mycom COM 121 / 151 Gelöst-O₂-/ Temperatur Meßumformer / Regler

(+

(+)

(+)

+

Betriebsanleitung















Allgemeine Informationen



Gerätebeschreibung

Sie wollen das Gerät montieren und in Betrieb nehmen. Hier finden Sie der Reihe nach alle notwendigen Schritte:



Installation

Inbetriebnahme

Sie wollen das Gerät bedienen oder neu konfigurieren. Hier wird das Bedienkonzept erläutert:





Kalibrieren



9

Beschreibung der Bedienfunktion

Grenzwertgeber-/Zeitintervallsteuerung

Wenn Fehler auftreten oder Wartung nötig ist, finden Sie hier Hilfe:



Gerätediagnose



Wartung und Service



Inhaltsverzeichnis

1 1.1 1.2	Allgemeine Informationen2Verwendete Symbole2Konformitätserklärung2
2 2.1 2.2 2.3	Sicherheit3Bestimmungsgemäße Verwendung3Allgemeine Sicherheitshinweise3Sicherheitsbestimmungen3
3 3.1 3.2 3.3 3.4	Gerätebeschreibung.4Einsatzbereiche.4Meßeinrichtung4Geräte-Bestellcode5Technische Daten6
4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Installation8Lagern und Transportieren8Auspacken8Montieren8Montage-Zubehör10Anschließen11Anschlußplan13
5 5.1 5.2 5.3 5.4	Inbetriebnahme.14Maßnahmen vor dem ersten Einschalten14Gerätezustand nach dem ersten Einschalten14Betriebsunterbrechung14Minimaleinstellungen14
6 6.1 6.2 6.3 6.4	Bedienung15Allgemeines zur Gerätebedienung15Tastenfunktionen16Holdfunktion17Bedienmatrix18
7 7.1	Kalibrieren21Kalibrierablauf22
8	Beschreibung der Bedienfunktionen
9 9.1 9.2 9.3 9.4	Grenzwertgeber und Zeitintervallsteuerung29Grenzwertgeber-Funktion29Schaltkontakte konfigurieren30Alarmfunktion / Störmeldekontakt31Zeitintervallsteuerung (Timer-Funktion)32
10 10.1 10.2 10.3	Gerätediagnose34Fehlerklassen und Fehlernummern34Fehleranzeige und Bedienung34Fehlerliste35
11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	Wartung und Service37Reinigung37Reparatur37Abbauen, Verpacken und Entsorgen37Zubehör38Stichwortverzeichnis39

<u>ї</u> 1

1. Allgemeine Informationen

1.1 Verwendete Symbole

Warnung!

Dieses Zeichen warnt vor Gefahren, die zu irreparablen Schäden führen können.

a	/
(Ր՝)	
	9

Achtung!

Dieses Zeichen warnt vor möglichen Störungen durch Fehlbedienung.



Hinweis!

Dieses Zeichen macht auf wichtige Informationen aufmerksam.

1.2 Konformitätserklärung

Die Geräte Mycom COM 121/151 wurden unter Beachtung geltender europäischer Normen und Richtlinien entwickelt und gefertigt.



Hinweis:

Eine entsprechende Konformitätserklärung kann bei Endress+Hauser angefordert werden.



2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung



Hinweis:

Diese Montage- und Betriebsanleitung beschreibt die Maximalausbaustufe der O₂-Meßgeräte Mycom COM 121/151.

Mycom COM 121/151 sind auf Mikroprozessorbasis arbeitende Meß- und Regelgeräte zur Bestimmung des Gelöst-Sauerstoff-Wertes. Ihre moderne Technik ermöglicht in einfacher Weise die Anpassung an alle Gelöst-Sauerstoff-Meßaufgaben.

Ein zweiseitiger Grenzwertschalter mit zwei zusätzlichen Langzeitgebern erlaubt sowohl eine Sauerstoffregelung als auch die Steuerung einer automatischen Nitrifikation/Denitrifikation. Für digitale Schnittstellen sind separate Betriebsanleitungen aus der Mycom Gerätefamilie erforderlich:

Mycom Serielle Schnittstellen BA 090C/07/de

Für die Sauerstoffsensoren COS 3 / COS 3S ist die separate Betriebsanleitung BA 065C/07/de erforderlich.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Warnung:

Ein anderer Betrieb als der in dieser Anleitung beschriebene stellt Sicherheit und Funktion der Meßanlage in Frage und ist deshalb nicht zulässig.

Montage, Inbetriebnahme und Bedienung:

Die Geräte Mycom COM 121/151 sind nach dem Stand der Technik betriebssicher gebaut und berücksichtigen die einschlägigen Vorschriften und EG-Richtlinien, siehe "Technische Daten". Wenn sie jedoch unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß eingesetzt werden, können von ihnen Gefahren ausgehen, z. B. durch falschen Anschluß. Montage, elektrischer Anschluß, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung der Meßeinrichtung darf deshalb nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen, das vom Anlagenbetreiber dazu autorisiert wurde. Das Fachpersonal muß diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und die Anweisungen befolgen.

2.3 Sicherheitsbestimmungen

• **Codesperre:** Ein unbeabsichtigter Zugriff auf die Kalibrierung und die Konfiguration des Meßumformers wird durch Zugangscodes wirkungsvoll verhindert. Eingestellte Werte lassen sich jedoch jederzeit auch ohne diese Codes ablesen.

 Alarmfunktion: Bei Systemfehlern, Störungen sowie bei dauerhaftem Überschreiten eines Grenzwertes wird über einen Störmeldekontakt Alarm ausgelöst. Der Störmeldekontakt ist in Fail-Safe-Schaltung ausgeführt, d. h. bei Stromausfall wird ebenfalls sofort alarmiert. • **Datensicherheit:** Die eingestellte Konfiguration bleibt auch nach einem Stromausfall erhalten.

