



Benutzerhandbuch interferoMETER

IMS5200-TH IMS5200MP-TH

# Inhalt

Allgemein	3
Verwendete Zeichen	3
Restimmungsgemäße Verwendung	3
Bestimmungsgemäßes Umfeld	4
Glossar	5
Betriebsarten	5
Systemaufbau, Anschlussmöglichkeiten	6
Sensorkabel	6
Befestigung Sensor, Montageadapter	7
Anschlüsse, IMS5200	8
LED's Controller	9
The second state of the se	10

Inbetriebnahme	11
Sensor auswählen	11
Messobjekt platzieren, Dickenmessung	12
Presets, Auswahl Messkonfiguration	13
Signalqualität	14
FFT-Signal kontrollieren	15
Anzahl Peaks	16
Messpeak Sortierung	18
Materialauswahl	20
A	~ ~ ~
Ausgabewerte	23
Dickenmessung mit Anzeige auf der Webseite	23 24
Ausgabewerte Dickenmessung mit Anzeige auf der Webseite Datenausgabe, Auswahl Schnittstelle	24 26
Ausgabewerte Dickenmessung mit Anzeige auf der Webseite Datenausgabe, Auswahl Schnittstelle Ethernet	24 26 26
Ausgabewerte Dickenmessung mit Anzeige auf der Webseite Datenausgabe, Auswahl Schnittstelle Ethernet Vergabe IP-Adresse	24 26 26 27
Ausgabewerte Dickenmessung mit Anzeige auf der Webseite Datenausgabe, Auswahl Schnittstelle Ethernet Vergabe IP-Adresse Wechsel Ethernet EtherCAT	23 24 26 26 27 27

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

94496 Ortenburg / Deutschland

Tel. +49 (0) 8542 / 168-0 Fax +49 (0) 8542 / 168-90 e-mail info@micro-epsilon.de www.micro-epsilon.de Weitere Informationen zum Messsystem können Sie in der Betriebsanleitung nachlesen. Diese finden Sie Online unter:



https://www.micro-epsilon.de/download-file/man--interferometer-5200--de.pdf



EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany.

# Allgemein

#### **Verwendete Zeichen**

In diesem Dokument werden folgende Bezeichnungen verwendet.

	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.
i Messung	Zeigt eine ausführende Tätigkeit an. Zeigt einen Anwendertipp an. Zeigt eine Hardware oder eine(n) Schaltfläche/Menüeintrag in der Software an.

# Warnhinweise

#### 

- Vermeiden Sie die unnötige Einwirkung von Laserstrahlung auf den Körper.
- Schalten Sie den Controller zur Reinigung und Wartung aus.
- Schalten Sie den Controller f
  ür die Wartung und Reparatur der Anlage aus, wenn der Controller in eine Anlage integriert ist.

Vorsicht - die Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen oder die Durchführung von Verfahren, die nicht den Vorschriften entsprechen, kann zu Schäden führen.

Schließen Sie die Spannungsversorgung und das Anzeige-/Ausgabegerät nach den Sicherheitsvorschriften für elektrische Betriebsmittel an.

- > Verletzungsgefahr
- > Beschädigung oder Zerstörung des Controllers

#### Die Versorgungsspannung darf angegebene Grenzen nicht überschreiten.

> Beschädigung oder Zerstörung des Controllers

HINWEIS

#### HINWEIS

Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf den Sensor und auf den Controller.

> Beschädigung oder Zerstörung der Komponenten

Knicken Sie nicht den Lichtwellenleiter, biegen Sie den Lichtwellenleiter nicht in engen Radien.

> Beschädigung oder Zerstörung der Lichtwellenleiter, Ausfall des Messgerätes

Schützen Sie die Enden der Lichtwellenleiter vor Verschmutzung. Verwenden Sie Schutzkappen. Schützen Sie Kabel vor Beschädigung.

