



Betriebsanleitung thermoMETER SE

SE-SF15-Sxx-U SE-SF15-Sxx-I Infrarotsensor

MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG Königbacher Str. 15

94496 Ortenburg / Deutschland

Tel: +49 (0) 8542 / 168-0 Fax: +49 (0) 8542 / 168-90 info@micro-epsilon.de https://www.micro-epsilon.de

Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheit	5
1.1	Verwendete Zeichen	5
1.2	Warnhinweise	. 5
1.3	Hinweise zur Produktkennzeichnung	5
1.3.1	CE-Kennzeichnung	5
1.3.2	UKCA-Kennzeichnung	6
1.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
1.5	Bestimmungsgemäßes Umfeld	6
2	Funktionsprinzip, Technische Daten	7
2.1	Funktionsprinzip	7
2.2	Sensormodelle	7
2.3	Technische Daten	7
3	Lieferung	9
3.1	Lieferumfang	9
3.2	Lagerung	9
4	Optische Tabellen	10
4.1	Beschreibung Optische Tabellen	10
4.2	Optische Parameter	10
5	Installation und Montage	11
5.1	Mechanische Installation.	11
5.2	Elektrische Anschlüsse	11
5.2.1	Allgemein	11
5.2.2	Anschlussbelegung	11
5.2.3	Anaiogausgang	12
5.2.3.1	Beschreibung	12
0.2.0.2 5.0.0.0	Spannungsausgang	12
5.2.3.3	Strollausgang als 2-Diant-Serison	12
5.2.4	Digitalausgang	12
526	Kombination von Analogausgang und Digitalausgang	13
527	Open-collector-Ausgang	14
6	Bedienung über die Software sensorTOOI	15
6.1	Beschreibung	15
6.2	Menü Datenaufnahme	16
6.2.1	Allgemein	16
6.2.2	Messung aufzeichnen und speichern	17
6.2.3	Einstellungen Infrarot	18
6.2.4	Schleifenwartung	18
6.3	Menü Einzelwert	18
6.4	Menü Einstellungen	19
6.4.1	Menüauswahl	19
6.4.2	Menü Allgemein	19
6.4.2.1	Ubersicht	19
6.4.2.2	Einstellungen Sensor	19
6.4.2.3	Einstellungen Infrarot.	20
6.4.2.4	Funktion zur automatischen Berechnung des Emissionsgrads	20
6.4.3	Wenu Signalverarbeitung	20
0.4.3.1		20
0.4.3.2	Minimum und Maximum Haltemadua	2U 24
0.4.3.3	Signalauswahl (Envoitert)	21 20
0.4.3.4	Signalauswanii (Elweileil)	22 22
0.4.4 6 / / 1	ivienu Ausyany Übersicht	22 22
6442	Finstellungen Analogausgang	22 22
6443	Schleifenwartung (Erweitert)	20 22
6444	Kalibrierung (Erweitert)	23 23
6.4.5	Menü Alarm und Failsafe	24
6.4.5.1	Übersicht	24
		-

Einstellungen Alarm	24
Einstellungen Failsafe (Erweitert)	24
Menü Info	25
Kommunikationseinstellungen	25
Reinigung	
Prinzip der Infrarot-Temperaturmessung	
Emissionsgrad	
Definition	
Bestimmung eines unbekannten Emissionsgrades	
Charakteristische Emissionsgrade	
Emissionsgradtabelle Metalle	
Emissionsgradtabelle Nichtmetalle	
Haftungsausschluss	
Service, Reparatur	
Außerbetriebnahme, Entsorgung	
Optionales Zubehör	
Montagezubehör	
Freiblasvorsätze	
CF-Vorsatzoptik	
USB-Adapter	
Schutzfenster	
Werkseinstellung	
	Einstellungen Alarm. Einstellungen Failsafe (Erweitert). Menü Info. Kommunikationseinstellungen. Reinigung. Prinzip der Infrarot-Temperaturmessung. Emissionsgrad. Definition. Bestimmung eines unbekannten Emissionsgrades. Charakteristische Emissionsgrade. Emissionsgradtabelle Metalle. Emissionsgradtabelle Metalle. Emissionsgradtabelle Nichtmetalle. Haftungsausschluss. Service, Reparatur. Außerbetriebnahme, Entsorgung. Optionales Zubehör. Montagezubehör. Freiblasvorsätze. CF-Vorsatzoptik. USB-Adapter. Schutzfenster. Werkseinstellung.

1 Sicherheit

1.1 Verwendete Zeichen

Die Systemhandhabung setzt die Kenntnis der Betriebsanleitung voraus.

In dieser Betriebsanleitung werden folgende Bezeichnungen verwendet:

▲ VORSICHT	Zeigt eine gefährliche Situation an, die zu geringfügigen oder mittelschweren Verletzungen führt, falls diese nicht vermieden wird.
HINWEIS	Zeigt eine Situation an, die zu Sachschäden führen kann, falls diese nicht vermieden wird.
•	Zeigt eine ausführende Tätigkeit an.
i	Zeigt einen Anwendertipp an.
Messung	Zeigt eine Hardware oder eine(n) Schaltfläche/Menüeintrag in der Software an.

1.2 Warnhinweise

1.3 Hir	weise zur Produktkennzeichnung
	Ungenaue, fehlerhafte Messwerte
	Vermeiden Sie abrupte Änderungen der Umgebungstemperatur.
	 Beschädigung oder Zerstörung des Sensors
	Auf den Sensor dürfen keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel (weder für die Optik noch auf das Gehäuse) einwirken.
	Ausfall des Messgerätes
	Beschädigung oder Zerstörung des Sensorkabels
	Der minimale Biegeradius beträgt 22 mm (statisch). Eine dynamische Bewegung ist nicht zulässig.
	 Austall des Messgerätes Knieken Sie niemele des Senserkehel biegen Sie des Senserkehel nicht in enzen Dedien
	Zerstorung des Sensors
	Schützen Sie das Sensorkabel vor Beschädigung.
	Beschädigung oder Zerstörung des Sensors
	Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf den Sensor.
	Beschädigung oder Zerstörung des Sensors
HINWEIS	Versorgungsspannung darf angegebene Grenzen nicht überschreiten.
	 Beschädigung oder Zerstörung des Sensors
	Verletzungsgefahr
	Schließen Sie die Spannungsversorgung und das Anzeige- / Ausgabegerät nach den Sicherheitsvor- schriften für elektrische Betriebsmittel an.

1.3.1 CE-Kennzeichnung

Für das Produkt gilt:

- Richtlinie 2014/30/EU ("EMV")
- Richtlinie 2014/35/EU ("Niederspannung")
- Richtlinie 2011/65/EU ("RoHS")

Produkte, die das CE-Kennzeichnung tragen, erfüllen die Anforderungen der zitierten EU-Richtlinien und der jeweils anwendbaren harmonisierten europäischen Normen (EN).

Das Produkt ist ausgelegt für den Einsatz im Industrie- und Laborbereich.

Die EU-Konformitätserklärung und die technischen Unterlagen werden gemäß den EU-Richtlinien für die zuständigen Behörden bereitgehalten.

1.3.2 UKCA-Kennzeichnung

Für das Produkt gilt:

- SI 2016 No. 1091 ("EMC")
- SI 2016 No. 1101 ("Low Voltage")
- SI 2012 No. 3032 ("RoHS")

Produkte, die das UKCA-Kennzeichnung tragen, erfüllen die Anforderungen der zitierten Richtlinien und der jeweils anwendbaren Normen.

Das Produkt ist ausgelegt für den Einsatz im Industrie- und Laborbereich.

Die UKCA-Konformitätserklärung und die technischen Unterlagen werden gemäß der UKCA-Richtlinien für die zuständigen Behörden bereitgehalten.

1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sensor ist für den Einsatz im Industrie- und Laborbereich konzipiert.

Er wird eingesetzt zur berührungslosen Temperaturmessung.

Der Sensor darf nur innerhalb der in den technischen Daten angegebenen Werte betrieben werden, siehe Kap. 2.3.

Der Sensor ist so einzusetzen, dass bei Fehlfunktionen oder Totalausfall des Sensors keine Personen gefährdet oder Maschinen und andere materielle Güter beschädigt werden.

Bei sicherheitsbezogener Anwendung sind zusätzlich Vorkehrungen für die Sicherheit und zur Schadensverhütung zu treffen.