 Störsicherheit: Dieses Gerät ist gegen Störeinflüsse wie impulsförmige Transienten, Hochfrequenz und Elektrostatik entsprechend den gültigen europäischen Normen geschützt.
 Dieser Schutz gilt jedoch nur für ein Gerät, das gemäß den Hinweisen in dieser Betriebsanleitung angeschlossen ist. ⇒

3

3. Gerätebeschreibung

3.1 Einsatzbereiche

Die typischen Einsatzbereiche sind:

- Abwasserbehandlung
- Kläranlagen
- Wasseraufbereitung
- Trinkwasser
- Gewässerüberwachung
- Fischzucht

3.2 Meßeinrichtung

Die Meßeinrichtung besteht aus:

- dem Sauerstoffsensor COS 3/COS 3S
- einer zugehörigen Eintauch- oder Durchflußarmatur
- dem O₂-Meßgerät Mycom COM 151 im Feldgehäuse oder
- dem Gerät Mycom COM 121 im Schalttafelgehäuse



- Bild 3.1: Beispiel eines kompletten Meßsystems mit:
- ① Mycom COM 151 mit montiertem Wetterschutzdach
- Universal Hänge-Armaturenhalterung
- O₂-Armatur COA 110-40 mit eingebautem Sauerstoffsensor COS 3





ENDRESS+HAUSER MYCOM
order-code COM121-3A01 ser-no G 222222 XD
measuring range/Messbereich. c: 0 – 20mg02/1 Sat: 0 – 200% Temp: NTC -20+60 °C
output/Ausgang 1 02 0/420mA 2 °C 0/420mA
mains/Netz 230V 50/60Hz max 12VA
125992- 4 A

	ENDRESS Mycom	+ HAUSER	CE
Order-o	ode:	COM151-3A01	
Serial	no./Serienn	n: G 333333	ХD
measu r Messbei	ing range/ reich:	c: 0 - 20 Sat: 0 - 20 Temp:NTC -2	mg02/1 10% 20+60 °C
output,	Ausgang:	1: 02 0/4 2: °C 0/4	
mains/	Netz:	230V 50/60	Hz max 12VA
prot.c	ass/Schutza	art: IP 65	126243-4A

Bild 3.2: Geräte-Typenschild (links) Mycom COM 121

Bild 3.3: Geräte-Typenschild (rechts) Mycom COM 151 \Rightarrow

3

3.4 Technische Daten

Elektrische Daten

O2 - Messung mit Sauerstoffsensor COS 3/COS 3S Anzeigebereich O2 0 22 mg / 1; 0 220 % SAT Meßwertauflösung <0,5 % vom Endwert Nullpunkt. Sensor nullstromfrei Bereich der automatischen Temperaturkompensation 0 50 °C ; -20 +60 °C bei SAT Status-Anzeige LED rot bzw. rot / grün Temperatur-Sensor 2 NTC (im O2-Sensor) Luftdruckmessung integrierter Drucksensor Referenztemperatur +20 °C O2-Signaleingang 60 120 % bzgl. Normalbedingungen Normalbedingungen ca4 mV / mbar O2 (1013 mbar, 20 °C) O2-Signalausgang Strombereich (galvanisch getrennt) 0 / 4 20 mA Bürde max. 600 Ω O2-Signalausgang Übertragungsbereich einstellbar von Δ 2 Δ 200 % SAT
Temperatur-Messung Temperatur-Meßbereich. Temperatur-Signalausgang (Variante). Bürde Temperatur-Übertragungsbereich. einstellbar von Δ 10 Δ 80 K Temperatur-Kalibrieroffset
Grenzwert-, Timer und Alarmfunktionen Grenzwertgeber / Zeitintervallsteuerung 2 Kontaktausgänge Funktionsart MIN oder MAX (direkt / invers) Sollwerteinstellung 0 20 mg/l bzw. 0 200 % SAT Hysterese für Schaltkontakte 0 5 mg/l bzw. 0 50 % SAT Timer-Intervallzeit 1 1440 min Kontaktverzögerung 0 6000 s Alarmschwelle 0 10 mg/l bzw. 0 100 % SAT
Allgemeine technische Daten Meßwert-Anzeige Meßwert-Anzeige Betriebsmeßabweichung Anzeige (gem. DIN IEC 746) Meßwertausgang (gem. DIN IEC 746) 0,5 % Status-Anzeige Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Störaussendung gem. DIN EN 50081-1, 01.92 Störfestigkeit gem. DIN EN 50082-1, 03.93 Umgebungstemperatur Nenngebrauchsbereich -10 -20
Relative Feuchte

BD10M151.CHP

Elektrische Daten (Fortsetzung)

Elektrische Anschlußdaten und Anschluß	üsse
Spannungsversorgung AC 2	24, 48, 100, 110, 127, 200, 230, 240 V, -15 +10 %
Frequenz	
Spannungsversorgung DC	24 V, –20 +15 %
Leistungsaufnahme	12 VA
Kontaktausgänge COM 121	2 Wechselkontakte, 1 potentialfreier Schließkontakt
Kontaktausgänge COM 151	3 Wechselkontakte
Schaltspannung	max. 250 V AC
Schaltstrom	max. 3 A
Schaltleistung	max. 500 VA
Signalausgänge	1 oder 2 x 0 / 4 20 mA, galvanisch getrennt
Hilfsenergie-Ausgang	max. ± 8,5 V, max. 10 mA ($R_i = 400 \Omega$)
Digitale Schnittstelle (Variante)	waniweise RS 232-C, RS 485 oder E+H Rackbus
Hold-Eingang.	ext. potentialfreier Schließkontakt
max. Anschlubquerschnitt	

Mechanische Daten

Maße / Gewichte / Schutzart	
COM 121 Abmessungen Gewicht Schutzart (frontseitig) Gehäusematerial Gehäusefront	96 x 96 x 176,5 mm (HxBxT) 1,1 kg IP 54 Polycarbonat Polyester
COM 151 Abmessungen . Gewicht . Schutzart . Gehäusematerial . Gehäusefront .	247 x 167 x 111 mm (HxBxT)

4. Installation

4.1 Lagern und Transportieren

Für Lagerung und Transport ist das Gerät stoßsicher und geschützt gegen Feuchtigkeit zu verpacken. Optimalen Schutz bietet die

4.2 Auspacken

- Achten Sie auf unbeschädigte Verpackung! Bei Beschädigung Post, Fracht bzw. Spediteur einschalten. Beschädigte Verpackung bis zur Klärung aufbewahren!
- Achten Sie auf unbeschädigten Inhalt! Bei Beschädigung Post, Fracht bzw. Spediteur einschalten, sowie Lieferanten verständigen.
- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Menge anhand der Lieferpapiere sowie Gerätetyp und Ausführung gemäß Typenschild (siehe Bild 3.2/3.3).