> Ausfall des Messgerätes

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Messsystem interferoMETER ist für den Einsatz im Industrie- und Wohnbereich konzipiert. Es wird eingesetzt zur Dickenmessung, Qualitätsüberwachung und Dimensionsprüfung.
- Das Messsystem darf nur innerhalb der in den technischen Daten angegebenen Werte betrieben werden, siehe Betriebsanleitung Kap. 2.
- Das Messsystem 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.

#### Bestimmungsgemäßes Umfeld

Model IMS5200-TH IMS5200MI		IMS5200MP-TH	
Sensor		IP65 (Option /VAC IP40)	
Schutzan	Controller	IP40	
<b>-</b> .	Lagerung	-20	+70 °C
lemperatur-	Betrieb Sensor	+10	+50 °C
Dereich	Betrieb Controller	+10	+50 °C
Luftfeuchtigkeit	ichtigkeit 5 – 95 % (nicht kondensierend)		kondensierend)

Umgebungsdruck Atmosphärendruck EMV Gemäß EN 61000-6-3 / EN 61326-1

(Klasse B) und EN 61 000-6-2 / EN 61326-1

#### Glossar



Weitere Informationen zu den Sensoren können Sie in der Betriebsanleitung nachlesen, Abschnitt Technische Daten.

# **Betriebsarten**

Das Messsystem interferoMETER misst hochpräzise Dicken bei transparenten und mehrschichtigen Materialien, z. B. Glas, Lacke, bei einer Wellenlänge von 570 nm.

Glas	1 100 <i>µ</i> m
Luftspaltmessung zwischen zwei Glasplatten	1,5 150 μm

Messbereiche bei Dickenmessung

Die mögliche Auflösung liegt dabei im Nanometerbereich.

Für einen Schnelleinstieg empfiehlt sich die Verwendung von gespeicherten Konfigurationen (Presets) für verschiedene Messobjekte und Anwendungen, siehe Kap. Presets, Auswahl Messkonfiguration.

# Systemaufbau, Anschlussmöglichkeiten

Verbinden Sie die Komponenten miteinander, bauen Sie die Sensoren in die Halterungen ein.



Anschlussbeispiele am IMS5200, IMS5200MP

Eine ausführlichere Darstellung der Anschlussmöglichkeiten finden Sie in der Betriebsanleitung.

# Sensorkabel

Der Sensor wird mit einem Lichtwellenleiter an den Controller angeschlossen.

- Kürzen oder verlängern Sie den Lichtwellenleiter nicht.
- Ziehen oder tragen Sie den Sensor nicht am Lichtwellenleiter.



Knicken Sie den Lichtwellenleiter nicht.

Quetschen Sie den Licht-

wellenleiter nicht, befes-

Ziehen Sie den Lichtwel-

lenleiter nicht über scharfe

tigen Sie ihn nicht mit

Kabelbindern

Kanten.

wellenleiter







Ziehen Sie nicht am Licht-

Eine Reinigung der Stecker ist nur mit entsprechender Fachkenntnis möglich.

## **Allgemeine Regeln**

Vermeiden Sie grundsätzlich:

- jegliche Verschmutzung der Stecker, z. B. Staub oder Fingerabdrücke
- unnötige Steckvorgänge
- jegliche mechanische Belastung des Lichtwellenleiters (Knicken, Quetschen, Ziehen, Verdrillen, Knoten o. ä.)
- starke Krümmung des Lichtwellenleiters, da die Glasfaser dabei geschädigt wird und dies zu einem bleibenden Schaden führt.

Unterschreiten Sie niemals den zulässigen Biegeradius.



Festverlegt: R = 30 mm oder mehr

Flexibel:

R = 40 mm oder mehr



Die Sensoren nutzen ein optisches Messprinzip, mit dem im nm-Bereich gemessen werden kann.

- Achten Sie bei Montage und Betrieb auf sorgsame
   Behandlung!
- Montieren Sie die Sensoren mit einer Umfangsklemme. Verwenden Sie den Montageadapter MA5400-10 aus dem optionalen Zubehör.



Diese Art der Sensormontage bietet die höchste Zuverlässigkeit, da der Sensor über sein zylindrisches Gehäuse flächig geklemmt wird.



