Optik in kompakter Bauform, für die Industrie, Forschung und Labor gleichermaßen geeignet.

Mit der integrierten Lichtstrahlzeleinrichtung (grüne LED oder Laser) bzw. der Visiereinrichtung ist eine exakte Justierung der Pyrometer auf das Messobjekt sehr einfach.

Das temperaturlineare Ausgangssignal 0/4 bis 20mA steht für Mess- und Regelzwecke zur Verfügung.

Die gleichzeitige Nutzung der seriellen Schnittstelle mit der Software IR-LOG ermöglicht Ihnen die Datenerfassung, graphische Darstellung und Parametrierung der Geräte.

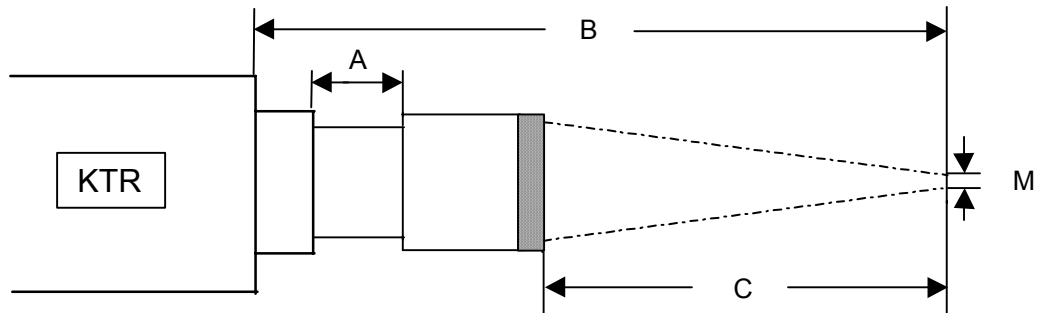
Anwendungsgebiete:

Keramik, Gummi, Papier, Holz, Lebensmittel, Asphalt, Baumaterial, Elektronikbauteile, Kunststoffe, Kunststoff-Tiefziehen, Lacktrocknung, Trocknungsprozesse usw.

Technische Daten:		
Gerätetypen	KTRD 1105-1	KTRD 1105-2
Messfleckmarkierung	Lichtstrahlzeleinrichtung grüne LED oder Laser	Visiereinrichtung
Temperaturmessbereiche:	MB 1: 0 - 100°C MB 2: 0 - 500°C MB 3: 100 - 1000°C	
Spektralbereich	8-14 µm	
Ansprechzeit (t95)	<150 ms	
Messunsicherheit	0,5% vom Messwert in °C ± 1°C (ε = 1, Tu = 23°C, T95 = 1s)	
Reproduzierbarkeit	0,3% vom Messwert in °C ± 1°C (ε = 1, Tu = 23°C, T95 = 1s)	
Emissionsgrad ε	100 - 10 % direkt am Gerät oder über Schnittstelle einstellbar	
Analogausgang	0 - 20 mA oder 4 - 20 mA , Bürde max. 500R	
Teilmessbereich	frei einstellbar innerhalb des Messbereichs	
Auflösung	< 0,1% Analogausgang, < 0,1°C an der Schnittstelle	
1 Schaltausgang (open coll.)	24 V DC / max. 100 mA	
Maximalwertspeicher	Max. Speicher, Doppelspeicher, einstellbare Zeit und Schwellwert, Löschen nach Zeit, externer Kontakt, per Software, bei neuem Messgut	
Schnittstelle	RS 232 ± 50 V isoliert	
Software IR-LOG	Datenerfassung, graphische Darstellung, Geräte - Parametrierung	
einstellbare Parameter mit Software IR-LOG	Emissionsgrad, Schaltausgang, Analogausgang, Teilmessbereich, °C/°F, Maximalwertspeicher, Mittelwert, Lichtstrahlzeleinrichtung schaltbar	
Vorsatzoptik	für die optimale Anpassung an die jeweilige Messaufgabe steht eine umfangreiche Auswahl von Objektiven zur Verfügung	
Betriebstemperatur	Pyrometer 0 - 50°C	
Lagertemperatur	- 10°C - + 70°C	
Temperaturabhängigkeit	0,05 % / °C	
Zulässige Feuchte	35 - 85 % RF (nicht kondensierend)	
Spannungsversorgung	24 V DC ± 10 % oder 18 V AC ± 10 % < 160 mA	
Geräteanschluss	12-pol. Steckverbindung	
Maße H / B / T	54 x 54 x 147 mm / Aluminiumgehäuse	
Gewicht	0,6 kg	
Schutzart	IP 65	