1.5 Bestimmungsgemäßes Umfeld

Temperaturbereich:	Sensor:	Lagerung:	-40 85 °C
		Betrieb:	-20 120 °C
	Controller:	Lagerung:	-40 85 °C
		Betrieb:	-20 80 °C
Luftfeuchtigkeit:			10 % RH 95 % RH (nicht kondensierend)
Schutzart (DIN EN 60529):	Sensor:		IP65
	Controller:		IP65

Hinweis

Vermeiden Sie schnelle Änderungen der Umgebungstemperatur sowohl des Sensors als auch des Controllers.
 Ungenaue Messwerte

2 Funktionsprinzip, Technische Daten

2.1 Funktionsprinzip

Die Sensoren sind berührungslos messende Infrarot-Temperatursensoren. Sie messen die von Objekten emittierte Infrarotstrahlung und berechnen auf dieser Grundlage die Oberflächentemperatur.

Das Sensorgehäuse besteht aus Edelstahl (Schutzgrad IP65). Der Controller ist im Kabel integriert.

i	Die Sensoren sind empfindliche optische Systeme. Die Montage sollte deshalb ausschließlich über das
	vorhandene Gewinde erfolgen.

Hinweis				
Vermeiden Sie grobe mechanische Gewalt am Sensor.				
 Zerstörung des Sensors 				

2.2 Sensormodelle

Die Sensoren sind in folgenden Varianten lieferbar:

Serie	Modell	Messbereich	Spektralbereich	Analogausgang	Optik
SF	SE-SF15-S05-C05-I	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Strom	15:1
SF	SE-SF15-S05-C05-U	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Spannung	15:1
SF	SE-SF15-S05-C3-I	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Strom	15:1
SF	SE-SF15-S3-C05-I	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Strom	15:1
SF	SE-SF15-S3-C05-U	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Spannung	15:1
SF	SE-SF15-S3-C3-I	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Strom	15:1
SF	SE-SF15-S3-C3-U	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Spannung	15:1
SF	SE-SF15-S6-C05-U	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Spannung	15:1
SF	SE-SF15-S6-C3-I	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Strom	15:1
SF	SE-SF15-S6-C3-U	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Spannung	15:1
SF	SE-SF15-S15-C05-I	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Strom	15:1
SF	SE-SF15-S15-C05-U	-40 °C bis 600 °C	8 bis 14 µm	Spannung	15:1

Tab. 2.1: thermoMETER SE Sensormodelle

Die Sensoren besitzen einen vorkonfigurierten Stromausgang (I) oder Spannungsausgang (U), der aber per Software und USB-Adapter umgeschaltet werden kann.

2.3 Technische Daten

Modell	SE-SF15
Optische Auflösung	15:1
Messbereich	-40 °C bis 600 °C
Spektralbereich	8 bis 14 µm
Systemgenauigkeit ^[1]	±1,0 % oder ±1,0 °C
Reproduzierbarkeit ^[1]	±0,5 % oder ±0,5 °C
Temperaturauflösung (NETD) ^[2]	50 mK
Einstellzeit ^[3]	20 ms
Emissionsgrad	0,100 bis 1,100
Transmissionsgrad	0,100 bis 1,100

[1] Bei Umgebungstemperatur 24 °C ±2 °C; es gilt der größere Wert

[2] Bei Zeitkonstante von 200 ms und einer Objekttemperatur von 200 °C

[3] 0 - 90 % Energie; per Software einstellbar

Modell			SE-SF15		
Signalverarbeitung			Intelligente Mittelwertbildung, Min/Max, Haltefunktion mit Schwellwert/Hysterese (ein- stellbar über Software)		
Versorgungsspa	nnung		5 30 VDC		
Maximale Strom	aufnahme		≤ 4 mA (Spannungsausgang) / ≤ 20 mA (2-Draht Stromausgang)		
Digitale Schnitts	telle		3.3V-LVTTL oder USB über Programmieradapter		
Analogausgang	[4]		4 20 mA (2-Draht Stromausgang) / 0 5 V; 0 10 V (Spannungsausgang) frei skalierbar innerhalb des Messbereichs		
Schaltausgang			Open Collector für Alarm; 500 mA		
Anschluss			integriertes Kabel mit offenen Enden (Aderendhülsen); Standardlänge 0,5 m Sensor- und Anschlusskabel optional Sensorkabel mit 3 m, 6 m oder 15 m und Anschlusskabel mit 3 m erhältlich		
Montage Sensor		Sensor	Direktverschraubung über integriertes M12x1 Gewinde oder Befestigung mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Sechskantmutter		
	Sensor	Lagerung	-40 85 °C		
Temperaturbe-		Betrieb	-20 120 °C		
reich	Controllor	Lagerung	-40 85 °C		
	Controller	Betrieb	-20 80 °C		
Luftfeuchtigkeit			10 % RH 95 % RH (nicht kondensierend)		
Schock (DIN EN	60068-2-27)		50g, 11 ms, jede Achse		
Vibration (DIN EN 60068-2-6)			3g, 11 bis 200 Hz, jede Achse		
Schutzart (DIN EN 60529) Sensor Controller		Sensor	IP65		
		Controller	IP65		
Material Sensor		Sensor	Edelstahl (1.4404)		
Gewicht			ca. 20 g (nur Sensor)		
Bedien- und Anzeigeelemente ^[5]		[5]	Sensorkonfiguration optional über sensorTOOL möglich		

^[4] Bei Auslieferung vorkonfiguriert auf Strom oder Spannung; Umschaltbar über sensorTOOL (erfordert USB-Konverter); Spannungsskalierung abhängig von der Versorgungsspannung

3 Lieferung

3.1 Lieferumfang

- 1 Sensor
- 1 Montagemutter
- 1 blaue Schutzkappe
- 1 Montageanleitung
- Nehmen Sie die Teile des Messsystems vorsichtig aus der Verpackung und transportieren Sie sie so weiter, dass keine Beschädigungen auftreten können.
- Prüfen Sie die Lieferung nach dem Auspacken sofort auf Vollständigkeit und Transportschäden.
- ► Wenden Sie sich bitte bei Schäden oder Unvollständigkeit sofort an den Hersteller oder Lieferanten.

Optionales Zubehör finden Sie im Anhang.

3.2 Lagerung

Temperaturbereich:-40 ... 85 °CLuftfeuchtigkeit:10 % RH ... 95 % RH (nicht kondensierend)

4 Optische Tabellen

4.1 Beschreibung Optische Tabellen

Die folgenden optischen Tabellen zeigen den Durchmesser des Messflecks in Abhängigkeit von der Messentfernung. Die Messfleckgröße bezieht sich auf 90 % der Strahlungsenergie. Die Entfernung wird jeweils von der Vorderkante des Sensors / CF-Linse gemessen.

i Die Größe des zu messenden Objektes und die optische Auflösung des IR-Thermometers bestimmen den Maximalabstand zwischen Sensor und Objekt. Zur Vermeidung von Messfehlern sollte das Messobjekt das Gesichtsfeld der Sensoroptik vollständig ausfüllen. Das bedeutet, der Messfleck muss immer mindestens gleich groß oder kleiner als das Messobjekt sein.



Abb. 4.1: Optisches Diagramm

D = Distance

S = Spotsize

4.2 Optische Parameter

Standard-Fokus (Angaben in mm)									
SF15 15:1 6,5 11,5 14 18 23,5 29,5 35,5									
Abstand 0 100 200 300 400 500 60						600			
Close Fokue (bei Verwendung der aufschraubharen CE Linse Ange									

ben in mm)								
CF15	15:1	6,5	3,7	0,8	4,4	8,1	11,8	15,4
Abstand		0	5	10	15	20	25	30

= kleinster Messfleck / Scharfpunkt

Das Verhältnis D:S (Beispiel 15:1, siehe Tabelle), bezeichnet das Verhältnis Distance (Entfernung von der Vorderkante des Sensors zum Messobjekt) zur Spotsize (Messfleckgröße).

5 Installation und Montage

5.1 Mechanische Installation

Die Sensoren verfügen über ein metrisches M12x1-Gewinde und lassen sich entweder direkt über das Sensorgewinde oder mit Hilfe der mitgelieferten Mutter an vorhandene Montageeinrichtungen installieren.

Als Zubehör sind verschiedene Montagewinkel und -vorrichtungen erhältlich, die das Ausrichten des Sensors auf das Objekt erleichtern.

i Montieren Sie den Sensor über das vorhandene Gewinde.