Im Lieferumfang für das Mycom COM 121 (Schalttafeleinbaugerät) sind enthalten:

- 2 Gehäusebefestigungselemente (Best.-Nr. 50047795)
- 1 Submin-D-Stecker (nur bei Geräten mit Digital-Schnittstelle) (Best.-Nr. 50051998)
- Betriebsanleitung(en)
- Geräte-Identifikationskarte(n)

4.3 Montieren

Folgende Montagearten sind möglich:

- Für COM 121: Schalttafeleinbau
- Für COM 151: Schalttafeleinbau
 - WandmontageMastmontage

Originalverpackung. Darüber hinaus müssen die zulässigen Umgebungsbedingungen eingehalten werden (siehe technische Daten).

Im Lieferumfang für Mycom COM 151 sind enthalten:

- 1 Gehäusebefestigungssatz (Best.-Nr. 50061357)
- 1 Meßstellenbezeichnungsschild (Best.-Nr. 50061359)
- Betriebsanleitung(en)
- Geräte-Identifikationskarte(n)

Bei auftretenden Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten bzw. das für Sie zuständige Endress+Hauser Vertriebsbüro (siehe Rückseite dieser Montage- und Betriebsanleitung).

Schalttafeleinbau COM 121

Der erforderliche Montageausschnitt nach DIN 43 700 beträgt 92+0.5 x 92+0.5 mm. Die Gerätebefestigung erfolgt mittels der mitgelieferten Gehäusebefestigungselemente. Die erforderliche Einbautiefe beträgt ca. 180 mm.



Bild 4.1: Geräteabmessungen von Mycom COM 121 / 151



Abmessungen COM 151



Bild 4.2 : Geräteabmessungen von (links) Mycom COM 151

 Befestigungslaschen f
ür Wandmontage

Bild 4.3: Rückseite des Feld-(rechts) gehäuses mit montierten Befestigungslaschen

Hinweis:

Befestigungslaschen und Spannschrauben sind als Gehäusebefestigungssatz im Lieferumfang enthalten.

Wandmontage COM 151

Haltelaschen gemäß Bild 4.4 an der Geräterückseite montieren.

Gehäuse- und Befestigungsmaße des Feldgehäuses siehe Bilder 4.2 und 4.3.



Bild 4.4: Unterseite des Feldgehäuses mit montierten Haltelaschen zur Wandmontage

Verschlußschrauben für Pg 13,5
 Befestigungslaschen

Schalttafeleinbau COM 151

Die Gerätebefestigung erfolgt mittels der im Lieferumfang enthaltenen Gehäusebefestigungselemente (siehe Bild 4.5). Zur Abdichtung des Schalttafelausschnitts ist eine Flachdichtung erforderlich (siehe Kapitel 11.4).

Der erforderliche Montageausschnitt für Schalttafeleinbau beträgt 161+0,5 x 241+0,5 mm (B x H).



Bild 4.5: Unterseite des Feldgehäuses mit Montagemaßen sowie montierten Spannschrauben zum Schalttafeleinbau

Verschlußschrauben für Pg 13,5
 Spannschrauben



Mastmontage COM 151

Die Montage des Feldgehäuses Mycom COM 151 an vertikalen oder horizontalen Rohren mit max. Rohrdurchmesser 70 mm erfolgt mittels der mitgelieferten Teile des Gehäusebefestigungssatzes. Die Teile des Gehäusebefestigungssatzes sind gemäß Bild 4.6 an der Geräterückseite zu montieren.

Weiteres Zubehör für Mycom COM 151 siehe Kapitel 11.4.



Bild 4.6: Schalttafel-Einbau und Mastmontage Mycom COM 151



Montage im Freien

Vermeiden Sie lang andauernde direkte Sonneneinstrahlung auf die Gerätefront.

Verwenden Sie in diesen Fällen das Wetterschutzdach CYY 101.

4.4 Montage-Zubehör

Wetterschutzdach CYY 101

Das Wetterschutzdach CYY 101 kann mittels zwei Gewindeschrauben (M8) direkt an die Standsäule der Armaturenhalterung CYH 101 montiert werden (siehe Bild 4.8, Montageposition ①).

Zur Befestigung des Wetterschutzdaches an beliebigen senkrechten oder waagrechten Rohren und Standsäulen (max. Querschnitt 60 mm) sind zusätzlich 2 Stück Rundmastbefestigungen (siehe Bild 4.7) erforderlich. Bestell-Nr. 50062121.







- Montage an Standsäule CYH 101 mit 2 Schrauben M8
- ② Montage an Vertikal- oder Horizontalrohr mit 2 Rundmastbefestigungen
- ③ Montage des pH-Meßumformers Mycom COM 151
- ④ Wandmontage

Bild 4.9 Wetterschutzdach CYY 101 (rechts) mit Mycom COM 151 an Standsäule montiert







Installation

BD10M151.CHP



Installationsdose VS

(Best.-Nr. 5001054)

Die Montage der Installationsdose VS mit Steckbuchse ist zur Leitungsverlängerung der standardmäßigen Anschlußleitung des Sauerstoffsensors COS 3/COS 3S (maximal 15 m) zu Mycom COM 121/151 erforderlich. Die Installationsdose VS besitzt einen 7-poligen Steckanschluß für den Sensor und eine Kabelverschraubung für die weiterführende Signalleitung.

Die Schutzart der Installationsdose VS ist IP 65.

Empfohlenes Verlängerungskabel: Typ OMK (Best.-Nr. 50004124)



Bild 4.9: Installationsdose VS zur Verlängerung der Anschlußleitung des Sauerstoffsensors zum Meßgerät

- ① Anschlußstecker
- 2 Pg 13,5-Verschraubung

4.5 Anschließen

Folgende Anschlüsse müssen vorgenommen werden:

- Netzanschluß
- Anschluß der Schaltkontakte (je nach Geräteausführung)
- Anschluß des O₂-Signalausgangs (0/4 ... 20 mA) falls erforderlich
- O₂-Sensor COS 3/COS 3S



Warnung:

Arbeiten unter Spannung und der Anschluß ans Netz dürfen nur durch entsprechend geschultes Fachpersonal erfolgen.

