

Bedienungsanleitung Optischer Abstandssensor Efectorend 01D100 01D103

CE



Inhalt

 Vorbemerkung 1.1 Verwendete Symbole 1.2 Verwendete Warnhinweise 	
2 Sicherheitshinweise	4
3 Bestimmungsgemäße Verwendung 3.1 Einsatzbereiche	6 6
 4 Funktionen 4.1 Ausgangsfunktion Hysterese 4.2 Ausgangsfunktion Fenster 4.3 Ausgangsfunktion Analog 	
5 Montage.5.1 Montagebedingungen.5.2 Montagezubehör	7 7 7
6 Elektrischer Anschluss	
7 Bedien- und Anzeigeelemente	
8 Menü. 8.1 Menü-Struktur. 8.2 Menü-Erläuterung.	
 9 Betriebsarten 9.1 Run-Modus 9.2 Display-Modus 9.3 Align-Modus 9.4 Programmier-Modus 	
 10 Parametrierung 10.1 Parametrierung allgemein 10.1.1 Einstellung eines Parameterwertes 10.1.2 Wechsel von Menü-Ebene 1 zu Menü-Ebene 2 10.1.3 Elektronisches Schloss 10.2 Parametrierung Grundeinstellungen 10.2.1 Anzeigeeinheit wählen 10.2.2 Anzeige einstellen 	14 14 14 15 15 16 16 16 16
10.2.3 OUT1 konfigurieren	1

10.2.4 Hysteresefunktion 10.2.5 Schaltpunkt für Hysteresefunktion OUT1 einstellen 10.2.6 Fensterfunktion 10.2.7 Schaltpunkte für Fensterfunktion OLIT1 einstellen	17 18 18 19
10.2.8 OUT2 konfigurieren	
10.2.9 Schaltpunkt für Hysteresefunktion OUT2 einstellen	20
10.2.10 Schaltpunkte für Fensterfunktion OUTZ einstellen	20
10.3 Teach-Modus	
10.3.1 Messfrequenz einstellen	
10.3.3 Tabelle Reproduzierbarkeit und Genauigkeit	
10.4 Erweiterte Funktionen	24
10.4.1 Verzögerungszeit für Schaltausgänge einstellen	24
10.4.2 Dampfung des Messsignals einstellen 10.4.3 Alle Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen 10.4.4 Software-Versionsnummer anzeigen	24 24 24
11 Inbetriebnahme / Betrieb 11.1 Fehleranzeigen	24 25
12 Wartung, Instandsetzung, Entsorgung	25
13 Maßzeichnung	26
14 Werkseinstellung	27

1 Vorbemerkung

1.1 Verwendete Symbole

- Handlungsanweisung
- > Reaktion, Ergebnis
- [...] Bezeichnung von Tasten, Schaltflächen oder Anzeigen
- \rightarrow Querverweis



Wichtiger Hinweis

Fehlfunktionen oder Störungen sind bei Nichtbeachtung möglich.



Information

Ergänzender Hinweis.

1.2 Verwendete Warnhinweise

Warnung vor schweren Personenschäden. Tod oder schwere, irreversible Verletzungen sind möglich.

2 Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes dieses Dokument. Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt uneingeschränkt für die betreffenden Applikationen eignet.
- Unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch können zu Funktionsstörungen des Gerätes oder zu unerwünschten Auswirkungen in Ihrer Applikation führen. Deshalb dürfen Montage, elektrischer Anschluss, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung des Gerätes nur durchgeführt werden durch ausgebildetes, vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal.
- Bei Fehlfunktion des Gerätes setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung. Eingriffe und/oder Veränderungen am Gerät führen zum Ausschluss jeglicher Haftung und Gewährleistung.

Sichtbares Laserlicht; Laserschutzklasse 2.

Die Verwendung von anderen Bedieneinrichtungen oder -einstellungen kann zu gefährlicher Strahlungsexposition führen. Schädigung der Netzhaut ist möglich.

- ▶ Nicht in den Laserstrahl blicken!
- Die beigelegten Aufkleber (Warnhinweis Laser) in unmittelbarer N\u00e4he des Ger\u00e4ts anbringen.
- Die Vorsichts- und Warnhinweise auf dem Produktlabel beachten.
- Das beigefügte Label für das Versorgungskabel verwenden.

Label für Versorgungskabel



Produktlabel



3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät wird als optischer Abstandssensor eingesetzt.