Abb. 5.1: Maßzeichnung thermoMETER SE-SF15-S05-C05, Abmessungen in mm

5.2 Elektrische Anschlüsse

5.2.1 Allgemein

Verwenden Sie ein Netzteil mit einer stabilisierten Ausgangsspannung von 5 ... 30 VDC, welches einen minimalen Strom von 50 mA liefert. Die Restwelligkeit soll max. 200 mV betragen.
 Versorgen Sie den Sensor entweder über USB oder extern mit einem Netzteil, aber nicht gleichzeitig, um eine Beschädigung eines angeschlossenen USB-Gerätes zu verhindern.

i Verwenden Sie nur abgeschirmte Kabel. Der Schirm ist beim Sensor getrennt vom GND-Anschluss. Es ist erforderlich, dass der Schirm an Erde oder GND angeschlossen wird.

5.2.2 Anschlussbelegung

Die folgende Tabelle zeigt die Farbbelegung und Signalzuordnung des Anschlusskabels.

Farbe	Signal	Beschreibung			
Rot	V _{cc}	Spannungsversorgung			
Grün	V _{OUT}	nalogausgang Spannung			
Schwarz	GND	Masse			
Gelb	Тх	Digitalschnittstelle Ausgang			
Orange	Rx	Digitalschnittstelle Eingang			
Braun	OC	Open-Collector-Ausgang			
Schirm		Schwarzes Kabel mit größerem Querschnitt			

Tab. 5.1: Anschlussbelegung

Der minimale Biegeradius des Anschlusskabels beträgt 40 mm (statisch). Eine dynamische Bewegung ist nicht zulässig.

5.2.3 Analogausgang

5.2.3.1 Beschreibung

Den Sensor besitzt folgende, jeweils voreingestellte Analogausgänge, die per sensorTOOL Software eingestellt werden können:

• Spannungsausgang

• Stromausgang als 2-Draht-Sensor

i Bei der Digitalschnittstelle handelt es sich um eine LVTTL Schnittstelle mit 3,3 V Signalpegel.

Hinweis	
Vermeiden Sie eine Verwendung von höheren Signalspannungen.	
 Beschädigung vom Eingang beziehungsweise Ausgang 	

5.2.3.2 Spannungsausgang

Der Sensor besitzt einen Spannungsausgang am V_{OUT} -Anschluss. Der Schirm ist beim Sensor getrennt vom GND-Anschluss.

Hinweis

i Die Ausgangsimpedanz muss ≥ 10 kΩ sein. Es ist erforderlich, dass der Schirm an Erde oder GND angeschlossen wird.

Vermeiden Sie eine Restwelligkeit des verwendeten Netzteils > 200 mV.

Beschädigung oder Zerstörung des Controllers



Abb. 5.2: Anschlussbelegung Spannungsausgang (mV)

5.2.3.3 Stromausgang als 2-Draht-Sensor

Der Sensor besitzt einen 2-Draht-Stromausgang. Hierbei übernehmen die zwei Drähte sowohl die Versorgung als auch die Übertragung des Messsignals.

Die maximale Schleifenimpedanz beträgt 1000 Ω .

Der Schirm ist beim Sensor getrennt vom GND-Anschluss.



Abb. 5.3: Anschlussbelegung Stromausgang als 2-Draht-Sensor

5.2.4 Maximaler Schleifenwiderstand

Die maximale Impedanz der Stromschleife ist abhängig von der Höhe der Versorgungsspannung.

i



Abb. 5.4: thermoMETER SE Maximaler Schleifenwiderstand

5.2.5 Digitalausgang

Verwenden Sie für die digitale Kommunikation den optional erhältlichen USB-Adapter und die Software sensorTOOL.

 Verbinden Sie die unten angegebene Ader des USB-Adapters mit der gleichfarbigen Ader des Sensorkabels unter Verwendung eines Klemmblocks.

Der Sensor unterstützt zwei Kommunikationsprotokolle der digitalen Kommunikation:

- ME-Bus Sensorprotokoll zur kompletten Parametrierung und Auslesung der Sensoren
- Binärprotokoll zur einfachen und schnellen Messwertauslesung mit eingeschränktem Funktionsumfang



Abb. 5.5: Anschlussbelegung Digitalausgang

5.2.6 Kombination von Analogausgang und Digitalausgang

Die Sensoren können gleichzeitig digital kommunizieren und als Analoggerät (Strom oder Spannung) genutzt werden.

In diesem Fall kann die Stromversorgung über die USB-Schnittstelle (5 V) erfolgen.

In allen Betriebsarten (Strom- oder Spannungsausgang) kann der Sensor parallel kommunizieren. Das analoge Messsignal ist dann entweder am analogen Spannungsausgang oder in der Versorgungsspannung (Stromausgang als 2-Draht-Sensor) abgreifbar.



Abb. 5.6: thermoMETER SE Anschlussbelegung Analog (Strom) und Digital

5.2.7 Open-collector-Ausgang

Der Open-collector-Ausgang ist ein zusätzlicher Alarmausgang beim Sensor und kann z. B. ein externes Relais ansteuern. Der normale Analogausgang steht in diesem Fall gleichzeitig zur Verfügung.



Abb. 5.7: Anschlussbelegung Open-collector-Ausgang

Hinweis
Bei Verwendung eines Relais muss unbedingt eine Freilauf- bzw. Schutzdiode installiert werden.
► Beschädigung des Ausgangs

6 Bedienung über die Software sensorTOOL

6.1 Beschreibung

Mit dem sensorTOOL von Micro-Epsilon steht Ihnen eine Software zur Verfügung, mit der Sie den Sensor einstellen, Messdaten visualisieren und dokumentieren können.

 Verbinden Sie den Sensor unter Verwendung des optional erhältlichen USB-Adapters von Micro-Epsilon über die USB-Schnittselle mit einem PC/Notebook.

Die Versorgungsspannung für den Sensor wird über die USB-Schnittstelle bereitgestellt.

 Installieren Sie vor der erstmaligen Benutzung des USB-Adapters den entsprechenden Treiber TM-USBA-adapter-driver.

Den aktuellen Treiber finden Sie unter https://www.micro-epsilon.de/fileadmin/download/software/tm-usba-adapterdriver.zip

- ► Starten Sie das Programm sensorTOOL.
 - Verwenden Sie ein Netzteil mit einer stabilisierten Ausgangsspannung von 5 ... 30 VDC, welches einen minimalen Strom von 50 mA liefert. Die Restwelligkeit soll max. 200 mV betragen.
 Versorgen Sie den Sensor entweder über USB oder extern mit einem Netzteil, aber nicht gleichzeitig, um eine Beschädigung eines angeschlossenen USB-Gerätes zu verhindern.
- ► Starten Sie das Programm sensorTOOL.

Dieses Programm finden Sie online unter https://www.micro-epsilon.de/fileadmin/download/software/sensorTool.exe.

► Treffen Sie im Dropdown-Menü Sensorgruppe die Auswahl thermoMETER, im Dropdown-Menü Sensortyp die Auswahl thermoMETER SE.

		sensorTOOL Deutsch
Verbindungen	Sucherge	ebnisse (1)
Sensorgruppe thermoMETER Sensortyp thermoMETER SE Sensoptionen Suche auf sentellen Stonkitstellen Sonnelle Suche R5485 Aktiviere Logging Tur	SE-SFI5-S6-C05-U © COM6, 115200 Buud, Address (R5485) 126 Periosottp: SensorOnMEDus (605) Sectennummer Controlle: 901004 Softwareersion: 0.3.k	Ansicht Rohparameter
Bereit		

Abb. 6.1: Erste interaktive Seite nach Aufruf des sensorTOOL

- Setzen Sie den Haken bei Suche auf seriellen Schnittstellen.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Sensor mit dem Lupensymbol, um die Suche zu starten.

In der Übersicht Suchergebnisse (x) werden nun alle verfügbaren Kanäle angezeigt.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Starte Datenaufnahme oder auf die Abbildung des Sensors, um die Messung zu starten.

6.2 Menü Datenaufnahme

6.2.1 Allgemein

Die Datenaufnahme dient zur Überprüfung der Messung. Die Messung wird über die Einstellungen beeinflusst. Es erscheint folgendes Fenster:



Abb. 6.2: Ansicht sensorTOOL thermoMETER SE Menü Datenaufnahme

Stellen Sie vor der ersten Datenaufnahme Ihre gewünschten Einstellungen im Menü Einstellungen, siehe Kap.
 6.4, ein.