Nahe beim Gerät muß eine Netztrennvorrichtung installiert und als Trennvorrichtung für COM 121/151 gekennzeichnet sein (siehe EN 61010-1).

Vor dem Anschließen sicherstellen, daß die Netzspannung mit dem auf dem Typenschild angegebenen Wert übereinstimmt.



| Hinweis:

Dieses Gerät ist bezüglich elektromagnetischer Verträglichkeit nach den geltenden europäischen Normvorschriften gebaut und geprüft.

Optimaler EMV-Schutz ist jedoch nur bei einem sorgfältig geerdeten Gerät mit abgeschirmter Meßwertausgangsleitung gewährleistet.

Die Verbindung des Schirmes zur Erdungsklemme (PE) muß möglichst kurz gehalten werden. Keine gelötete Verlängerung des Schirmes! Dies gilt auch für den Anschluß der Verbindungsdose VBA.

Bei Montage des Feldgehäuses (COM 151) den Mast zur Erhöhung der Störfestigkeit erden. Die Kabelführung im Mast erhöht zusätzlich die Störsicherheit.

Nach Einbau und Anschluß von Gerät und Sensoren muß die gesamte Meßeinrichtung auf Funktion überprüft werden.



Installation



- Bild 4.10: Mycom COM 151 mit Geräteanschlüssen im separaten Klemmenanschlußraum
- Steckanschluß f
 ür O₂-Sensor COS 3/COS 3S
- 2 Meßsignalausgang, Schnittstelle
- ③ Spannungsversorgung

Klemmen						
Anschluß- querschnitt:	4,0 mm ²					
Temperatur- Ausgang bei COM 121:	2 Klemmen mit max. Anschlußquerschnitt 2,5 mm ²					
wahlweise anschließbar:	 Draht mit 2,5 mm² Draht mit 4,0 mm² Litzen mit je 1,5 mm² und Endhülsen Litze mit 2,5 mm² und Endhülse 					
Anschluß- kennzeichnung:	gem. DIN 45140					

Anschluß COM 151

Der elektrische Anschluß erfolgt für die Netzund Signalleitungen an der Anschlußleiste im separaten Klemmenanschlußraum (Bild 4.10). Für den O₂-Sensor ist ein Steckeranschluß vorhanden.

- Verschlu
 ßschrauben an der Ger
 äteunterseite durch die entsprechende Anzahl an Pg-Verschraubungen ersetzen.
- Anschlußleitungen durch die Pg-Verschraubungen einführen (siehe Bild 4.10).
- Geräteanschluß gemäß Anschlußplan durchführen (siehe Bild 4.11). Auf räumlich getrennte Führung von Signalkabeln gegenüber Netz- und Leistungsverdrahtung achten!
- Kabelverschraubungen festziehen.
- Deckel des separaten Klemmenanschlußraumes einsetzen und Deckelschrauben festziehen.

Anschluß COM 121

Der Geräteanschluß erfolgt an der Geräterückseite für alle Signalleitungen sowie Netzanschluß und Schaltkontakte an den (abnehmbaren) Anschlußklemmleisten.

Lieferbare Kabellängen für Sauerstoffsensor COS 3/COS 3S	Verlängerungskabel			
COS 3 : 1,5 m / 7 m / 15 m	OMK			
COS 3S :1,5 m / 7 m / 15 m	OWIN			
Sensor-Sonderausführungen bis 50 m				
Zur Kabelverlängerung Installationsdose VS verwenden (gesamte Kabellänge max. 100 m)				

BD2OM151.CHP

4.6 Anschlußplan



Hinweis: Das Anschlußbild zeigt die volle Geräteausbaustufe! Klemmenbezeichnungen in Klammern sind nur für Mycom COM 151 gültig!

Bitte beachten Sie hierzu auch den Anschlußplan am Gerät (bei COM 121) oder auf der Innenseite des Anschlußraum-Gehäusedeckels (bei COM 151).

- Geräteausführung nur wahlweise mit Signalausgang Temperatur oder serieller Digital-Schnittstelle (Anschlußklemmen 33 und 34) gem. Geräte-Bestellcode (siehe Kapitel 3.3).
- Dargestellter Kontaktzustand: stromlos oder Fehlerfall

Der Klemmenanschluß 43 ist bei Geräteausführung COM 121 nicht vorhanden

Alle Schaltkontakte sind sorgfältig entstört. Bei Bedarf müssen die angeschlossenen Fremdlasten zusätzlich direkt entstört werden.

- ³⁾ 24 V DC: Erdfrei oder Minuspol geerdet
- ⁴⁾ Beim Betrieb mehrerer Geräte der Mycom-Reihe benötigt jeder Hold-Eingang einen eigenen potentialfreien Kontakt

5. Inbetriebnahme

5.1 Maßnahmen vor dem ersten Einschalten

Machen Sie sich bereits vor dem ersten Einschalten mit der Bedienung des Meßumformers vertraut.

ך Achtung:

- Prüfen Sie vor dem Einschalten noch einmal alle Anschlüsse auf ihre Richtigkeit!
- Stellen Sie sicher, daß der Sauerstoffsensor angeschlossen ist.



 Stellen Sie vor dem Einschalten sicher, daß keine Gefahr für die Anlage entstehen kann, in die das Gerät eingebunden ist, zum Beispiel durch eventuell unkontrolliert angesteuerte Ventile, Pumpen oder ähnliches.

5.2 Gerätezustand nach dem ersten Einschalten

 Nach dem Einschalten sind kurzzeitig (ca. 2 Sekunden) alle LCD-Segmente der Anzeige aktiv und alle LEDs auf rot. Anschließend nimmt das Gerät den Meßbetrieb auf (V0 / H0).

Die Bedien- und Inbetriebnahme-Ebenen sind verriegelt.



Nach jeder Betriebsunterbrechung geht das Gerät automatisch in die Bedienfunktion "Messen" (Matrixfeld V0 / H0) zurück

5.3 Maßnahmen nach dem ersten Einschalten

 Kalibrieren Sie das Gerät wie in Kapitel 7 beschrieben.
 Beachten Sie hierzu auch die Betriebsanleitung des Sauerstoffsensors COS 3/COS 3S.