3.1 Einsatzbereiche

- Der optische Abstandssensor misst Entfernungen von 0,2...10 m.
- Er besitzt eine Hintergrundausblendung >10...19 m.
- Der Messwert wird in einem 10-Segment-Display angezeigt.
- 2 Ausgangssignale können entsprechend der eingestellten Ausgangsfunktion erzeugt werden.
- O1D100: Zertifizierung 21 CFR PART 1040



Der Abstand zwischen Sensor und Hintergrund muss kundenseitig auf max. 19 m begrenzt werden. Ansonsten können Messwerte mehrdeutig sein. \rightarrow 5.1 Montagebedingungen

Alternativ kann Artikel O1D105 verwendet werden (Abstand Sensor und Hintergrund kann hierbei max. 100 m betragen).

4 Funktionen

4.1 Ausgangsfunktion Hysterese

Die Hysterese hält den Schaltzustand des Ausgangs stabil, wenn der Messwert um den Schaltabstand herum schwankt. Beide Ausgänge (OUT1 und OUT2) lassen sich als Hysteresefunktion einstellen. \rightarrow 10.2.4 Hysteresefunktion

4.2 Ausgangsfunktion Fenster

Die Fensterfunktion erlaubt die Überwachung eines definierten Gutbereichs. Beide Ausgänge (OUT1 und OUT2) lassen sich als Fensterfunktion einstellen. \rightarrow 10.2.6 Fensterfunktion

4.3 Ausgangsfunktion Analog

Es kann ein entfernungsproportionales Analogsignal an Ausgang 2 (OUT2) ausgegeben werden. \rightarrow 10.2.11 Messbereich (Analogausgang) skalieren.

5 Montage

5.1 Montagebedingungen

Gerät so montieren, dass sich das zu erfassende Objekt in dem Messbereich von 0,2...10 m befindet.

Der Eindeutigkeitsbereich des Sensors ist auf 19,2 m festgelegt. Objekte, die sich im Bereich >10...19,2 m befinden, werden ausgeblendet.



Reflektierende Objekte im direkten Strahlengang des Sensors – auch im Bereich > 19,2 m – sind kundenseitig zu vermeiden. Ansonsten können die Messwerte mehrdeutig sein.

5.2 Montagezubehör

Das Gerät wird ohne Montagezubehör geliefert.

Beispiele für Montagezubehör	ArtNr.
Abdeckscheibe O1D	E21133
Montageset E2D101 + E20938 + E20951	E21079
Montageset O1D (für Rundprofil Ø 12 mm)	E2D101
Rundprofil gerade Ø 12 mm / M10	E20938
Montageset O1D (für Rundprofil Ø 14 mm)	E2D111
Rundprofil gerade Ø 14 mm / M12	E20939
Montage- und Feinjustage-Einheit für Lasergeräte O1D (für Rundprofil oder Fläche; je nach Klemmzylinder)	E1D100



Montagebeispiel:

- 1: Montageset für Rundzylinder Ø 12 mm Art.-Nr. E2D101
- 2: Rundprofil gerade Ø 12 mm / M10 Art.-Nr. E20938

6 Elektrischer Anschluss

Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden.

- Befolgen Sie die nationalen und internationalen Vorschriften zur Errichtung elektrotechnischer Anlagen.
- Spannungsversorgung nach EN 50178, SELV, PELV sicherstellen. 01D100: cULus, Supply Class 2
- ► Anlage spannungsfrei schalten.
- ► Gerät wie folgt anschließen:

O1D100 PNP





Adernfarben bei ifm-Kabeldosen:

1 = BN (braun), 2 = WH (weiß), 3 = BU (blau), 4 = BK (schwarz).

7 Bedien- und Anzeigeelemente

		POWER mm m inch OUTI OUT2 POWER mm m inch OUTI OUT2	
1:	4x LED grün	Leuchtende LED = Power und eingestellte Anzeigeeinheit (mm, m, inch)	
2:	4x LED gelb (zwei nicht belegt)	Anzeige des Schaltzustands; leuchtet, wenn der jeweilige Aus- gang durchgeschaltet ist.	
3:	4-stellige alphanu- merische Anzeige	Anzeige der gemessenen Entfernung, der Parameter und Parameterwerte.	
4:	Programmiertaste [SET]	Einstellen der Parameterwerte (kontinuierlich durch Dauerdruck; schrittweise durch Einzeldruck).	
5:	Programmiertaste [MODE/ENTER]	Anwahl der Parameter und Bestätigen der Parameterwerte.	

8 Menü

8.1 Menü-Struktur



8.2 Menü-Erläuterung

Die Werkseinstellungen befinden sich am Ende der Anleitung (\rightarrow 14 Werkseinstellung).