Datenaufnahme	

Abb. 6.3: Datenaufnahme Schaltflächen Start / Stopp



Die Aufnahme wird neu gestartet, wenn Sie diese Schaltfläche betätigen.. Die vorher angehaltene Aufnahme geht verloren.



Die Aufnahme wird gestoppt, wenn Sie diese Schaltfläche betätigen..

Tab. 6.1: Schaltflächen Start / Stopp

i In der seitlichen Menüleiste finden Sie die Auswahl Signalverarbeitung. Bitte achten Sie darauf, dass in diesem Menü alle Funktionen auf Deaktiviert eingestellt sind. Diese Funktion gilt für andere Sensormodelle.

Im Menü Signalverarbeitung finden Sie die Funktionen zur Signalverarbeitung im sensorTOOL und nicht im Sensor.

In der unteren Tabelle des Menüs finden Sie verschiedene Auswahlmöglichkeiten zum Einblenden oder Ausblenden:

Name	Hier können Signalverläufe der eingesetzten Sensoren eingeblendet und ausgeblendet werden.
Farbe	Hier können Farbeinstellungen der einzelnen Verläufe geändert werden.
Aktueller Wert	Ausgabe des aktuellen Messwertes
Min	Minimaler Messwert
Max	Maximaler Messwert

Peak-to-Peak	Differenz wischen Max und Min	
Mastering	Ohne Funktion bei dieser Sensorserie.	
Einheit	Auswahl des Ausgangs, der angezeigt werden soll. [6]	
Nachkommastellen	Auswahl von 0 bis 12 möglich.	

Tab. 6.2: Übersicht Datenaufnahme

Beenden der Messung

Ist die Messung abgeschlossen, betätigen Sie die Schaltfläche Verbindung trennen. Danach können Sie sich über die Sensorsuche wieder neu verbinden.

Port-Nummer:	COM6
Baudrate:	115200
Sensoradresse:	126
Seriennummer Controller:	901004
Softwareversion:	0.3k

Abb. 6.4: Ansicht sensorTOOL thermoMETER SE Verbindung trennen

6.2.2 Messung aufzeichnen und speichern

In der Datenaufnahme werden ausschließlich die Messdaten ausgegeben, aber nicht automatisch gespeichert. Sie können im seitlichen Menü unter CSV Ausgabe die Datenübertragung in einer *.CSV Datei starten, oder nur den aktuellen sichtbaren Bereich aus dem Zeitdiagramm speichern.



Abb. 6.5: Ansicht sensorTOOL CSV Ausgabe



Die Messdatenaufzeichnung wird in einer *CSV Datei gestartet, wenn Sie diese Schaltfläche betätigen.

Die Aufnahme wird gespeichert, wenn Sie diese Schaltfläche betätigen.

Tab. 6.3: Messung aufzeichnen und speichern

Unter Dateien aufteilen können Sie weitere Einstellungen vornehmen:

CSV Ausgabe	CSV Einstellungen	Format	Punkt / Komma		
		Separator	Komma / Semikolon / Tabulator		
		Dateien aufteilen	Wert	Zeilen / MB / Minuten / Stündlich / Zeit- punkt / DAQ-Start	

Unter Öffne Explorer öffnet sich der vorher ausgewählte Pfad im Explorer, indem man die aufgezeichneten Messergebnisse einsehen kann.

[6] Wird im Menü Einstellungen > Allgemein > Einstellungen Sensor > Temperatureinheit eingestellt.

6.2.3 Einstellungen Infrarot

Im seitlichen Menü unter Einstellungen Infrarot können Sie den im Menü Einstellungen > Allgemein eingestellten Emissionsgrad ebenso verändern. Die Anpassung erfolgt zeitgleich in beiden Menüs.

Einstellungen	Infrarot	
Emissionsgrad	0,800	-

Abb. 6.6: Ansicht sensorTOOL Einstellungen Infrarot

6.2.4 Schleifenwartung

Im seitlichen Menü unter Schleifenwartung können Sie den im Menü Einstellungen > Ausgang, siehe Kap. 6.4.2, eingestellte Schleifenwartung zusätzlich verändern und sich die Werte ausgeben lassen.



Abb. 6.7: Ansicht sensorTOOL Schleifenwartung

Schleifenwartung	Einzelwert setzen	Тетр. Тур	TAct / TBox / THead
		Einzelwert	Wert
	Von Protokoll laden	Тетр. Тур	TAct / TBox / THead



Die Ausgabe Einzelwert erfolgt, wenn Sie diese Schaltfläche betätigen.

Um ein Protokoll auszugeben, wählen Sie zuerst den gewünschten Explorer-Pfad aus. Die Ausgabe vom Protokoll erfolgt, wenn Sie danach die zweite Schaltfläche betätigen.

Tab. 6.4: Ausgabe Einzelwert und Ausgabe vom Protokoll

6.3 Menü Einzelwert

Im Menü Einzelwert können Sie die Anzeige von bis zu 5 Messwerten vergrößert abbilden.

Sec. 1								sensorTO	a (UE)
O Verbindungen 🕲 Datenau	ufnahme 🚳 Einzelwert	S Einstellungen (Info						Deutsch 🛇
SE-SF15-S6-C05-U	< Process Te	mperature	Sens	orhead Tempera	ture	Electi	ronic Temp	erature	
Verbindung trennen Datenaufnahme	43,	9°C		22,9°C			26,9°	С	
Signalverarbeitung ©		Average Temperatu	re		C	urrent Tempe	erature		
CSY Entrelangen Format		43,5°C				43,1°	С		
	a Name	Falte Schriftpille	AlcuelerWert	Ма	Max	Pasi-to-pask	Mastering	Entet	Nactionmatels
	Process Temperature	3 0	43,9	43,8	44,0	0,2	0	۰۵	15
	Sensorhead Temperature	3 0	22,9	22,9	22,9	0,0	0	°C	1 5
	Electronic Temperature	3 0	26,9	26,6	26,9	0,3	0	۰۵	1 5
	Average Temperature	3 0	43.5	43.2	44.0	0.8	Π	·c	1 6

Abb. 6.8: Ansicht sensorTOOL thermoMETER SE Einzelwert

In der unteren Tabelle des Menüs Einzelwert finden Sie verschiedene Auswahlmöglichkeiten zum Einblenden oder Ausblenden Ihrer unter dem Menü Einstellungen > Signalverarbeitung, siehe Kap. 6.4.3, gewählten Einstellungen. Zusätzlich können Sie sich die Werte, siehe Tab. 6.2, anzeigen lassen.

6.4 Menü Einstellungen

6.4.1 Menüauswahl

Starten Sie die Einstellungen durch einen Klick auf Einstellungen in der Menüleiste.

Ihnen liegen 4 Menüs zur Einstellungen Ihrer Messwerte zur Verfügung:

- Allgemein
- Signalverarbeitung
- Ausgang
- Alarm und Failsafe

6.4.2 Menü Allgemein

6.4.2.1 Übersicht

Menü	0
Allgemein	
Signalverarbeitung	
Ausgang	
Alarm und Failsafe	

Abb. 6.9: Ansicht sensorTOOL - Menü Einstellungen - Allgemein

6.4.2.2 Einstellungen Sensor

Hier können Sie die Einstellung der Temperatureinheit für die Anzeige und Datenausgabe vornehmen.

Einstellungen Sensor	Temperatureinheit	°C
		°F

6.4.2.3 Einstellungen Infrarot

Einstellung vom Emissionsgrad und Transmissionsgrad

Der Emissionsgrad (Epsilon) ist eine Materialkonstante, die die Fähigkeit eines Körpers, infrarote Energie auszusenden, beschreibt.

Die Transmission bzw. der Transmissionsgrad gleicht den Signalverlust aus, falls zwischen Sensor und dem Messobjekt ein Schutzfenster oder eine Zusatzoptik montiert wird.

Einstellungen Infrarot	Emission und Transmission	Emissionsgrad	Wert	
		Transmission	Wert	
	Erweitert	Umgebungstemperatur-	Automatisch	
		modus	Fester Wert	Wert
		Automatische Berech- nung des Emissionsgrads	Prozesstemperatur	Wert

Erweiterte Einstellungen

Abhängig von der Umgebungstemperatur vom Messkopf kann diese das Messergebnis verfälschen. Dieser Einfluss kann über den Umgebungstemperaturmodus kompensiert werden.

Der Umgebungstemperaturmodus kann wie folgt ausgewählt werden:

- Automatisch: Die Umgebungstemperatur wird vom Temperaturfühler im Sensor ermittelt.
- Fester Wert: Der Umgebungstemperaturwert wird fest auf den eingegebenen Wert eingestellt.