mechanisches Zubehör	elektrisches Zubehör	
Ausführung im Kühlgehäuse	AE 1010 Auswerteelektronik	Digitalanzeige in Einbauausführung
Blasvorsätze	AE 1012 Auswerteelektronik	Anschlusskabel 12-polig
Strahlumlenkung 90°	Netzteil 230 VAC - 24 VDC	Scanner SC 1000
Montageteile		Scanner SC 1012

Optiktabellen für KTRD 1105



Optik-Typ	: IR 1040		
Linse	: f 1,5" Ø=1" (12/04)		
Meßblende	: 1,0 mm Ø		
Meßabstand ab Meßkopfgehäuse B / mm	Meßabstand ab Optik-Vorderkante C / mm	Optikauszug A / mm	Meßfleck M / mm Ø
150	116,0	13	3,0
200	170,8	8,2	4,0
300	273,9	5,1	6,8
400	375,2	3,8	9,5
500	476,5	2,5	12,2
600	577,3	1,7	15,5
700	677,7	1,3	17,3
800	778,2	0,8	20,6
900	878,6	0,4	24,2
1000	979,0	0	29,4

Optik-Typ	: IR 1060-N		
Linse	: f 2,5" Ø=1" (01/06)		
Meßblende	: 1,0 mm Ø		
Meßabstand ab Meßkopfgehäuse B / mm	Meßabstand ab Optik-Vorderkante C / mm	Optikauszug A / mm	Meßfleck M / mm Ø
300	244	13	3,4
350	298	9,0	4,0
400	350,6	6,4	4,9
450	402,3	4,7	6,0
500	454	3,0	6,6
550	505	2,0	7,7
600	556	1,0	8,5
650	607	0	9,3
700	657	0	10
900	857	0	22,2

Optik-Typ	: IR 1060-T		
Linse	: f 2,5" Ø=1"		
Meßblende	: 1,0 mm Ø		
Meßabstand ab Meßkopfgehäuse B / mm	Meßabstand ab Optik-Vorderkante C / mm	Optikauszug A / mm	Meßfleck M / mm Ø
440	384	13	5,4
500	444,8	12,2	6,1
600	547,3	9,7	7,8
700	649,1	7,9	8,6
800	750,2	6,8	10,4
900	851	6	12
1000	951,3	5,7	13,6
1500	1452,2	4,8	21
2000	1952,6	4,4	29,8
3000	2954,5	2,5	42
4000	3955,6	1,4	60
5000	4956	1,0	75

Optik-Typ	: IR 1040-M		
Linse	: f 1,5" Ø=1"		
Meßblende	: 1,0 mm Ø		
Meßabstand ab Meßkopfgehäuse B / mm	Meßabstand ab Optik-Vorderkante C / mm	Optikauszug A / mm	Meßfleck M / mm Ø
103	60	0	1,5

Meßfleck = 98 % der Strahlendichte aus der Fläche

Dr.Georg Maurer GmbH – OPTOELEKTRONIK –
 Industriegebiet 10 D-72664 Kohlberg Telefon +49(0)7025-9219-0 Telefax +49(0)7025-9219-20



Reg.-Nr.: Q1 0201014