001	Konfiguration für Ausgang 1 Es sind 4 Schaltfunktionen einstellbar: [Hno], [Hnc], [Fno], [Fnc] → 10.2.3 OUT1 konfigurieren
5P	Schaltpunkt für Hysteresefunktion OUT1 Grenzwert, bei dem der Ausgang in Hysteresefunktion seinen Schaltzu- stand ändert (Objekt näher / weiter als eingestellte Entfernung). [SP1] ist nur aktiv, wenn [OU1] = [Hno] oder [Hnc]. \rightarrow 10.2.5 Schaltpunkt für Hysteresefunktion OUT1 einstellen
nSP FSP	Schaltpunkte für Fensterfunktion OUT1 Grenzwerte, bei denen der Ausgang in Fensterfunktion seinen Schalt- zustand ändert (Objekt zwischen Abstand "Nah" und Abstand "Fern" vorhanden / nicht vorhanden). [nSP1] = Schaltpunkt "Nah" / [FSP1] = Schaltpunkt "Fern". [nSP1] / [FSP1] sind nur aktiv, wenn [OU1] = [Fno] oder [Fnc]. \rightarrow 10.2.7 Schaltpunkte für Fensterfunktion OUT1 einstellen
002	Konfiguration für Ausgang 2 Es sind 4 Schaltfunktionen und 2 Analogsignale einstellbar: [Hno], [Hnc], [Fno], [Fnc], [I], [U] → 10.2.8 OUT2 konfigurieren
582	Schaltpunkt für Hysteresefunktion OUT2 Grenzwert, bei dem der Ausgang in Hysteresefunktion seinen Schaltzu- stand ändert (Objekt näher / weiter als eingestellte Entfernung). [SP2] ist nur aktiv, wenn [OU2] = [Hno] oder [Hnc]. \rightarrow 10.2.9 Schaltpunkt für Hysteresefunktion OUT2 einstellen
n5P2 F5P2	Schaltpunkte für Fensterfunktion OUT2 Grenzwerte, bei denen der Ausgang in Fensterfunktion seinen Schalt- zustand ändert (Objekt zwischen Abstand "Nah" und Abstand "Fern" vorhanden / nicht vorhanden). [nSP2] = Schaltpunkt "Nah" / [FSP2] = Schaltpunkt "Fern". [nSP2] / [FSP2] sind nur aktiv, wenn [OU2] = [Fno] oder [Fnc]. \rightarrow 10.2.10 Schaltpunkte für Fensterfunktion OUT2 einstellen
ASP	Analogstartpunkt Messwert, bei dem 4 mA / 0 V ausgegeben werden. [ASP] ist nur aktiv, wenn [OU2] = [I] oder [U]. \rightarrow 10.2.11 Messbereich (Analogausgang) skalieren
AEP	Analogendpunkt Messwert, bei dem 20 mA / 10 V ausgegeben werden. [AEP] ist nur aktiv, wenn [OU2] = [I] oder [U]. \rightarrow 10.2.11 Messbereich (Analogausgang) skalieren

TEAC	Teachmodus Vorwahl "Ausgaberate" oder "Reproduzierbarkeit" → 10.3 Teachmodus
	Envoitarta Eupktionan
EF	Druck auf [SET] öffnet das Untermenü "Erweiterte Funktionen" \rightarrow 10.4 Erweiterte Funktionen
d5 1	Verzögerungszeit für die Schaltausgänge
dr l	Der Ausgang ändert seinen Schaltzustand nicht sofort bei Eintritt des Schaltereignisses, sondern erst nach Ablauf der Verzögerungszeit.
d52	Besteht das Schaltereignis nach Ablauf der Verzögerungszeit nicht mehr, ändert sich der Schaltzustand des Ausgangs nicht.
dr2	[dS2] und [dr2] sind nicht wirksam, wenn [OU2] = [I] oder [U]. \rightarrow 10.4.1 Verzögerungszeit für Schaltausgänge einstellen
dAP	 Dämpfung des Messsignals Mit dieser Funktion lassen sich kurzzeitige Sättigungen des Messelements ausblenden (derartige Sättigungen können durch Direktreflexion oder starke Helligkeitsschwankungen entstehen). Während der eingestellten Zeit wird der letzte gültige Messwert angezeigt, die Ausgangssignale bleiben unverändert. → 10.4.2 Dämpfung des Messsignals einstellen
d, 5	Einstellung der Anzeige Es sind 7 Einstellungen wählbar: [d1], [d2], [d3], [rd1], [rd2], [rd3], [OFF] → 10.2.2 Anzeige einstellen
וריז	Einstellung der Anzeigeeinheit Auswahl der Maßeinheit für [SP1], [SP2], [ASP], [AEP] Wahlmöglichkeiten: [mm] [m] [Inch] \rightarrow 10.2.1 Anzeigeeinheit wählen
r-E5	Auslieferungszustand wiederherstellen → 10.4.3 Alle Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen
50	Anzeige der Software-Versionsnummer → 10.4.4 Software-Versionsnummer anzeigen

9 Betriebsarten

9.1 Run-Modus

Der Run-Modus entspricht dem normalen Arbeitsbetrieb.