5.4 Betriebsunterbrechung

Bei Netzspannungsausfall für eine Zeitdauer von max. 20 Millisekunden wird der Meßbetrieb nicht unterbrochen.

- Bei Netzspannungsausfall für eine Zeitdauer von mehr als 20 Millisekunden wird der Meßbetrieb unterbrochen, die eingegebenen Parameterwerte bleiben jedoch erhalten.
- Nach Wiederanlegen der Betriebsspannung nimmt das Gerät wie in Kapitel 5.1 beschrieben seinen Meßbetrieb wieder auf.

6. Bedienung



6.1 Allgemeines zur Gerätebedienung

: Mycom COM 151 Geräte-Frontansicht mit Anzeige- und Bedienelementen

Die Bedienung des Gerätes ist matrixorientiert, d. h. jede Funktionsart des Gerätes ist einer Position in einer 10 x 10 Felder Matrix (Felder V0 / H0 bis V9 / H9) zugeordnet (siehe Doppelseite 19/20)

Die Anwahl der einzelnen Bedienfunktionen erfolgt über die Tasten V (vertikal) und H (horizontal). Hierbei werden die Matrixfelder fortlaufend angewählt; auch solche, die nicht belegt sind. Erklärung der Tastenfunktion siehe Kap. 6.2.

Die Funktionen der Matrixfelder sind ihrer Bedeutung nach in 3 Ebenen unterteilt:

- Ebene 0: Anzeigen
 - (O₂-Gehalt, Sättigungsindex, Temperatur)

• Ebene 1: **Bedienen** (Kalibrieren, Hold) Codeeingabe: **1111**

• Ebene 2: Inbetriebnahme (Zuordnung Stromausgang, Dämpfung; Reglerfunktionen) Codeeingabe: 2222

Ohne vorherige Code-Eingabe 1111 oder 2222 kann der Inhalt der einzelnen Matrixfelder nur angezeigt, jedoch nicht verändert werden.

Alle Matrixfelder, bei denen die entsprechende Gerätefunktion nicht aktiviert wurde, zeigen:



Entriegeln der Ebenen

- Matrixfeld V0 / H0 anwählen und Taste E drücken
- Im Feld V8 / H9 wird die zuletzt eingegebene Codezahl angezeigt
- Ebene 1 Bedienen entriegeln mit Code 1111 oder
- Ebene 2 **Inbetriebnahme** entriegeln mit **Code 2222** (schließt Ebene 1 Bedienen mit ein)
- Bestätigen mit Taste E
- Rücksprung zu Matrixfeld V0 / H0 (Meßwertanzeige) durch gleichzeitigen Druck der Tasten V und H

Verriegeln der Ebenen 1 und 2

Vorgehensweise wie zuvor beschrieben, jedoch Eingabe bzw. Änderung auf einen beliebigen Zahlenwert **außer** 1111 und 2222.

Nach Betriebsunterbrechung ist das Gerät automatisch verriegelt (Code 0000).

BD3PM151.CHF

6.2 Tastenfunktionen



V

Taste V: Anwahl der Zeilen Matrixfelder V0 bis V9

Mit jedem Tastendruck wird die Anzeige V um einen Zeilenwert erhöht.



Taste H: Anwahl der Spalten Matrixfelder H0 bis H9

Mit jedem Tastendruck wird die Anzeige H um einen Spaltenwert erhöht.

Beispiel:

Zur Anwahl des Matrixfeldes V1 / H2: Taste V 1 x drücken Taste H 2 x drücken.



Anzeige bei verriegelten Matrixfeldern:



Anzeige bei veränderbaren Matrixfeldern: Änderbare Stelle der Dezimalanzeige blinkt

Werte- und Funktionseingabe durch Tastendruck:

- Anwahl der Dezimalstelle,

 Start der Eingabe
 Wiederholung der Eingabe nach vorangegangener

Übernahme E

d. h. Sprung auf die höchste, zweithöchste usw. Dezimalstelle in zyklischer Reihenfolge

Wert erhöhen



Wert verringern

€

1



Angezeigte oder ggfs. geänderte Matrixfeldwerte übernehmen.



Hinweis:

- Bei Erstinbetriebnahme oder nach Netzspannungsunterbrechung wird im Matrixfeld V8 / H9 immer 0000 angezeigt.
- Die Direktanwahl eines Matrixfeldes mit der Taste " E" ist nur für Feld V8 / H9 möglich. Alle anderen Matrixfelder werden durch Einzeltastendruck der Tasten " V" und " H" angewählt.
- Der Rücksprung auf Matrixfeld V0 / H0 durch gleichzeitigen Druck der Tasten "V" und "H" ist aus jeder Matrixfeldposition heraus möglich.

6.3 Holdfunktion

Durch Aktivierung der Holdfunktion werden die vorhandenen Stromausgänge auf ihren augenblicklichen Wert eingefroren. Bei Automatikbetrieb gehen alle Kontakte in Ruhestellung. Eine eventuell aufgelaufene Alarmzeit wird auf 0 zurückgesetzt.

Diese Funktion ist vorteilhaft z. B. zur Durchführung einer Kalibrierung, von Wartungsarbeiten usw. Sie garantiert eine gleichbleibende Stellgröße bei externer Regelung unter Nutzung des Mycom-Stromausgangs.

Die Holdfunktion kann auf drei unterschiedliche Arten aktiviert werden:

- durch manuelles Ein- und Ausschalten am Gerät
- als spezieller Kalibrierhold nur während der Sensorkalibrierung oder
- durch externe Ansteuerung (potentialfreier Schließer) am Holdeingang.

Manuelles Aktivieren von HOLD

Durch Eingabe von "1" im Matrixfeld V0 / H2 wird HOLD eingeschaltet. Die Eingabe von "0" hebt HOLD wieder auf.

HOLD beim Kalibrieren

Die Vorwahl für HOLD beim Kalibrieren erfolgt durch Eingabe von "1" im Matrixfeld V1 / H9. **Vorteil:** Bei Wiederaufnahme des Meßbetriebs nach beendeter Kalibrierung wird HOLD *automatisch* abgeschaltet und dadurch eine Rückkehr zur korrekten Regelung bzw. Meßwertregistrierung sichergestellt. Eine Verzögerungszeit von 3 min zur Adaption des Sensors an das Medium wird automatisch berücksichtigt.