# Anschlüsse, IMS5200

Pin	Beschreibung	Bemerkungen		
		0 5 V; 0 10 V;		
	Spappupasausaana	R <sub>i</sub> ca. 50 Ohm;	Analog Uut	
U/I out	opannangoadogang	5,5 V / 10,9 V bei Fehler, außerhalb Messbe- reich	U/U O	
	Stromausgang	4 20 mA; $R_{\rm L} \le 500$ Ohm		
	Stromausgang	23,7 mA bei Fehler, außerhalb Messbereich		
GND	Masse Analogausgang	Galvanisch verbunden mit Versorgung		
+Sync/Trig -Sync/Trig	Ein-/Ausgang Synchroni- sation, Eingang Triggerung	RS422-Pegel (EIA422)		
		TTL- oder HTL-Pegel	Digital I/O	
TrigIn	Eingang Triggerung	TTL: Low $\leq$ 0,8 V, High $\geq$ 2 V		
		HTL: Low $\leq$ 3 V, High $\geq$ 8 V	+ S) GND GND GND GND GND GND GND GND	
<b>F</b>		NPN, PNP oder Push-Pull		
Error 1/2	Schaltausgange	$I_{\rm max} = 100$ mA, $U_{\rm H max} = 30$ V		
GND	Bezugsmassen	Alle GND sind untereinander und mit der		
		versorgungsspannungsmasse verbunden.		
24 VDC	Versorgungsspannung	± 15 %, <i>I</i> <sub>max</sub> < 1 A	Power O	
GND	Versorgungsspannungs- masse	GND ist mit GND von Schaltausgängen, Syn- chronisation, Analog und Encodereingang galvanisch verbunden	24 VDC	
Shield	Abschirmungen zu jeweiligem Ausgang/Eingang, Steckergehäuse			

Die steckbaren Schraubklemmen sind für einen Leiterquerschnitt von 0,14 mm<sup>2</sup> bis 1,5 mm<sup>2</sup> ausgelegt.

# **LED's Controller**

Power on	Grün	/ersorgungsspannung vorhanden		
	Aus	Kein Fehler		
Status Ist die EtherCAT-Schnittstelle aktiv, dann Bedeutung der LED nach den EtherCAT-Richtlinien.				
Intensity LED	Rot	Signal in Sättigung		
<ul> <li>Intensity &gt; max</li> <li>Intensity &lt; min</li> </ul>	Gelb	Signal zu gering		
Grün Signa		Signal in Ordnung		
Range LED Out of range Midrange In range	Rot	Kein Messobjekt vorhanden, außerhalb des Arbeitsbereiches Die erwartete Anzahl an Peaks wurde nicht gefunden oder eine Dickenzuweisung war nicht möglich.		
	Grün	Messobjekt im Arbeitsbereich Die erwartete Anzahl an Peaks wurde gefunden. Für jeden Peak konnte eine gültige Dicke gefunden werden.		

## **Taste Multifunction**

Die Taste Multifunction am Controller ist mehrfach belegt. Damit lässt sich z. B. die Lichtquelle des Sensors bedienen. Ab Werk ist die Taste mit der Funktion LED on/off belegt.

Multifunction Tastenfunktion 1 / 2		Masterwert setzen / rücksetzen	Startet bzw. beendet das Mastern der gewählten Signale
	LED an/ausschalten	Ein-/Ausschalten der Lichtquelle für den Sensor	
Analog Out En		Inaktiv	Taste ohne Funktion

Es gibt zwei definierte Zeitintervalle für das Betätigen der Taste, denen jeweils eine Funktion zugeordnet werden kann. Alle Zeitintervalle werden über Blinken/Leuchten der LED's angezeigt.



IMS5200-TH / IMS5200MP-TH

# Inbetriebnahme

- Mit Einschalten der Spannungsversorgung erfolgt
- L die Initialisierung, ca. 10 s später ist das Messsystem betriebsbereit. Lassen Sie das Messsystem für genaue Messungen ca. 60 min warmlaufen.