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung befindet sich das Gerät im Run-Modus. Es führt seine Überwachungsfunktion aus und erzeugt Ausgangssignale entsprechend den eingestellten Parametern.

Das Display zeigt die aktuelle Entfernung an, die gelben LEDs signalisieren den Schaltzustand der Ausgänge.

9.2 Display-Modus

Anzeige der Parameter und der eingestellten Parameterwerte.

- ▶ [MODE/ENTER] kurz drücken.
- Gerät geht in den Display-Modus über. Intern verbleibt es im Arbeitsbetrieb.
 Die eingestellten Parameterwerte können abgelesen werden:
- ► Um durch die Parameter zu blättern, [MODE/ENTER] kurz drücken.
- ▶ Um den zugehörigen Parameterwert anzeigen zu lassen, [SET] kurz drücken.
- > Nach 15 s wechselt das Gerät zurück in den Run-Modus.

9.3 Align-Modus

Anzeige des Orientierungswerts zur Signalstärke.

- ► Aus dem Run-Modus [SET] drücken.
- Gerät zeigt einen Orientierungswert zur Signalstärke an (+100 entspricht weißem Objekt, +020 entspricht grauem Objekt).

9.4 Programmier-Modus

Einstellen der Parameterwerte \rightarrow 10.1 Parametrierung allgemein.

DE

10 Parametrierung

Das Gerät verbleibt während der Parametrierung intern im Arbeitsbetrieb. Es führt seine Überwachungsfunktionen mit den bestehenden Parametern weiter aus, bis die Veränderung abgeschlossen ist.

10.1 Parametrierung allgemein

10.1.1 Einstellung eines Parameterwertes



Anzeigeeinheit [Uni] einstellen, bevor die Werte für die Parameter festgelegt werden. Bei nachträglicher Änderung der Anzeigeeinheit können Rundungsfehler bei der internen Umrechnung die eingestellten Werte verfälschen. \rightarrow 10.2.1 Anzeigeeinheit wählen.



10.1.2 Wechsel von Menü-Ebene 1 zu Menü-Ebene 2



10.1.3 Elektronisches Schloss

Um unbeabsichtigte Fehleingaben zu verhindern, lässt sich das Gerät elektronisch verriegeln. Im Auslieferungszustand ist das Gerät nicht verriegelt.

Verriegeln

- Sicherstellen, dass das Gerät im normalen Arbeitsbetrieb ist.
- [MODE/ENTER] + [SET] gedrückt halten, bis [Loc] angezeigt wird.
- > Das Gerät ist verriegelt.

Die Anzeige [Loc] erscheint kurzzeitig, wenn versucht wird während des Betriebs Parameterwerte am verriegelten Gerät zu ändern.

Entriegeln

- [MODE/ENTER] + [SET] gedrückt halten, bis [uLoc] angezeigt wird.
- > Das Gerät ist entriegelt.



Timeout



Wird während des Einstellvorgangs 15 s lang keine Taste gedrückt, geht das Gerät mit unveränderten Werten in den Run-Modus zurück.





10.2 Parametrierung Grundeinstellungen

10.2.1 Anzeigeeinheit wählen

[Uni] einstellen, bevor die Werte für die Parameter [SPx], [nSPx], [FSPx], [ASP], [AEP] festgelegt werden.	וריו
Bei nachträglicher Änderung der Anzeigeeinheit können Rundungsfehler	
bei der internen Umrechnung die eingestellten Werte verfälschen.	
► In [EF] wechseln.	
 [Uni] wählen und Maßeinheit einstellen. 	
Auswahl der Maßeinheit: [mm], [m], [Inch]	
Mit [MODE/ENTER] bestätigen.	
> Gewählte Einheit wird mit grüner LED im Display angezeigt.	

10.2.2 Anzeige einstellen

► In [EF] wechseln.	
 [diS] wählen und Einstellungen vornehmen. 	
Es sind 7 Einstellungen wählbar:	
 [d1] = Messwertaktualisierung alle 50 ms. 	
 [d2] = Messwertaktualisierung alle 200 ms. 	
 [d3] = Messwertaktualisierung alle 600 ms. 	
 [rd1], [rd2], [rd3] = Anzeige wie [d1], [d2], [d3] um 180° gedreht. 	
Die Messwertaktualisierung betrifft nur die Anzeige. Sie wirkt nicht auf	
die Ausgänge.	
 [OFF] = Messwertanzeige ist im Run-Modus ausgeschaltet. 	
Bei Druck auf eine Taste wird 15 s lang der aktuelle Messwert	
angezeigt.	
Mit [MODE/ENTER] bestätigen.	
Die LEDs bleiben auch bei ausgeschalteter Anzeige aktiv.	