Aktivieren von HOLD durch externe Ansteuerung

HOLD ist aktiviert, solange die Verbindung zwischen den Klemmen 81 und 82 durch einen externen Schaltkontakt geschlossen wird.



Warnung:

Beim Betrieb mehrerer Mycom-Geräte benötigt jeder HOLD-Eingang einen eigenen potentialfreien Kontakt. BD3PM151.CHF



	Grundfunktionen 1	VO Ho	Messen 0,0 bis 22,0 mg/l 0,0 bis 220,0 % SAT	VO H1	Temperatur- anzeige -20 bis +60 °C	1111 V0 H2	HOLD AUS / EIN 0 = AUS 1 = EIN Default: 0	2222 V0 H3	2 Umschaltung 0 20 mA / 4 20 mA 5 0 = 0 bis 20 mA 1 = 4 bis 20 mA Default: 1 1 1
	Grundfunktionen 2	1111 V1 H0	Kalibrieren siehe Beschreibung Kapitel 7	V1 H1	Umschaltung mg/I ↔ % SAT 0 = mg/I 1 = % SAT Default: 0	V1 H2	Eingabe Salinität 0,0 bis 4,0 % Default: 0,0		
ale Funktionen je nach Gerätevariante	Grenzwert / Kontaktkonfiguration für Regler 1	1111 V2 H0	Sollwerteingabe für Grenzwertgeber/ Regler 1 0,00 bis 20,00 mg/l 0,0 bis 200,0 % SAT Default: 0,5/5,0 . mg/l/%	1111 V2 H1	Umschaltung Auto /Hand 0 = Hand 1 = Automatik Default: 1	1111 V2 H2	Hand AUS / EIN Tasten 🖍 ¥	2222 V2 H3	2 Anzugverzögerung Grenzwertgeber 1 0 bis 6000 s Default: 0s
	Grenzwert / Kontaktkonfiguration für Regler 2	1111 V3 H0	Sollwerteingabe für Grenzwertgeber/ Regler 2 0,00 bis 20,00 mg/l 0,0 bis 200,0 % SAT Default: 5,0/50,0 mg/l/%	1111 V3 H1	Umschaltung Auto / Hand 0 = Hand 1 = Automatik Default: 1	1111 V3 H2	Hand AUS / EIN Tasten 💽 ¥	2222 V3 H3	2 Anzugverzögerung Grenzwertgeber 2 0 bis 6000 s Default: 0
Optio	Alarm	1111 V7 H0	Alarmschwelle Alarm bei Sollwert + Schwelle 0,0 bis 10,0 mg/l 0,0 bis 100,0 % SAT Default: 0,5/5,0 mg/l/%	1111 V7 H1	Alarmverzögerung 0 bis 6000 s Default: 0 s	2222 V7 H2	Umschaltung Dauer- / Wischkontakt 0 = Dauerkontakt 1 = Wischkontakt Default: 0	2222 V7 H3	2 Alarmzuordnung 0 = beide Grenzkontakte 1 = Grenzkontakt 1 2 = Grenzkontakt 2 Default: 0
	Schnittstelle konfigurieren, Ent-/Verriegeln	2222 V8 H0	Parität 0 = keine 1 = ungerade 2 = gerade Default: 2	2222 V8 H1	Umschaltung Baudrate 0 = 4800 Bd 1 = 9600 Bd 2 = 19200 Bd Default: 1				
	Service und Simulation	V9 Ho	Diagnose-Code Fehlermeldungen E1 bis E255	V9 H1	Service Anzeigen und Löschen der Autoresets (Watchdog-Triggerungen infolge von EMV-Ereignissen)	V9 H2	Anzeige Gerätekonfiguration	V9 H3	Software-Version

BDXOM151.CHP

+

2222 Anstiegs- geschwindigkeit MA / s H4 0,1 bis 20,0 mA / s Default: 20,0 mA/s	2222 O2 bei 0 / 4 mA 0,0 bis 10,0 mg / I 0,0 bis 100,0 % SAT H5 Default: 0 mg/l; %	2222 O₂ bei 20 mA 2,0 bis 20,0 mg / I 20,0 bis 200,0 % SAT H6 Default: 10,0; 100. mg/l; %	2222 Temperatur bei 0 / 4 mA -20,0 bis +50,0 °C H7 Default: 0°C	2222 Temperatur bei 20 mA V0 -10,0 bis +60,0 °C H8 Default: 40,0 °C	2222 Kalibrierung Temperatur- WO H9 -3.0 bis +3.0 °C Default: 0.0 °C
				V1 EIN AUS 0 = AUS 1 = EIN Default: 0 0	V1 EIN / AUS 0 = AUS 1 = EIN Default: 0
Abrailverzogerung Grenzwertgeber 1 0 bis 6000 s H4 Default: 0 s	Umschaltung MIN / MAX V2 H5 1 = MAX Default: 0	2222 Omscnaltung Ruhe / Arbeits- V2 kontakt H6 0 = Ruhekontakt 1 = Arbeitskontakt Default: 1	V222 Hysterese 0,0 bis 5,0 mg / I 0,0 bis 50,0 % SAT H7 Default: 0,1/1 mg/l %	2222 1 imer 1 1 bis 1440 min V2 H8 Default: 1min	
2222 Abfallverzögerung Grenzwertgeber 2 V3 H4 Default: 0 s	2222 Umschaltung MIN / MAX V3 0 = MIN H5 1 = MAX Default: 1	2222 Umschaltung Ruhe / Arbeits- V3 kontakt H6 0 = Ruhekontakt 1 = Arbeitskontakt Default: 1	2222 Hysterese 0,0 bis 5,0 mg / I 0,0 bis 50,0 % SAT H7 Default: 0,5 mg/l %	2222 Timer 2 1 bis 1440 min V3 H8 Default: 1min	
					H9 Verriegeln V8 Default: 0000
2222 Geräteadressen RS 485: 0 bis 64 RS 232-C: 1 bis 32 H4	²²²² Werte- Voreinstellung V9 (Default) H5			2222 Simulation EIN / AUS 0 = Simulation AUS 1 = Simulation EIN Default: 0	2222 Simulation Ausgangsstrom 0,00 bis 20,00 mA H9



mycom COM 121 mycom COM 151

Kurzanleitung Bedienung / Konfiguration

Beilage zur Betriebsanleitung BA 106C/07/de

Die Gerätefront





Warnung!