6.4.2.4 Funktion zur automatischen Berechnung des Emissionsgrads

Mit der Automatischen Berechnung des Emissionsgrads kann bei bekannter Objekttemperatur vom Pyrometer ein Emissionsgrad ermittelt werden. Wenn eine Prozesstemperatur eingegeben wurde, kann mit der Schaltfläche Berechnen der zugehörige Emissionsgrad ermittelt werden.

6.4.3 Menü Signalverarbeitung

6.4.3.1 Übersicht



Abb. 6.10: Ansicht sensorTOOL - Menü Einstellungen - Signalverarbeitung

6.4.3.2 Mittelung

Je nach Auswahl der Funktion erfolgt eine arithmetische Mittelwertbildung mit der separat eingestellten Zeitkonstante.

Bei Verwendung des Modus Normal erfolgt eine arithmetische Mittelwertbildung.

Bei Verwendung des Modus Hysterese wird ein intelligenter Algorithmus aktiviert. Schnelle Temperaturanstiege werden bei Überschreitung der eingestellten Mittelungshysterese direkt an die Signalausgabe weitergegeben, sodass dynamische Ereignisse trotz einer Mittelung erfasst werden können.

Mittelung	Normal	Mittelungszeit	Wert
	Hysterese	Mittelungszeit	Wert
		Mittelungshysterese	Wert

Intelligente Mittelwertbildung mit Hysterese

Die Mittelwertbildung wird in der Regel eingesetzt, um Signalverläufe zu glätten. Über den einstellbaren Parameter Mittelungszeit kann dabei diese Funktion an die jeweilige Anwendung optimal angepasst werden. Ein Nachteil der Mittelwertbildung ist, dass schnelle Temperaturanstiege, die durch dynamische Ereignisse hervorgerufen werden, der gleichen Mittelungszeit unterworfen sind und somit nur zeitverzögert am Signalausgang bereitstehen. Die Funktion Intelligente Mittelwertbildung (Hysterese) eliminiert diesen Nachteil, indem schnelle Temperaturanstiege ohne Mittelwertbildung direkt an den Signalausgang durchgestellt werden.





Signalverlauf ohne Intelligente Mittelwertbildung (Normal)

Tab. 6.5: Signalverlauf mit und ohne Intelligenter Mittelwertbildung (Hysterese)

6.4.3.3 Minimum und Maximum Haltemodus

Durch Aktivieren des Haltemodus wird einer der folgenden arithmetischen Algorithmen aktiviert:

• Minimumsuche

In diesem Modus wartet der Sensor auf ansteigende Signale. Wenn das Signal ansteigt, hält der Algorithmus das vorherige Signaltal für die angegebene Haltezeit. Die Definition des Algorithmus entspricht der Maximum-Suche (invertiert).

• Maximumsuche

In diesem Modus wartet der Sensor auf absteigende Signale. Wenn das Signal abfällt, hält der Algorithmus die vorherige Signalspitze für die angegebene Haltezeit.

• Erweiterte Minimumsuche

Dieser Modus ist die umgekehrte Funktion der Erweiterten Maximum-Suche. Der Sensor wartet auf lokale Minima. Minimalwerte, die höher sind als ihre Vorgänger, werden nur übernommen, wenn die Temperatur zuvor den Schwellenwert überschritten hat.

Wenn die Hysterese aktiviert ist, muss ein Minimalwert zusätzlich um den Wert der Hysterese ansteigen, bevor der Algorithmus den Wert als neuen Minimalwert übernimmt.

Erweiterte Maximumsuche

In diesem Modus wartet der Sensor auf lokale Spitzenwerte.

Spitzenwerte, die niedriger sind als ihre Vorgänger, werden nur übernommen, wenn die Temperatur den Schwellenwert unterschritten hat.

Ist die Hysterese aktiviert, muss ein Spitzenwert zusätzlich um den Wert der Hysterese abnehmen, bevor der Algorithmus ihn als neuen Spitzenwert übernimmt.

Minimum und Ma- ximum Haltemo- dus	Haltemodus	Deaktiviert			
		Minimumsuche	Haltezeit Minimumsuche	Wert	
		Maximumsuche	Haltezeit Maximumsuche	Wert	
		Erweiterte Minimumsuche	Haltezeit Minimumsuche	Wert	
			Temperaturschwelle	Wert	
			Temperaturhysterese	Wert	
		Erweiterte Maximumsuche	Haltezeit Maximumsuche	Wert	
			Temperaturschwelle	Wert	
			Temperaturhysterese	Wert	

6.4.3.4 Signalauswahl (Erweitert)

Über die Signalauswahl wird festgelegt, welche und wie viele Temperaturwerte permanent an das sensorTOOL übertragen werden.

Diese Auswahl bestimmt die angezeigten Daten bei der grafischen Datenaufnahme, siehe Kap. 6.2, und der Einzelwertdarstellung, siehe Kap. 6.3.

Es stehen 5 verschiedene Temperaturtypen für die Digitalausgabe zur Verfügung:

Temperaturtyp	Bedeutung
TProc	Prozesstemperatur = Temperaturwert mit Signalverarbeitungsfunktionen
TAvg	Gemittelte Temperatur = Temperaturwert mit Mittelwertbildungsfunktion
TAct	Temperaturrohwert = Temperatur ohne Signalverarbeitungsfunktionen
TBox	Elektroniktemperatur
THead	Sensortemperatur

Tab. 6.6: Temperaturtypen der Signalauswahl

	Temperaturtypen für Digitalausgabe					
Messung mit	TProc	- THead >	TBox	✓ TAvg	 ✓ TAct 	~
O 1 Temperaturtyp	TProc					
O 2 Temperaturtypen	TProc	THead				
O 3 Temperaturtypen	TProc	THead	TBox			
O 4 Temperaturtypen	TProc	THead	TBox	TAvg		
• 5 Temperaturtypen	TProc	THead	TBox	TAvg	TAct	

Abb. 6.11: Signalauswahl (Erweitert) mit verschiedenen Möglichkeiten

6.4.4 Menü Ausgang

6.4.4.1 Übersicht

Durch Auswahl der entsprechenden Zeile wird die Anzahl der übertragenen Temperaturen festgelegt. In der individuellen Zeile kann der Messwert und die Reihenfolge der Ausgabe der Temperaturwerte bestimmt werden.

Menü	٢
Allgemein	
Signalverarbeitung	
Ausgang	
Alarm und Failsafe	

Abb. 6.12: Ansicht sensorTOOL - Menü Einstellungen - Ausgang

6.4.4.2 Einstellungen Analogausgang

Die Einstellung der Ausgangsart ermöglicht es, den Analogausgang Spannungsausgang oder Stromausgang zu aktivieren.

Wird Deaktiviert ausgewählt, werden alle verfügbaren Analogausgänge abgeschaltet.

Einstellungen Analogausgang	Ausgangsart	Deaktiviert			
		Spannungsausgang / Stromausgang	Minimalwert Analogaus- gang	Wert	
Erweitert			Maximalwert Analogaus- gang	Wert	
			Untere Temperaturgren- ze Ausgang	Wert	
			<i>Obere Temperaturgrenze</i> <i>Ausgang</i>	Wert	

Über den Eintrag Erweitert werden die oberen und unteren Grenzen für die Ausgangsskalierung des Analogausgang sowie die oberen und unteren Temperaturgrenzen für die Skalierung festgelegt.

6.4.4.3 Schleifenwartung (Erweitert)

Die Schleifenwartung ermöglicht eine Simulation eines Ausgangswertes zur Überprüfung der Verkabelung bzw. Skalierung einer angeschlossenen SPS. Solange dieser Modus aktiviert ist, gibt der Sensor keine Messwerte sondern nur die eingestellten Simulationswerte aus.

Schleifenwartung (Erweitert)	Schleifenwartung Status	Deaktiviert			
		Aktiviert	Temperaturtyp	TAct / TBox / THead	
			Temperaturwert (Digital)	Wert	
			Temperaturwert (Analog)	Wert	
			Analogwert Spannung/ Strom	Wert	
			Prozentwert (Analog)	Wert	

6.4.4.4 Kalibrierung (Erweitert)

Die Kalibrierung ermöglicht dem Anwender, unabhängig von den Werkseinstellungen, den Sensor durch einen Offset und Verstärkungswert spezifisch einzustellen.