10.2.3 OUT1 konfigurieren

 [OU1] wählen und Schaltfunktionen einstellen. Schaltfunktionen: 	0U I
• [Hpo] = Hysteresefunktion / normally open (Schließer)	
• [Hnc] = Hysteresefunktion / normally closed (Öffner)	
• [Fno] = Fensterfunktion / normally open (Schließer)	
• [Enc] = Fensterfunktion / normally closed (Öffner)	
 Mit [MODE/ENTER] bestätigen. 	

10.2.4 Hysteresefunktion

Die Hysterese hält den Schaltzustand des Ausgangs stabil, wenn der Messwert um den Schaltabstand herum schwankt. Der Ein- und Rückschaltpunkt sind in beiden Fällen symmetrisch um den gewählten Schaltpunkt [SPx] angeordnet. Der Abstand zwischen Ein- und Rückschaltpunkt ist die Hysterese; sie berechnet sich aus der Reproduzierbarkeit mit einem Sicherheitsfaktor 1,5. Für die Berechnung wird die Reproduzierbarkeit für max. 40 klx zu Grunde gelegt. \rightarrow 10.3.3 Tabelle Reproduzierbarkeit und Genauigkeit.

Beispiel Hno

- 1. Bei der Ausgangsfunktion [Hno] wird bei Annähern des Objekts der Ausgang bei Erreichen des Einschaltpunkts (A) eingeschaltet.
- 2. Entfernt sich das Objekt wieder, schaltet der Ausgang erst dann zurück, wenn der Rückschaltpunkt (B) überschritten wird.

Der Rückschaltpunkt (B) ist größer als der Einschaltpunkt (A).



Wenn die Ausgangsfunktion [Hnc] gewählt wurde, sind Ein- und Rückschaltpunkt vertauscht. Der Ausgang schaltet bei Annähern des Objekts aus. Entfernt sich das Objekt wieder, schaltet der Ausgang ein.

Schaltzustand der Ausgänge

Ausgangsfunktion	Objektabstand (D)	Schaltzustand
[Hno]	D < [SPx]	geschlossen
	D > [SPx]	offen
[Hnc]	D < [SPx]	offen
	D > [SPx]	geschlossen

Beispiel für Ausgangsfunktion [Hno]

Messfrequenz 50 Hz, Entfernung zum Objekt 1200 mm, Grauwert (18 % Remission): Hysterese = \pm 10 mm (Reproduzierbarkeit \rightarrow 10.3.3 Tabelle) x Faktor 1,5 = 15 mm

- Rückschaltpunkt 1200 mm + (15 mm) = 1215 mm
- Einschaltpunkt 1200 mm (15 mm) = 1185 mm

10.2.5 Schaltpunkt für Hysteresefunktion OUT1 einstellen

Unter [OU1] die Ausgangsfunktion [Hno] oder [Hnc] wählen. Mit [MODE/ENTER] bestätigen.	0U I
[SP1] wählen und Schaltpunkt einstellen. Mit [MODE/ENTER] bestätigen.	5P I

10.2.6 Fensterfunktion

Für jeden der beiden Ausgänge (OUT1 / OUT2) gibt es die Möglichkeit ein Fenster für die Objekterkennung zu definieren.

Schaltet ab, wenn Objekt erkannt wird



[nSPx] = Schaltpunkt "Nah"; [FSPx] = Schaltpunkt "Fern"; FE = Fenster

Bewegt sich der Messwert zwischen Schaltpunkt "Nah" [nSPx] und Schaltpunkt "Fern" [FSPx], ist der Ausgang geöffnet (wenn [OUx] = [Fnc]).

Schaltet, wenn Objekt erkannt wird



[nSPx] = Schaltpunkt "Nah"; [FSPx] = Schaltpunkt "Fern"; FE = Fenster

Bewegt sich der Messwert zwischen Schaltpunkt "Nah" [nSPx] und Schaltpunkt "Fern" [FSPx], ist der Ausgang geschlossen (wenn [OUx] = [Fno]).