	Grundfunktionen 1	Messen 0,0 bis 200,0 % SAT 0,0 bis 20,0 mg / 1 H0	VO -20 bis +60 °C	HOLD AUS / EIN 0 = AUS H2 1 = EIN Default: 0	2222 Umschaltung 0 20 mA / 4 20 mA H3 0 = 0 bis 20 mA 1 = 4 bis 20 mA Default: 1
	Grundfunktionen 2	1111 siehe Beschreibung Kapitel 7	Umschaltung mg/l ↔ % SAT 0 = mg/l 1 = % SAT Default: 0	V1 0,0 bis 4,0 % Default: 0,0	
	Grenzwert / Kontaktkonfiguration für Regler 1	Sollwerteingabe für Grenzwertgeber/ Regler 1 0,00 bis 20,00 mg/l 0,0 bis 200,0 % Default: 0,5/5,0 . mg/l/%	1111 Umschaltung Auto /Hand 0 = Hand 1 = Automatik Default: 1 1	Hand AUS / EIN V2 H2 Tasten	2222 Anzugverzögerung Grenzwertgeber 1 0 bis 6000 s H3 Default: 0
iante	Grenzwert / Kontaktkonfiguration für Regler 2	1111 Sollwerteingabe für Grenzwertgeber/ Regler 2 0,00 bis 20,00 mg/l Default: 5,0/50,0 mg/l/%	1111 Umschaltung Auto / Hand 0 = Hand 1 = Automatik 0 Default: 1 1	Hand AUS / EIN V3 H2	2222 Anzugverzögerung Grenzwertgeber 2 V3 H3 Default: 0
n Gerätevar					
— Optionale Funktionen je nach					
	Alarm	Alarmschwelle Alarm bei Sollwert + Schwelle 0,0 bis 10,0 mg/l 0,0 bis 100,0 % Default: 0/5,0 mg/l%	1111 Alarmverzögerung 0 bis 6000 s V7 H1 Default: 0	2222 Umschaltung Dauer- / V7 Wischkontakt 0 = Dauerkontakt 1 = Wischkontakt Default: 0	2222 Alarmzuordnung 0 = beide Grenzkontakte 1 = Grenzkontakt 1 2 = Grenzkontakt Default: 0
	Schnittstelle konfigurieren, Ent-/Verriegeln	2222 Parität 0 = keine 1 = ungerade 2 = gerade Default: 2	2222 Umschaltung Baudrate 0 = 4800 Bd 1 = 9600 Bd 2 = 19200 Bd Default: 1		
	Service und Simulation	Diagnose-Code Fehlermeldungen E1 bis E255 HO	Y9 H1 Service Anzeigen und Löschen der Autoresets (Watchdog-Triggerungen infolge von EMV-Ereignissen)	Anzeige Gerätekonfiguration H2	Software-Version V9 H3
	Anzeigen Redi	ienen (Code 1111)		e (Code 2222)	

KD-OM151.CHP

+

2222 Anstiegsge- schwindigkeit MA / s 0,1 bis 20,0 mA / s Default: 20,0 mA/s	2222 02 bei 0 / 4 mA 0,0 bis 10,0 mg / 1 0,0 bis 100,0 % SAT H5 Default: 0	2222 O₂ bei 20 mA 2,0 bis 20,0 mg / I 20,0 bis 200,0 % SAT H6 Default: 10,0/100 mg/l/%	2222 Temperatur bei 0 / 4 mA -20,0 bis +50,0 °C H7 Default: 0°C	Z2222 Temperatur bei 20 mA -10,0 bis +60,0 °C H8 -Default: 40,0 °C	2222 Kalibrierung Temperatur- WO H9 -3.0 bis +3.0 °C Default: 0.0 °C
				2222 Zeitintervall- Schaltung EIN / AUS 0 = AUS 1 = EIN Default: 0	HOLD beim KalibrierenV1EIN / AUS 0 = AUS 1 = EINDefault: 0.
2222 Abfallverzögerung Grenzwertgeber 1 0 bis 6000 s H4 Default: 0 s	2222 Umschaltung MIN / MAX 0 = MIN 1 = MAX Default: 0	2222 Umschaltung Ruhe / Arbeits- kontakt 0 = Ruhekontakt 1 = Arbeitskontakt Default: 1	2222 Hysterese 0,0 bis 5,0 mg / I 0,0 bis 50,0 % SAT H7 Default: 0,1/1 mg/%	2222 Timer 1 bis 1440 min V2 H8 Default: 1	
2222 Abfallverzögerung Grenzwertgeber 2 0 bis 6000 s H4 Default: 0 s	2222 Umschaltung MIN / MAX V3 0 = MIN 1 = MAX Default: 1	2222 Umschaltung Ruhe / Arbeits- kontakt 0 = Ruhekontakt 1 = Arbeitskontakt Default: 1	2222 Hysterese 0,0 bis 5,0 mg / I 0,0 bis 50,0 % SAT H7 Default: 0,5 mg/l%	2222 Timer 1 bis 1440 min H8 Default: 1 min	
					H9 Verriegeln 0000 bis 9999 V8 Default: 0000
2222 Geräteadressen RS 485: 0 bis 54 RS 232-C: 1 bis 32 H4	2222 Werte- Voreinstellung V9 (Default) H5			2222 Simulation EIN / AUS 0 = Simulation AUS 1 = Simulation EIN Default: 0	2222 Simulation Ausgangsstrom 0,00 bis 20,00 mA H9 Default: 10.0 mA



Die Kalibrierung

Hinweis:

- Nach Betriebsunterbrechung oder bei Inbetriebnahme Polarisationszeit 30 ... 60 Minuten abwarten
- Sensor mit Wasser reinigen und abtrocknen
- Sensor vor direkter Sonneneinstrahlung schützenWartezeit für Temperaturausgleich Meßmedium/Luft ca. 20 Minuten
- Ca. 500 s nach Kalibrierstart (siehe unten) sollte das Sensorsignal stabil und im Wertebereich zwischen 178 und 390 liegen.