Ab Werk wird der Controller mit der IP-Adresse 169.254.168.150 ausgeliefert. Verwenden Sie diese Adresse, um eine direkte Verbindung mit einem Browser herzustellen.



Im Webbrowser ist nun der Startbildschirm der Controller-Software zu sehen.

Die IP-Adresse der Controller, die an einem PC/Netzwerk angeschlossen sind, können Sie mit dem Programm sensorTOOL.exe abfragen. Dieses Programm finden Sie online unter https://www.micro-epsilon.de/download/ software/sensorTOOL.exe.

- Starten Sie das Programm sensorTOOL.exe und betätigen Sie die Schaltfläche 🔍 .
- Klicken Sie auf öffne Webseite, um den Controller mit Ihrem Standardbrowser zu verbinden.

#### Sensor auswählen

- Gehen Sie in das Menü Einstellungen > Sensor.
- Wählen Sie einen Sensor aus der Liste aus.

Q Einstellungen suchen	Home C Einstellun
Sansor	Sansar
Sensor IMP-VIS-TH26 250056	Gewählter Sensor:
C Eingänge	
Messwertaufnahme	

# Messobjekt platzieren, Dickenmessung

Der sichtbare Lichtfleck unterstützt Sie während der Inbetriebnahme, den Sensor auf das Ziel auszurichten.

Die Lichtquelle können Sie im Menü Einstellungen > Systemeinstellungen ein- bzw. ausschalten.

Platzieren Sie das Messobjekt möglichst in der Mitte des Arbeitsbereiches.

Die Peakposition im FFT-Signal bleibt stabil, auch wenn sich das Messobjekt bewegt. Die Peakposition hängt von der Dicke des Messobjektes ab.



Grundlagen Dickenmessung

 Der Dickenmessbereich beträgt 1 ... 100 μm für n=1,5 (Glas); bei Luftspaltmessung zwischen zwei Glasplatten (n~1) beträgt der Messbereich 1,5 ... 150 μm. Die LED Range an der Frontseite des Controllers zeigt die Position des Messobjektes zum Sensor an.

Range LED	Kein Messobjekt vorhanden oder		
Out of range	außerhalb des Arbeitsbereiches		
<ul> <li>In range</li> </ul>	Grün	Messobjekt im Arbeitsbereich	

#### Presets, Auswahl Messkonfiguration

Im Controller sind gängige Messkonfigurationen (Preset) für verschiedene Messobjekte gespeichert. Diese erlauben einen schnellen Start in die individuelle Messaufgabe. Im Preset sind grundlegende Merkmale wie z. B. die Peak- und Materialauswahl oder die Verrechnungsfunktionen bereits eingestellt.

Q Einstellungen suchen	f Home	💿 Einstellungen 🔊 Messwertanzei (	Die Signalqualität ist ab Werk auf Ausgewogen einge-
			stellt.
Messkonfiguration		01PEAK01 01SHUTTER	💶 Gehen Sie in das Menü Home > Messkonfigu-
Messkonfiguration Standard Dickglas		52.00015 μm 2496.9 μs	ration und starten Sie die Konfigurations- auswahl.
Signalqualität	52.250 -		Wählen Sie eine Konfiguration aus.
Ausgewogen um kHz Statisch Dynamisch	52.150 <u><u><u></u></u> 52.050</u>		Davon ausgehend sind eigene Einstellungen (Setups) möglich.

Beim Speichern eines geänderten Presets blendet das Webinterface einen Dialog für die Vergabe eines Setupnamens ein. Damit können Presets nicht irrtümlich überschrieben werden. Eine Datenausgabe startet erst, wenn die zugehörige Schnittstelle aktiviert wird.

Preset	IMS5200	IMS5200MP
Standard Dickglas	•	•
Standard dicker Kunststoff	•	•
Lack auf Metall	•	•

Preset	IMS5200	IMS5200MP
2 Schichten		•
3 Schichten		•
4 Schichten		•

Mögliches Preset

Übersicht mögliche Presets

IMS5200-TH / IMS5200MP-TH

# Signalqualität

Mit der Funktion Signalqualität können Sie die Messrate und die jeweilige Mittelung beeinflussen. Die Mittelung mit der Funktion Median wird durch das Preset vorgegeben. Die nachfolgende gleitende Mittelung wird durch die Funktion Signalqualität vorgegeben.