Kalibrierung (Erweitert)	Offset	Wert in °C
	Verstärkung	Wert

6.4.5 Menü Alarm und Failsafe

6.4.5.1 Übersicht



Abb. 6.13: Ansicht sensorTOOL - Menü Einstellungen - Alarm und Failsafe

6.4.5.2 Einstellungen Alarm

Bei Aktivieren von Erweitert können Sie den Alarm direkt aktivieren und die Alarmtemperaturschwelle und die Alarmhysterese einstellen.

Mit der Alarmquelle wird die Bezugstemperatur des Alarmkanals eingestellt.

Über die Einträge wird die Alarmquelle (Temperaturwert) für den Alarmausgang festgelegt. Die Temperatur gibt vor, ab wann der Alarm ausgelöst wird und der Open-Collector-Alarm seinen Schaltzustand wechselt. Bei Off wird der Alarmausgang deaktiviert.

Alarm 1	Alarmquelle	TProc / TAvg / TAct / TBox / THead / Differenz /TAct / THead		
	Erweitert	Alarm aktivieren	Normal offen	
			Normal geschlossen	

6.4.5.3 Einstellungen Failsafe (Erweitert)

Der Modus Failsafe ermöglicht es, abhängig von einstellbaren Temperaturwerten über zugeordnete Temperaturgrenzen Werte am Analogausgang auszugeben, die außerhalb der vorgegebenen Analogskalierung liegen. Hierdurch wird ermöglicht, Fehlerzustände über den Analogausgang zu signalisieren.

Failsafe Modus

Failsafe Modus	us Deaktiviert				
	Analoge Ausgabe	Überwachung von	TProc		
			THead		
			TAct		
			ТВох		

Analogausgang Failsafe

Wenn die Analoge Ausgabe ausgewählt wird, sind folgende Einstellungen unter Analogausgang Failsafe möglich:

Analogausgang	Wert
Spannungsausgang für T < Schwellenwert	Wert
Spannungsausgang für T > Schwellenwert	Wert
Stromausgang für T < Schwellenwert	Wert
Stromausgang für T > Schwellenwert	Wert

Tab. 6.7: Analogausgang Failsafe

Temperaturgrenzwerte	Minimum TProc	Wert
	Maximum TProc	Wert
	Minimum TAct	Wert
	Maximum TAct	Wert
	Minimum THead	Wert
	Maximum THead	Wert
	Minimum TBox	Wert
	Maximum TBox	Wert

Tab. 6.8: Temperaturgrenzwerte

6.5 Menü Info

Wechseln Sie in das Menü Info.

In dieser Ansicht erhalten Sie weiterführende Informationen zu dem verbundenen System. Außerdem können die Einstellungen exportiert, beziehungsweise importiert, oder in eine Zwischenablage kopiert werden, sowie das System auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.



Indem Sie die Schaltfläche In Zwischenablage kopieren betätigen, können Sie die Informationen und Einstellungen zum gewählten Sensor in die Zwischenablage speichern.



Indem Sie die Schaltfläche Werkseinstellungen betätigen, können Sie den Zustand der Werkseinstellungen wiederherstellen. Alle deaktivierten Kanäle werden wieder aktiviert, die Intensitätsabgleiche und speziell getroffenen kanalbezogenen Einstellungen werden zurückgesetzt.



Bestätigen Sie das sich daraufhin öffnende Dialogfenster mit Ja, um den Sensor zurückzusetzen.

Durch Einstellungen exportieren öffnet sich der Explorer und bietet das Speichern der Sensoreinstellungen in eine vorgegebene Datei *.csv auf dem PC an.



Durch Einstellungen importieren öffnet sich der Explorer und bietet das Importieren der Sensoreinstellungen aus einer vorgegebenen Datei *.csv auf dem PC an.

Wenn Sie die Schaltfläche Verbindung trennen betätigen, springt das Menü zurück zur Startseite des sensorTOOL.

6.6 Kommunikationseinstellungen

Serielles Interface	
Baudrate:	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 (Standard) ^[7] .
Datenbits:	8
Parität:	even
Stopp bits:	1
Flusskontrolle:	aus

Protokoll

Die Sensoren verwenden standardmäßig das ME-Bus Protokoll, über welches der gesamte Funktionsumfang zur Verfügung steht. Neben diesem Protokoll kann der Sensor auch per Software sensorTOOL auf ein vereinfachtes Binärprotokoll umgestellt werden. In diesem Fall wird auf einen zusätzlichen Overhead verzichtet, um eine schnelle Kommunikation zu erreichen.

7 Reinigung

Linsenreinigung:

Lose Partikel können mit sauberer Druckluft weggeblasen werden. Die Linsenoberfläche kann mit einem weichen, feuchten Tuch (befeuchtet mit Wasser) oder einem Linsenreiniger (z.B. Zeiss Cleaning Fluid, Edmund Lens Cleaner) gereinigt werden.

Hinweis

Auf den Sensor dürfen keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel (weder für die Optik noch auf das Gehäuse) einwirken.

Beschädigung oder Zerstörung des Sensors

8 Prinzip der Infrarot-Temperaturmessung

In Abhängigkeit von der Temperatur sendet jeder Körper eine bestimmte Menge infraroter Strahlung aus. Mit einer Temperaturänderung des Objektes geht eine sich ändernde Intensität der Strahlung einher.

Der für die Infrarotmesstechnik genutzte Wellenlängenbereich dieser so genannten "Wärmestrahlung" liegt zwischen etwa 1 µm und 20 µm. Die Intensität der emittierten Strahlung ist materialabhängig.

Die materialabhängige Konstante wird als Emissionsgrad (ϵ - Epsilon) bezeichnet und ist für die meisten Stoffe, siehe Kap. 9.4, siehe Kap. 9.5, bekannt. Infrarot-Pyrometer sind optoelektronische Sensoren. Sie erfassen die von einem Körper abgegebene Infrarotstrahlung und berechnen auf dieser Grundlage die Oberflächentemperatur. Die wohl wichtigste Eigenschaft von Infrarot-Pyrometern liegt in der berührungslosen Messung, damit lässt sich die Temperatur schwer zugänglicher oder sich bewegender Objekte bestimmen. Infrarot-Pyrometer bestehen im Wesentlichen aus folgenden Komponenten:

- Linse
- Spektralfilter
- Detektor
- Controller

Die Eigenschaften der Linse bestimmen maßgeblich den Strahlengang des Infrarot-Thermometers, welcher durch das Verhältnis Entfernung (Distance) zu Messfleckgröße (Spot) charakterisiert wird. Der Filter dient der Selektion des Wellenlängenbereiches, welcher für die Temperaturmessung relevant ist. Der Detektor hat gemeinsam mit dem Controller die Aufgabe, die Intensität der emittierten Infrarotstrahlung in elektrische Signale umzuwandeln.

9 Emissionsgrad

9.1 Definition

Die Intensität der infraroten Wärmestrahlung, die jeder Körper aussendet, ist sowohl von der Temperatur als auch von den Strahlungseigenschaften des zu untersuchenden Materials abhängig. Der Emissionsgrad (ϵ - Epsilon) ist die entsprechende Materialkonstante, die die Fähigkeit eines Körpers, infrarote Energie auszusenden, beschreibt. Er kann zwischen 0 und 100 % liegen. Ein ideal strahlender Körper, ein sogenannter "Schwarzer Strahler", hat einen Emissionsgrad von 1 während der Emissionsgrad eines Goldspiegels beispielsweise bei < 0,1 liegt.

Wird ein zu hoher Emissionsgrad eingestellt, ermittelt das Infrarot-Thermometer eine niedrigere als die reale Temperatur, unter der Voraussetzung, dass das Messobjekt wärmer als die Umgebung ist. Bei einem geringen Emissionsgrad (reflektierende Oberflächen) besteht das Risiko, dass störende Infrarotstrahlung von Hintergrundobjekten (Flammen, Heizanlagen, Schamotte usw.) das Messergebnis verfälscht. Um den Messfehler in diesem Fall zu minimieren, sollte die Handhabung sehr sorgfältig erfolgen und das Gerät gegen reflektierende Strahlungsquellen abgeschirmt werden.