Schaltzustand der Ausgänge

Ausgangsfunktion	Objektabstand (D)	Schaltzusta	nd
D < [nSPx]		offon	
[Fno]	D > [FSPx]	geschlossen	
	[nSPx] < D < [FSPx]		
	D < [nSPx]	geschlossen	
[Fnc]	D > [FSPx]		
	[nSPx] < D < [FSPx]	offen	
Beide Fenstergrenzen ([nSPx] und [FSPx]) arbeiten mit einer Schalthysterese \rightarrow 10.2.4 Hysteresefunktion / Beispiel für Ausgangsfunktion [Hno].			
10.2.7 Schaltpunkte für Fensterfunktion OUT1 einstellen			
 Unter [OU1] die Ausgangsfunktion [Fno] oder [Fnc] wählen. Mit [MODE/ENTER] bestätigen. 			ו עם

- ▶ [nSP1] wählen und Schaltpunkt "nah" einstellen.
- Mit [MODE/ENTER] bestätigen.
- ► [FSP1] wählen und Schaltpunkt "fern"einstellen.
- ► Mit [MODE/ENTER] bestätigen.

nSP | FSP | DE

10.2.8 OUT2 konfigurieren	
 [OU2] wählen. Schaltfunktionen oder Analogsignale einstellen: [Hno] = Hysteresefunktion / normally open (Schließer) [Hnc] = Hysteresefunktion / normally closed (Öffner) [Fno] = Fensterfunktion / normally open (Schließer) [Fnc] = Fensterfunktion / normally closed (Öffner) [I] = Stromausgang analog 420 mA [U] = Spannungsausgang analog 010 V Mit [MODE/ENTER] bestätigen. 	002
10.2.9 Schaltpunkt für Hysteresefunktion OUT2 einstellen	
 Unter [OU2] [Hno] oder [Hnc] wählen. Mit [MODE/ENITER] bestätigen 	002
 [SP2] wählen und Schaltpunkt einstellen. 	
► Mit [MODE/ENTER] bestätigen.	
\rightarrow 10.2.4 Hysteresetunktion	
10.2.10 Schaltpunkte für Fensterfunktion OUT2 einstellen	r
 Unter [OU2] [Fno] oder [Fnc] wählen. Mit [MODE/ENTER] bestätigen 	002
 [nSP2] wählen und Schaltpunkt "nah" einstellen. 	ngpa
 Mit [MODE/ENTER] bestätigen. [ESP2] wählen und Schaltnunkt "fern" einstellen. 	
 Mit [MODE/ENTER] bestätigen. 	FSFC
\rightarrow 10.2.6 Fensterfunktion	
10.2.11 Messbereich (Analogausgang) skalieren	
 Unter [OU2] [I] oder [U] wählen. Nit [NODE/ENTER] heetätimen 	002
 INIT [NODE/ENTER] bestatigen. IASPI wählen und "Analogstartpunkt" einstellen. 	
Mit [ASP] wird festgelegt, bei welchem Messwert das Ausgangssignal	רז'בורי
4 mA / 0 V beträgt.	AEP

- ▶ Mit [MODE/ENTER] bestätigen.
- ▶ [AEP] wählen und "Analogendpunkt" einstellen Mit [AEP] wird festgelegt, bei welchem Messwert das Ausgangssignal 20 mA / 10 V beträgt. Er kann auch so gewählt werden, dass er vor dem [ASP] liegt. Damit lässt sich eine fallende Flanke realisieren.
- ▶ Mit [MODE/ENTER] bestätigen.

Mindestabstand zwischen [ASP] und [AEP]: 100 mm Bei Unterschreiten des Mindestabstands erscheint die Fehlermeldung "SIZE".

Stromausgang 4 ... 20 mA



MEW = Messbereichsendwert

Im eingestellten Messbereich liegt das Ausgangssignal zwischen 4 und 20 mA.

Weiter werden Störungen signalisiert:

Zu viel Licht oder Objekt zu nah: 3,5 mA bei steigender Flanke ([ASP] < [AEP]), 20,5 mA bei fallender Flanke ([ASP] > [AEP]).

Objekt zu weit entfernt oder kein Objekt vorhanden:

20,5 mA bei steigender Flanke; 3,5 mA bei fallender Flanke.

Spannungsausgang 0 ... 10 V



MEW = Messbereichsendwert

Im eingestellten Messbereich liegt das Ausgangssignal zwischen 0 und 10 V.