Signalqualität	Mittelung	Beschreibung
Ausgewogen µm kHz Statisch Dynamisch	Statisch, Median mit 3 Werten, Gleitend mit 128 Werten, Messrate 0.2 kHz	Im Bereich Signalqualität kann zwischen drei vorgege- benen Grundeinstellungen (Statisch, Ausgewogen und Dynamisch) gewechselt werden. Dabei ist die Reaktion im Diagramm und der Systemkonfiguration sofort sichtbar.
	Ausgewogen Median mit 3 Werten, Gleitend mit 16 Werten,	<ul> <li>Startet der Controller mit einer benutzerdefinierten</li> <li>Messeinstellung (Setup), ist ein Ändern der Signal- qualität nicht möglich.</li> </ul>
	Messrate 1 kHz	
	Dynamisch	
	Median mit 3 Werten,	
	Gleitend mit 4 Werten,	
	Messrate 6 kHz	

Individuelle Materialauswahl: Menü Einstellungen > Messwertaufnahme > Materialauswahl möglich.

## FFT-Signal kontrollieren

■ Gehen Sie in das Menü Messwertanzeige. Blenden Sie die FFT-Signaldarstellung mit FFT ein. Das Signal im Grafikfenster zeigt die Dicke des Messobjektes an. Links 0 % (dünnes Messobjekt) und rechts 100 % (dickes Messobjekt). Der zugehörige Messwert ist durch eine senkrechte Linie (Peakmarkierung) markiert. Das Diagramm startet automatisch bei einem Aufruf der Webseite.



#### **Anzahl Peaks**

Definieren Sie hier die Anzahl der Peaks des FFT-Signals, die zur Auswertung bei der Dickenmessung verwendet werden. Die Auswahl der Peakanzahl erfolgt im Menü Einstellungen > Messwertaufnahme > Anzahl Peaks. Diese Funktion ist möglich für das System IMS5200MP: maximal können 5 Schichten ausgewertet werden. Achten Sie auf die richtige Zählweise der Peaks, siehe Kap. Messpeak Sortierung.

Die Materialauswahl für eine Dickenmessung startet mit der dünnsten Schicht (Schicht 1) unabhängig von der physikalischen Anordnung im Messobjekt.

Beispiel für eine Schicht aus Glas und Spalt, Messpeak-Sortierung: Erster, zugehörige Materialauswahl







Beispiel für drei Schichten aus Lack, Glas und Spalt, Messpeak-Sortierung: Erster, zugehörige Materialauswahl

Der Controller IMS5200MP misst auch die Dicke der Kombinationsschichten des gesamten Materials.

Für Schicht 4 muss nicht zwingend ein Material ausgewählt werden. Peak 4 steht für eine Kombinationsschicht aus Lack und Glas. Der Controller wertet diese Schicht aus; das Ergebnis hat in der Messung aber keine Bedeutung.

## **Messpeak Sortierung**

Die Auswahl des/der Peaks entscheidet darüber, welcher Bereich im Signal für die Dickenmessung genutzt wird.

- ▶ Wechseln Sie in die Materialauswahl, Menü Einstellungen > Messwertaufnahme.
- Wählen Sie als Diagrammtyp FFT.
- 下 Wählen Sie zwischen Erster Peak oder Höchster Peak.



Bei einem Messobjekt, das aus mehreren transparenten Schichten besteht, ist eine Materialzuweisung pro Schicht erforderlich. Die Materialauswahl für eine Dickenmessung startet mit der dünnsten Schicht (Schicht 1) unabhängig von der physikalischen Anordnung im Messobjekt, siehe Kap. Materialauswahl.

Die Anzahl der Peaks des FFT-Signals, die zur Auswertung verwendet werden, sind separat zu bestimmen, siehe Kap. Anzahl Peaks.