9.2 Bestimmung eines unbekannten Emissionsgrades

- Mit einem Thermoelement, Kontaktfühler oder Ähnlichem lässt sich die aktuelle Temperatur des Messobjektes bestimmen. Danach kann die Temperatur mit dem Infrarot-Temperatursensor gemessen werden. Der Emissionsgrad kann soweit verändert werden, bis der angezeigte Messwert mit der tatsächlichen Temperatur übereinstimmt.
- Bei Temperaturmessungen bis 380 °C besteht die Möglichkeit, auf dem Messobjekt einen speziellen Kunststoffaufkleber anzubringen.
 - Stellen Sie den Emissionsgrad auf 0,95 ein und messen Sie die Temperatur des Aufklebers.
 - Ermitteln Sie dann die Temperatur einer direkt angrenzenden Fläche auf dem Messobjekt und stellen Sie den Emissionsgrad so ein, dass der Wert mit der zuvor gemessenen Temperatur des Kunststoffaufklebers übereinstimmt.
- Tragen sie auf einem Teil der Oberfläche des Messobjektes matte, schwarze Farbe auf.
 - Stellen Sie den Emissionsgrad Ihres Infrarot-Thermometers auf 0,98 ein und messen Sie die Temperatur der schwarz gefärbten Oberfläche.
 - Anschließend bestimmen Sie die Temperatur einer direkt angrenzenden Fläche und verändern die Einstellung des Emissionsgrades soweit, bis die gemessene Temperatur der an der gefärbten Stelle entspricht.
 - i Bei allen drei Methoden muss das Objekt eine von der Raumtemperatur unterschiedliche Temperatur aufweisen.

9.3 Charakteristische Emissionsgrade

Falls Sie keine der oben beschriebenen Methoden zur Ermittlung Ihres Emissionsgrades anwenden möchten, können Sie Richtwerte aus der folgenden Emissionsgradtabelle verwenden.

i Beachten Sie, dass es sich in den Tabellen lediglich um Durchschnittswerte handelt.

Der tatsächliche Emissionsgrad eines Materials wird unter anderem von folgenden Faktoren beeinflusst:

- Temperatur
- Messwinkel
- Geometrie der Oberfläche (eben, konvex, konkav)
- Dicke des Materials
- Oberflächenbeschaffenheit (poliert, oxidiert, rau, sandgestrahlt)
- Spektralbereich der Messung
- Transmissionseigenschaften (z. B. bei dünnen Folien)

9.4 Emissionsgradtabelle Metalle

Material		Typischer Emissionsgrad			
Spektrale Empfindlie	chkeit	1,0 µm	1,6 µm	5,1 µm	8 - 14 µm
Aluminium	Nicht oxidiert	0,1 0,2	0,02 0,2	0,02 0,2	0,02 0,1
	Poliert	0,1 0,2	0,02 0,1	0,02 0,1	0,02 0,1
	Aufgerauht	0,2 0,8	0,2 0,6	0,1 0,4	0,1 0,3
	Oxidiert	0,4	0,4	0,2 0,4	0,2 0,4
Blei	Poliert	0,35	0,05 0,2	0,05 0,2	0,05 0,1
	Aufgerauht	0,65	0,6	0,4	0,4
	Oxidiert		0,3 0,7	0,2 0,7	0,2 0,6
Chrom		0,4	0,4	0,03 0,3	0,02 0,2
Eisen	Nicht oxidiert	0,35	0,1 0,3	0,05 0,25	0,05 0,2
	Verrostet		0,6 0,9	0,5 0,8	0,5 0,7
	Oxidiert	0,7 0,9	0,5 0,9	0,6 0,9	0,5 0,9
	Geschmiedet, stumpf	0,9	0,9	0,9	0,9
	Geschmolzen	0,35	0,4 0,6		
Eisen, gegossen	Nicht oxidiert	0,35	0,3	0,25	0,2
	Oxidiert	0,9	0,7 0,9	0,65 0,95	0,6 0,95
Gold		0,3	0,01 0,1	0,01 0,1	0,01 0,1
Haynes	Legierung	0,5 0,9	0,6 0,9	0,3 0,8	0,3 0,8
Inconel	Elektropoliert	0,2 0,5	0,25	0,15	0,15
	Sandgestrahlt	0,3 0,4	0,3 0,6	0,3 0,6	0,3 0,6
	Oxidiert	0,4 0,9	0,6 0,9	0,6 0,9	0,7 0,95
Kupfer	Poliert	0,05	0,03	0,03	0,03
	Aufgerauht	0,05 0,2	0,05 0,2	0,05 0,15	0,05 0,1
	Oxidiert	0,2 0,8	0,2 0,9	0,5 0,8	0,4 0,8
Magnesium		0,3 0,8	0,05 0,3	0,03 015	0,02 0,1
Messing	Poliert	0,35	0,01 0,5	0,01 0,5	0,01 0,5
	Rau	0,65	0,4	0,3	0,3
	Oxidiert	0,6	0,6	0,5	0,1
Molybdän	Nicht oxidiert	0,25 0,35	0,1 0,3	0,1 0,15	0,1
		0,5 0,9	0,4 0,9	0,3 0,7	0,2 0,6
Monel (Ni-Cu)		0,3	0,2 0,6	0,1 0,5	0,1 0,14
Nickel	Elektrolytisch	0,2 0,4	0,1 0,3	0,1 0,15	0,05 0,15
	Oxidiert	0,8 0,9	0,4 0,7	0,3 0,6	0,2 0,5
Platin	Schwarz		0,95	0,9	0,9
Quecksilber			0,05 0,15	0,05 0,15	0,05 0,15
Silber		0,04	0,02	0,02	0,02
Stahl	Poliertes Pech	0,35	0,25	0,1	0,1
	Rostfrei	0,35	0,2 0,9	0,15 0,8	0,1 0,8
	Grobblech			0,5 0,7	0,4 0,6
	Kaltgewalzt	0,8 0,9	0,8 0,9	0,8 0,9	0,8 0,9
	Oxidiert	0,8 0,9	0,8 0,9	0,7 0,9	0,7 0,9
Titan	Poliert	0,5 0,75	0,3 0,5	0,1 0,3	0,05 0,2
	Oxidiert		0,6 0,8	0,5 0,7	0,5 0,6

Material		Typischer Emissionsgrad			
Wolfram	Poliert	0,35 0,4	0,1 0,3	0,05 0,25	0,03 0,1
Zink	Poliert	0,5	0,05	0,03	0,02
	Oxidiert	0,6	0,15	0,1	0,1
Zinn	Nicht oxidiert	0,25	0,1 0,3	0,05	0,05

9.5 Emissionsgradtabelle Nichtmetalle

Material		Typischer Emissionsgrad			
Spektrale Empfindli	chkeit	1,0 µm	2,3 µm	5,1 µm	8 - 14 µm
Asbest		0,9	0,8	0,9	0,95
Asphalt				0,95	0,95
Basalt				0,7	0,7
Beton		0,65	0,9	0,9	0,95
Eis					0,98
Erde					0,9 0,98
Farbe	Nicht alkalisch				0,9 0,98
Gips				0,4 0,97	0,8 0,95
Glas	Scheibe		0,2	0,98	0,85
	Schmelze		0,4 0,9	0,9	
Gummi				0,9	0,95
Holz	Natürlich			0,9 0,95	0,9 0,95
Kalkstein				0,4 0,98	0,98
Karborund			0,95	0,9	0,9
Keramik		0,4	0,8 0,95	0,8 0,95	0,95
Kies				0,95	0,95
Kohlenstoff	Nicht oxidiert		0,8 0,9	0,8 0,9	0,8 0,9
	Graphit		0,8 0,9	0,7 0,9	0,7 0,9
Kunststoff > 50 µm	Lichtundurchlässig			0,95	0,95
Papier	Jede Farbe			0,95	0,95
Sand				0,9	0,9
Schnee					0,9
Textilien				0,95	0,95
Wasser					0,93

10 Haftungsausschluss

Alle Komponenten des Gerätes wurden im Werk auf die Funktionsfähigkeit hin überprüft und getestet. Sollten jedoch trotz sorgfältiger Qualitätskontrolle Fehler auftreten, so sind diese umgehend an Micro-Epsilon oder den Händler zu melden.

Micro-Epsilon übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, Verluste oder Kosten, die z.B. durch

- Nichtbeachtung dieser Anleitung / dieses Handbuches,
- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder durch unsachgemäße Behandlung (insbesondere durch unsachgemäße Montage, - Inbetriebnahme, - Bedienung und - Wartung) des Produktes,
- · Reparaturen oder Veränderungen durch Dritte,
- · Gewalteinwirkung oder sonstige Handlungen von nicht qualifizierten Personen

am Produkt entstehen, entstanden sind oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen, insbesondere Folgeschäden.