10.3 Teach-Modus

10.3.1 Messfrequenz einstellen

Die Messfrequenz gibt die Zeitdauer an, nach der spätestens ein neues Messergebnis vorliegt und die Ausgänge aktualisiert werden. Die Schaltfrequenz beträgt typisch ca. 1/3 der Messfrequenz.	TEAC CATE
 [TEAC] wählen, dann [SET] drücken und festhalten, bis [WAIT] erscheint. [rATE] und [rEPr] werden im Wechsel angezeigt. Wenn Anzeige [rATE] erscheint: [SET] drücken, bis voreingestellter Messfrequenzwert blinkt. Schrittweise durch Einzeldruck von [SET] Wert eingeben. Mit [MODE/ENTER] bestätigen. [WAIT] erscheint, während Reproduzierbarkeit [rEPr] berechnet wird. Messfrequenz [rATE] und Reproduzierbarkeit [rEPr] werden im Wechsel angezeigt. 	, , , , , , ,

10.3.2 Reproduzierbarkeit einstellen

	[TEAC] wählen, dann [SET] drücken und festhalten, bis [WAIT]	TEAC
~	[rATE] und [rEDr] wordon im Wachsol angozoiat	
	Wenn Anzeige [rEPr] erscheint: [SET] drücken, bis voreingestellter	
	Reproduzierbarkeitswert blinkt.	
	Wert schrittweise durch Einzeldruck von [SET] eingeben.	
	Mit [MODE/ENTER] bestätigen.	
>	[WAIT] erscheint, während Messfrequenz [rATE] berechnet wird.	
>	Messfrequenz [rATE] und Reproduzierbarkeit [rEPr] werden im	
	Wechsel angezeigt.	

10.3.3 Tabelle Reproduzierbarkeit und Genauigkeit

Werte für Messfrequenz 50 Hz, Fremdlicht max. 40 klx*

	Reproduzierbarkeit		Genauigkeit		
Entfernung in [mm]	weiß 90 % Remission	grau 18 % Remission	weiß 90 % Remission	grau 18 % Remission	
2001000	± 5,0 mm	± 7,5 mm	± 15,0 mm	± 18,0 mm	
10002000	± 5,5 mm	± 10,0 mm	± 15,0 mm	± 20,0 mm	
20004000	± 17,5 mm	± 22,5 mm	± 25,0 mm	± 32,0 mm	
40006000	± 27,5 mm	± 40,0 mm	± 35,0 mm	± 50,0 mm	
600010000	± 60,0 mm		± 70,0 mm		

Werte für Messfrequenz 50 Hz, Fremdlicht 40...100 klx*

	Reproduz	ierbarkeit	Genau	ligkeit
Entfernung	weiß	grau	weiß	grau
in [mm]	90 % Remission	18 % Remission	90 % Remission	18 % Remission
2001000	± 16,5 mm	± 16,5 mm	± 26,5 mm	± 26,5 mm
10002000	± 16,5 mm	± 16,5 mm	± 26,5 mm	± 26,5 mm
20004000	± 30,0 mm	± 37,0 mm	± 40,0 mm	± 47,0 mm
40006000	± 37,0 mm	± 57,0 mm	± 47,0 mm	± 67,0 mm
600010000	± 75,0 mm		± 85,0 mm	_

Werte für Messfrequenz 1 Hz, Fremdlicht max. 40 klx*

	Reproduzierbarkeit		Genau	ıigkeit
Entfernung	weiß	grau	weiß	grau
in [mm]	90 % Remission	18 % Remission	90 % Remission	18 % Remission
2001000	± 4,0 mm	± 4,5 mm	± 14,0 mm	± 15,0 mm
10002000	± 4,5 mm	± 6,0 mm	± 14,5 mm	± 16,0 mm
20004000	± 13,5 mm	± 14,5 mm	± 23,5 mm	± 24,0 mm
40006000	± 19,0 mm	± 21,0 mm	± 29,0 mm	± 31,0 mm
600010000	± 37,0 mm		± 47,0 mm	

Werte für Messfrequenz 1 Hz, Fremdlicht 40...100 klx*

	Reproduzierbarkeit		Genauigkeit		
Entfernung	weiß	grau	weiß	grau	
in [mm]	90 % Remission	18 % Remission	90 % Remission	18 % Remission	
2001000	± 10,0 mm	± 10,0 mm	± 20,0 mm	± 20,0 mm	
10002000	± 10,0 mm	± 10,0 mm	± 20,0 mm	± 20,0 mm	
20004000	± 17,0 mm	± 18,0 mm	± 27,0 mm	± 28,0 mm	
40006000	± 22,0 mm	± 25,0 mm	± 32,0 mm	± 35,0 mm	
600010000	± 37,0 mm	—	± 47,0 mm	—	

*Tastweite auf Schwarz (6 % Remission) ≤ 4000 mm. Die Werte gelten für:

• konstante Umweltbedingungen (23° C / 960 hPa)

• min. Einschaltdauer von 10 Minuten.

10.4 Erweiterte Funktionen

10.4.1 Verzögerungszeit für Schaltausgänge einstellen

[EF] wählen.	FF
[SET] drücken, um ins Menü [EF] zu wechseln.	
Mit [MODE/ENTER] Parameter wählen:	
[dSx] = Einschaltverzögerung; [drx] = Ausschaltverzögerung	
Mit [SET] Parameterwert einstellen:	
Einstellbereich [s]: 0 / 0,15 s in Schritten von 0,1 s	
(0 = Verzögerungszeit ist nicht aktiv)	
Mit [MODE/ENTER] bestätigen.	