#### Materialauswahl

Für eine exakte Dickenmessung ist im Controller eine Brechzahlkorrektur erforderlich. Zwischen Sensorstirnfläche und Messobjekt (Material Infront) darf sich ausschließlich Luft befinden, andere Medien wie z. B. Wasser oder Alkohol sind nicht möglich.



Sie können die Materialtabelle bearbeiten oder ergänzen. Für ein neues Material ist der Gruppenbrechungsindex nötig.

- **Wechseln Sie dazu in das Menü** Einstellungen > Messwertaufnahme > Link zur Materialtabelle.
- Sordnen Sie, entsprechend dem verwendeten Messobjekt, das Material zu.

#### Inbetriebnahme

Q Einstellungen suchen		Home	0	Einstellungen	Messwerta	anzeige i	Info	Einstellungen speichern 😑 📀
				8				
Sensor		Materialauswahl		Material Name	Phasenindex	Gruppenbrechungsindex	Phasenverschiebung	Beschreibung
Eingänge		Material Infront:		PS	1.593500	1.657600	0.000000	Polystyrene, 570nm, 20C, Sultanova et al. 2009
Messwertaufnahme		Air calibration	V	PC	1.586700	1.653900	0.000000	Polycarbonate, 570nm, 20C, Sultanova et al.
Hz kHz Messrate 17.0	Θ	ВК7		Eurod Silica	1 450100	1 480000	0.000000	2009
Auguratobaraigh (POI)		Link zur Materialtabelle	•	T used Silica	1.459100	1,400900	0.000000	Tused quartz, storini, 200, mainson et al. 1903
1.76 - 97.51	Θ		Ð	BK7	1.517600	1.543500	0.00000	N-BK7, 570nm, 20C, SCHOTT
Messpeak Sortierung				D263T	1.524200	1.555000	0.000000	D263T eco, 570nm, 20C, SCHOTT
Nach Höhe	Ø			N-SF6	1.808100	1.908500	0.000000	Dense flint glass, 570nm, 20C, SCHOTT

Für eine Berechnung der Dicken ist auch die Eigenschaft des nachfolgenden Materials erforderlich.

- Klicken Sie auf das Symbol, um einen bestehenden Eintrag zu ändern.
- Klicken Sie auf das Symbol, um ein weiteres Material zu ergänzen.
- ✔ Klicken Sie auf das Symbol, um ein weiteres oder geändertes Material zu speichern.
- Klicken Sie auf das Symbol, um den Vorgang ohne Speichern abzubrechen.
- S Klicken Sie auf das Symbol, um den Eintrag zu löschen.





Wechseln Sie in die Materialauswahl, Menü Einstellungen > Messwertaufnahme.

Ordnen Sie, entsprechend dem verwendeten Messobjekt, die Materialien den einzeln Schichten zu.

Im Vergleich zum linken Beispiel hat die Dicke der mittleren Schicht (blau) zugenommen und ist größer als die obere und die untere Schicht. Für diesen Fall ist die Materialauswahl anzupassen.

Im FFT-Signal wechseln Peak 1 bis Peak 3 die Plätze, siehe den Abschnitt zur Measpeak-Sortierung.

Die Materialauswahl für eine Dickenmessung startet mit der dünnsten Schicht (Schicht 1) unabhängig von der physikalischen Anordnung im Messobjekt.

1) Der Controller IMS5200MP wertet auch kombinierte Dicken der verschiedenen Schichten aus. Für Schicht 4 muss nicht zwingend ein Material ausgewählt werden. Peak 4 steht für eine Kombinationsschicht aus den beiden oberen Schichten. Der Controller wertet diese Schicht aus; das Ergebnis hat in der Messung aber keine Bedeutung.