Diese Haftungsbeschränkung gilt auch bei Defekten, die sich aus normaler Abnutzung (z. B. an Verschleißteilen) ergeben, sowie bei Nichteinhaltung der vorgegebenen Wartungsintervalle (sofern zutreffend).

Für Reparaturen ist ausschließlich Micro-Epsilon zuständig. Es ist nicht gestattet, eigenmächtige bauliche und/oder technische Veränderungen oder Umbauten am Produkt vorzunehmen. Im Interesse der Weiterentwicklung behält sich Micro-Epsilon das Recht auf Konstruktionsänderungen vor.

Im Übrigen gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Micro-Epsilon, die unter Impressum | Micro-Epsilon https:// www.micro-epsilon.de/impressum/ abgerufen werden können.

11 Service, Reparatur

Bei einem Defekt am Messsystem senden Sie bitte die betreffenden Teile zur Reparatur oder zum Austausch ein.

Bei Störungen, deren Ursachen nicht eindeutig erkennbar sind, senden Sie bitte immer das gesamte System inklusive Kabel an:

MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG Königbacher Str. 15 94496 Ortenburg / Deutschland

Tel: +49 (0) 8542 / 168-0 Fax: +49 (0) 8542 / 168-90 info@micro-epsilon.de www.micro-epsilon.com/contact/worldwide/ https://www.micro-epsilon.de

12 Außerbetriebnahme, Entsorgung

Um zu vermeiden, dass umweltschädliche Stoffe freigesetzt werden und um die Wiederverwendung von wertvollen Rohstoffen sicherzustellen, weisen wir Sie auf folgende Regelungen und Pflichten hin:

- Sämtliche Kabel am Sensor und/oder Controller sind zu entfernen.
- Der Sensor und/oder Controller, dessen Komponenten und das Zubehör sowie die Verpackungsmaterialien sind entsprechend den landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften des jeweiligen Verwendungsgebietes zu entsorgen.
- Sie sind verpflichtet, alle einschlägigen nationalen Gesetze und Vorgaben zu beachten.

Für Deutschland / die EU gelten insbesondere nachfolgende (Entsorgungs-) Hinweise:

- Altgeräte, die mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, dürfen nicht in den normalen Betriebsmüll (z.B. die Restmülltonne oder die gelbe Tonne) und sind getrennt zu entsorgen. Dadurch werden Gefahren für die Umwelt durch falsche Entsorgung vermieden und es wird eine fachgerechte Verwertung der Altgeräte sichergestellt.



- Eine Liste der nationalen Gesetze und Ansprechpartner in den EU-Mitgliedsstaaten finden Sie unter https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en. Hier besteht die Möglichkeit, sich über die jeweiligen nationalen Sammel- und Rücknahmestellen zu informieren.

- Altgeräte können zur Entsorgung auch an Micro-Epsilon an die im Impressum unter https://www.micro-epsilon.de/ impressum angegebene Anschrift zurückgeschickt werden.

- Wir weisen darauf hin, dass Sie für das Löschen der messspezifischen und personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

- Unter der Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE28605721 sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/ oder Elektronikgeräten registriert.

13 Optionales Zubehör

13.1 Montagezubehör

TM-MF-UC	Montagegabel	2970751
TM-FB	Montagewinkel	2970753
TM-AB-UC	Montagewinkel, justierbar in 2 Achsen	2970754
TM-MB-UC	Montagebolzen mit Gewinde M12x1 und Mutter	2970755
TM-TA	Rohradapter	2970756
TM-T40	Reflexionsschutzrohr, 40mm Länge; M12x1 Aussengewinde	2970757
TM-T88	Reflexionsschutzrohr 88mm Länge; M12x1 Aussengewinde	2970758
TM-T20	Reflexionsschutzrohr 20mm Länge; M12x1 Aussengewinde	2970759
TM-MH-UC	Massivgehäuse aus Edelstahl	2970760
TM-FBMH-UC	Montagewinkel für Massivgehäuse	2970761
TM-CF	Close Focus Linse	2970763
TM-PW	Schutzfenster	2970764
TM-MI	Rechtwinkelspiegelvorsatz	2970769
TM-DIN-UC	Tragschienenmontageplatte	2970750
Mit Hilfe der Tragso tiert werden.	chienenmontageplatte kann der Controller an einer Hutschiene nach El	N50022 (TS35) mon-

13.2 Freiblasvorsätze

Hinweis
Vermeiden Sie Ablagerungen (Staub, Partikel) auf der Linse sowie Rauch, Dunst und hohe Luftfeuchtigkeit (Kondensation)
► Fehlmessungen

Durch die Nutzung eines Freiblasvorsatzes werden diese Effekte vermieden bzw. reduziert.

i Achten Sie darauf, ölfreie, technisch reine Luft zu verwenden.

Die benötigte Luftmenge (ca. 2 ... 10 I/min.) ist abhängig von der Applikation und den Bedingungen am Installationsort.

TM-AP	Freiblasvorsatz	2970767
TM-APL	Freiblasvorsatz mit laminarer Luftführung und Luftauslass um 90° zum Messobjekt versetzt	2970752
TM-AP8	Freiblaszusatz mit 8mm Schlauchanschluss	2970768
TM-APMH-UC	Freiblasvorsatz aus Edelstahl für Massivgehäuse	2970762

Am Laminarfreiblasvorsatz befindet sich ein seitlicher Luftaustritt. Dieser verhindert ein Herunterkühlen des Messobjektes bei kleinen Messabständen.

13.3 CF-Vorsatzoptik

Die CF-Vorsatzoptik ermöglicht die Messung kleinster Objekte. Der minimale Messfleck ist abhängig von dem verwendeten Sensor. Die Entfernung wird jeweils von der Vorderkante des CF-Linsenhalters bzw. Laminar-Freiblasvorsatzes gemessen. Die Montage am Sensor erfolgt durch Aufschrauben der Vorsatzoptik bis zum Anschlag.

Bei Verwendung der CF-Vorsatzoptik (Mittelwerte) müssen folgende Transmissionswerte eingestellt werden:

Modell	Transmissionswert	
SF15	0,85	

Tab. 13.1: Modell Vorsatzoptik und Transmissionswerte

13.4 USB-Adapter

TM-USBA USB-Adapter mit Klemmblock

13.5 Schutzfenster

Zum Schutz der Sensoroptik ist ein Schutzfenster erhältlich. Dieses hat die gleichen mechanischen Abmessungen wie die CF-Optik und wird in folgenden Varianten angegeben:

2970770

Bei Verwendung des Schutzfensters (Mittelwerte) müssen folgende Transmissionswerte als Richtwert eingestellt werden:

Modell	Transmissionswert	
SF15	0,83	

Tab. 13.2: Modell Schutzfenster und Transmissionswerte

Zur Änderung des Transmissionswertes wird der optional erhältliche USB-Adapter benötigt.

14 Werkseinstellung

	U- Version ^[8]	
Temperaturbereich	0 600 °C	0 600 °C
Ausgang	0 6 V	4 20 mA
Emissionsgrad	0,950	0,950
Transmission	1,000	1,000
Mittelungszeit (Normal und Hysterese)	0,2 s	0,2 s
Mittelungshysterese (Hysterese)	2 °C	2 °C
Umgebungstemperatur Quelle	Intern (Sensortemperatur)	Intern (Sensortemperatur)
Nachbearbeitung	Halte-Modus: aus	Halte-Modus: aus
Kalibrierung	Anstieg 1,000/ Offset 0,0 °C	Anstieg 1,000/ Offset 0,0 °C
Failsafe	Inaktiv	Inaktiv

Die Sensoren haben bei Auslieferung folgende Voreinstellungen:

Die Werkseinstellungen lassen sich mit dem optional erhältlichen USB-Adapter nebst dem sensorTOOL verändern.

Unter Intelligenter Mittelwertbildung (Hysterese) versteht man eine dynamische Anpassung der Mittelwertbildung an steile Signalflanken. Die Aktivierung / Deaktivierung ist nur über die Software sensorTOOL möglich.

[8] U = Spannung[9] I = Strom



MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG Königbacher Str. 15 94496 Ortenburg / Deutschland Tel. +49 (0) 8542 / 168-0 Fax +49 (0) 8542 / 168-90 info@micro-epsilon.de https://www.micro-epsilon.de Your local contact: www.micro-epsilon.com/contact/worldwide/

X9750483-A012035HDR © MICRO-EPSILON MESSTECHNIK