10.4.2 Dämpfung des Messsignals einstellen [EF] wählen. [SET] drücken, um ins Menü [EF] zu wechseln. [dAP] wählen. Mit [SET] Parameterwert einstellen: Einstellbereich [s]: 0,0...0,1...0,2...0,5...1...2...5. Mit [MODE/ENTER] bestätigen.

10.4.3 Alle Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen

 [EF] wählen. [SET] drücken, um in Menü [EF] zu wechseln. [rES] wählen, dann [SET] drücken und festhalten, bis [] erscheint. Mit [MODE/ENTER] bestätigen. Das Gerät wechselt in den Run-Modus. 	EF r-E5
	[EF] wählen. [SET] drücken, um in Menü [EF] zu wechseln. [rES] wählen, dann [SET] drücken und festhalten, bis [] erscheint. Mit [MODE/ENTER] bestätigen. Das Gerät wechselt in den Run-Modus.

10.4.4 Software-Versionsnummer anzeigen

► [EF] wählen.	FF
[SET] drücken, um ins Menü [EF] zu wechseln.	
[SW] wählen, dann [SET] drücken.	
> Software-Versionsnummer erscheint.	שע
► [MODE/ENTER] drücken, um zurück ins Menü [EF] zu wechseln.	

11 Inbetriebnahme / Betrieb

- Nach Montage, elektrischem Anschluss und Programmierung pr
 üfen, ob das Ger
 ät sicher funktioniert.
- > Bei korrekter Inbetriebnahme wird die Entfernung zum Objekt angezeigt.



Lebensdauer einer Laserdiode: 50000 Stunden

11.1 Fehleranzeigen

Anzeige	Mögliche Ursache	Schaltausgang		Stromau Spannung	usgang / Isausgang		
		[Hno]	[Hnc]	[Fno]	[Fnc]	[ASP] < [AEP]	[ASP] > [AEP]
[++]	zu viel Licht, z. B. spiegelnde Oberfläche	ON	OFF	OFF	ON	3,5 mA / 0 V	20,5 mA / 10 V
[]	zu wenig Licht, kein Objekt	OFF	ON	OFF	ON	20,5 mA / 10 V	3,5 mA / 0 V
[nEAr]	Messobjekt außerhalb des Messbereichs < 0,2 m	ON	OFF	OFF	ON	3,5 mA / 0 V	20,5 mA / 10 V
[FAr]	Messobjekt außerhalb des Messbereichs > 10 m	OFF	ON	OFF	ON	20,5 mA / 10 V	3,5 mA / 0 V
[Errp]	Plausibilität (z.B. Objekt zu schnell)	X ¹⁾	X ¹⁾ X ¹⁾ X ¹⁾ X ¹⁾		X ¹⁾	X ¹⁾	
[SC1]	Kurzschlus	zschluss in Schaltausgang 1				2)	2)
[SC2]	Kurzschluss in Schaltausgang 2					2)	2)
[SC]	Kurzschluss in	schluss in allen Schaltausgängen					

¹⁾ Unverändert

²⁾ [SC1] oder [SC] nur aktiv, wenn Ausgang 2 als Schaltausgang konfiguriert ist.

12 Wartung, Instandsetzung, Entsorgung

Die Instandsetzung defekter Sensoren ist nur durch den Hersteller erlaubt.

- ► Die Frontscheibe des Gerätes von Verschmutzung freihalten.
- Das Gerät nach Gebrauch umweltgerecht gemäß den gültigen nationalen Bestimmungen entsorgen.

13 Maßzeichnung



Maße in mm

- 1: 4-stellige alphanumerische Anzeige / LED-Funktionsanzeigen
- 2: Programmiertasten

14 Werkseinstellung

Parameter	Einstellbereich	Werkseinstellung	Eigene Einstellung	
Uni	mm, m, inch	mm		
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc	Hno		
SP1	2009999	1000		
nSP1	2009999	800		DF
FSP1	2009999	1200		
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, I, U	I		1
SP2	2009999	2000		1
nSP2	2009999	1800		
FSP2	2009999	2200		
ASP	09999	0		1
AEP	09999	9999		1
rATE	150	50 Hz		
dS1	00,15	0 s		
dr1	00,15	0 s		
dS2	00,15	0 s		1
dr2	00,15	0 s		
dAP	00,10,20,5125	0 s		
diS	d13; rd13; OFF	d3]

Technische Daten und weitere Informationen unter www.ifm.com