Materialauswahl			
Material Infront:			
Air calibration			
Schicht 1:			
BK7			
Schicht 2:			
BK7			
Schicht 3:			
Air			
Schicht 4:			
BK7			

# Ausgabewerte

Ausgabewert	Erklärung	Min	Max	Skalierung	Einheit
01ABS (2048 x 16Bit)	FFT-Signal	0	2047	value / 2048 * 100	%
01SHUTTER	Belichtungszeit	1	400000	value / 40	μs
01ENCODER1	Encoder	0	UINT32_MAX	value	Encoder Ticks
01ENCODER2	Encoder	0	UINT32_MAX	value	Encoder Ticks
01ENCODER3	Encoder	0	UINT32_MAX	value	Encoder Ticks
01AMOUNT[0114]	Intensität	0	UINT32_MAX	(value & 0xfffff) / 2048 * 100	%
MEASRATE	Samplerate	1666	400000	40000 / value	kHz
TIMESTAMP	Zeitstempel	0	UINT32_MAX	value	μs
COUNTER	Zähler Messwertframes	0	UINT32_MAX	value	
STATE	Statuswort	0	UINT32_MAX	siehe Betriebsanleitung	
01PEAK[0114]	Dickenwert	INT32_MIN	siehe unten	value	pm
USERNAMED VALUES	Ergebnis Berechnung	INT32_MIN	0x7ffffeff	wie 01PEAK[0116]	pm

Ausgabewerte mit RS422 und Ethernet

01PEAK[0116]	0x7fffff04	es ist kein Peak vorhanden
	0x7fffff05	Peak liegt vor dem Arbeitsbereich (MB)
	0x7fffff06	Peak liegt nach dem Arbeitsbereich (MB)
	0x7fffff07	Messwert kann nicht berechnet werden
	0x7fffff08	Messwert nicht auswertbar
	0x7fffff0E	Hardware Fehler

# Dickenmessung mit Anzeige auf der Webseite

- Richten Sie den Sensor senkrecht auf das zu messende Objekt aus.
- Rücken Sie den Sensor (oder das Messobjekt) von fern anschließend so lange immer weiter heran, bis der dem verwendeten Sensor entsprechende Arbeitsabstand etwa erreicht ist.

Sobald sich das Objekt im Messbereich des Sensors befindet, wird dies durch die LED Range (grün oder gelb) an der Frontplatte des Controllers angezeigt. Alternativ dazu ist das FFT-Signal anzusehen.



Webseite Messung (Dickenmessung)

1 Alle Änderungen werden erst mit klick auf die Schaltfläche Einstellungen speichern wirksam.

#### IMS5200-TH / IMS5200MP-TH

- <sup>2</sup> In den Textboxen über der Grafik werden die aktuellen Werte für Abstand, Belichtungszeit, aktuelle Messrate und Zeitstempel angezeigt. Fehler werden ebenfalls angezeigt.
- <sup>3</sup> Mouseover-Funktion. Im gestoppten Zustand werden beim Bewegen der Maus über die Grafik Kurvenpunkte mit einem Kreissymbol markiert und die zugehörigen Werte in den Textboxen über der Grafik angezeigt. Die Intensitätsbalken werden ebenfalls aktualisiert.
- 4 Skalierung der x-Achse: Bei laufender Messung kann mit dem linken Slider das Gesamtsignal vergrößert (gezoomt) werden. Der Zeitbereich lässt sich auch mit einem Eingabefeld unter der Zeitachse definieren. Ist das Diagramm gestoppt, kann auch der rechte Slider verwendet werden. Das Zoomfenster kann auch mit der Maus in der Mitte des Zoomfensters (Pfeilkreuz) verschoben werden.
- 5 Die LED visualisiert den Zustand der Messwertübertragung.
  - grün: Messwertübertragung läuft.
  - gelb: wartet im Triggerzustand auf Daten
  - grau: Messwertübertragung angehalten

Die Steuerung der Datenabfrage erfolgt mit den Schaltflächen Play/Pause/Stop/Save der übertragenen Messwerte. Stop hält das Diagramm an; eine Datenauswahl und die Zoomfunktion sind weiterhin möglich. Pause unterbricht die Aufzeichnung. Speichern öffnet den Windows-Auswahldialog für den Dateinamen und den Speicherort, um die ausgewählten FFT-Signale bzw. Messdaten in eine CSV-Datei zu speichern.

▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche ▶ (Play), um die Anzeige der Messergebnisse zu starten.

- 6 Die beiden Schaltflächen ermöglichen einen Wechsel zwischen der FFT- und Messwertanzeige.
- 7 Im linken Fenster können die darzustellenden Signale während oder nach der Messung hinzu- oder abgeschaltet werden. Nicht aktive Kurven sind grau unterlegt und können durch einen Klick auf den Haken hinzugefügt werden. Die Änderungen werden wirksam, wenn Sie die Einstellungen speichern. Mit den Augensymbolen 
  können Sie die einzelnen Signale ein- oder ausblenden.

Die Berechnung läuft weiter im Hintergrund.

- 01PEAK01: Zeitlicher Verlauf des Wegsignals
- 8 Für die Skalierung der Messwertachse (Y-Achse) der Grafik ist Auto (= Autoskalierung) oder Manual (= manuelle Einstellung) möglich.

# Datenausgabe, Auswahl Schnittstelle

Der Controller unterstützt

- drei digitale Schnittstellen, die parallel zur Datenausgabe genutzt werden können,
  - Ethernet: ermöglicht eine schnelle, nicht echtzeitfähige Datenübertragung (paketbasierter Datentransfer).

Es können Messwert- sowie FFT-Daten übertragen werden, z. B. für eine Messwert-Erfassung ohne unmittelbare Prozess-Steuerung oder für eine nachfolgende Analyse. Die Parametrierung erfolgt durch das Webinterface oder ASCII-Befehlssatz.

- RS422: stellt eine echtzeitf\u00e4hige Schnittstelle mit geringerer Datenrate bereit.
- Schalt- bzw. Grenzwertausgänge
- eine Analogschnittstelle, wahlweise Strom- oder Spannungsausgang.
- ► Wechseln Sie in das Menü Einstellungen > Ausgänge > Datenausgabe und wählen Sie die gewünschten Ausgabekanäle aus.

Datenausgabe			
	RS422		
	Ethernet		
	Analogausgang		
	Schaltausgang		

Auswahl der erforderlichen Schnittstellen für die Datenausgabe

# Ethernet

Der Controller überträgt die TCP/IP-Pakete mit der Ethernet-Übertragungsrate 10 MBit/s oder 100 MBit/s, die je nach angeschlossenem Netzwerk oder PC automatisch eingestellt wird. Bei der Messwertdatenübertragung an einen Messwertserver sendet der Controller nach erfolgreichem Verbindungsaufbau jeden Messwert an den Messwertserver oder an den verbundenen Client. Dafür ist keine explizite Anforderung erforderlich.

Die Dickenmesswerte werden als 32 Bit signed Integer-Wert mit einer Auflösung von 1 pm übertragen.

## **Vergabe IP-Adresse**

- Wechseln Sie in das Menü Einstellungen > Ausgänge > Ethernet-Einstellungen und vergeben Sie eine neue IP-Adresse.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der Schaltfläche Einstellungen übernehmen.
- Starten Sie das Webinterface mit der neuen IP-Adresse.
- Speichern Sie die neuen Geräteeinstellungen. Verwenden Sie dazu die Schaltfläche Einstellungen speichern.

# Wechsel Ethernet EtherCAT

Die Umschaltung zwischen Ethernet und EtherCAT ist möglich über einen ASCII-Befehl, das Webinterface, oder ein EtherCAT-Objekt. Speichern Sie vor dem Wechsel zu EtherCAT die aktuellen Einstellungen. Die Umschaltung erfolgt erst nach einem Neustart des Controllers.



Die RS422-Schnittstelle für das Senden eines ASCII-Befehls ist sowohl im Ethernet-Mode als auch im EtherCAT-Mode verfügbar.

# 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.



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.de Your local contact: www.micro-epsilon.com/contact/worldwide/

X9690498-A012045MSC © MICRO-EPSILON MESSTECHNIK