	Kalibrierablauf						
Schritt Matrix Eingabe Bedeutung			Bedeutung				
1	V8 / H9	1111	Entriegeln				
2	V1 / H0		Kalibrieren gewählt				
3	V1 / H0	\rightarrow	Hold aktivieren				
4	V1 / H0	E	Kalibrierstart (nur wenn Kalibrierhold aktiviert)				
5	V1 / H0	\rightarrow	Anzeige des Sensorsignalwertes				
6	V9 / H0		Wenn Zeitzähler = 0, Überprüfung auf Kalibrierfehler				
7		V + H gleichzeitig	Messen				

Ausführliche Beschreibung s. Kap. 7 der Betriebsanleitung

	Die Fehlermeldungen (Matrixfeld V9/H0)						
E. Nr.	Bedeutung	E. Nr.	Bedeutung				
	Systemfehler		Warnungen (allgemein)				
1	Datenaustausch im Rechnerkern gestört	30	Simulation Stromausgang eingeschaltet				
2	Interner Konfigurationsfehler	31	O ₂ - Bereich für Stromausgang 1 zu klein				
		34	Temperaturbereich für Stromausgang 2 zu klein				
	Störungen	35	Temperaturbereich für Stromausgang 2 vertauscht				
10	Grenz- oder Sollwert länger als eingestellte Verzögerung						
	überschritten		Warnungen (für Sauerstoff)				
13	O ₂ -Anzeigebereich übersteuert	100	Kalibrierspannung nach 530 s außerhalb 415 913 mV				
18	Temperaturmessung Leitungsbruch		(d.h. zu geringe oder zu hohe Steilheit des Sensors)				
19	Temperatur-Meßbereich unterschritten	101	Meßwert instabil, d.h. Abbruch der automatischen Kalibrierung				
20	Temperatur-Meßbereich überschritten	102	Druckmeßbereich überschritten > ca. 1100 mbar				
21	Temperaturmessung Leitungskurzschluß	103	Druckmeßbereich unterschritten < 500 mbar				
22	zulässiger Minimalwert Strombereich 0 / 4 mA						
	unterschritten (Ausgang 1)						
23	zulässiger Maximalwert Strombereich 20 mA						
	überschritten(Ausgang 1)						
25	zulässiger Minimalwert Strombereich 0 / 4 mA						
	unterschritten (Ausgang 2)						
26	zulässiger Maximalwert Strombereich 20 mA						
	überschritten (Ausgang 2)						
28	Sensor-Alarm						
	Alle 3 Sekunden wird die Alarmmeldung "S E N S" zusätzlich						
	blinkend in der Meßwertanzeige eingeblendet.						



7. Kalibrieren

Bei der Kalibrierung wird der Meßumformer an die charakteristischen Kennwerte des Sensors angepaßt. Da beim Sensor COS 3 / COS 3S keine Nullpunktkalibrierung erforderlich ist, kann die Kalibrierung als Einpunktkalibrierung in Anwesenheit von Sauerstoff erfolgen.

Die Kalibrierung wird in Luft (möglichst wasserdampfgesättigt, z. B. in der Nähe einer Wasseroberfläche) durchgeführt.

Die Kalibrierung des Sensors ist erforderlich nach:

- Inbetriebnahme
- Membran- oder Elektrolytwechsel
- Reinigung von Goldkathode oder Gegenelektrode
- Iängeren Betriebspausen ohne Spannungsversorgung
- typischen Zeitabständen, abhängig von der Betriebserfahrung

Typische Nachkalibrierzyklen betragen je nach Anwendung

- Trinkwasser: 1 bis 6 Monate
- Gewässerüberwachung (Flüsse, Seen): 1 bis 4 Monate
- Kommunales Abwasser: 2 Wochen bis 3 Monate
- Industrielles Abwasser:
- 1 Woche bis 2 Monate

Voreinstellung am Meßumformer

Je nach Vorwahl in Matrixfeld V1 / H1 (Umschaltung mg/l <---> % SAT) wird der Sauerstoffmeßwert

• entweder

in Konzentrationseinheiten (mg/l) angezeigt. Gegebenenfalls wird unter Einbeziehung eines Salinitätskorrekturwertes (V1 / H2) vom Gerät die reduzierte O₂-Konzentration ermittelt und zur Anzeige gebracht,

• oder

als Sättigungsindex in Prozentwerten (% SAT) angezeigt.

Maßnahmen bei Erstkalibrierung und Wiederinbetriebnahme

- Sensorschutzkappe abziehen
- Sensor in äußerlich trockenem Zustand in Luftatmosphäre bringen. Zur genauen Kalibrierung sollte die Luft möglichst wasserdampfgesättigt sein. Daher den Sensor möglichst nahe oberhalb eines Wasserspiegels montieren, jedoch so, daß ein trockener Zustand der Membran während des gesamten Kalibrierablaufs gewährleistet ist.
- Polarisationszeit von 60 Minuten abwarten. Das Ende der Polarisation kann daran erkannt werden, daß die Meßgeräteanzeige nach zunächst höheren, jedoch mit der Zeit abnehmenden Werten sich stabilisiert und anschließend konstant bleibt.

Bei jeder Kalibrierung

- Sensor aus dem Meßmedium nehmen.
- Sensor äußerlich mit feuchtem Tuch oder Schwamm säubern und abtrocknen (besonders Membran).
- Nur wenn der Sensor zur Kalibrierung aus einem geschlossenen Drucksystem mit erhöhtem Betriebsdruck gegenüber Atmosphärendruck ausgebaut wurde: Membrankappe zum Druckausgleich kurz öffnen, ggfs. reinigen und Füllelektrolyt wechseln, danach verschließen. Danach Polarisationszeit (30 bis 60 min.) wieder abwarten.
- Temperaturausgleichszeit des Sensors an Umgebungsluft von ca. 20 Minuten abwarten. Dabei direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Bei stabiler Meßwertanzeige am Meßumformer Kalibrierung starten.
- Nach erfolgreich beendeter Kalibrierung Sensor wieder ins Meßmedium einbringen.



Hinweis:

Bitte beachten Sie zu Wartung und Reinigung auch die Hinweise in der Betriebsanleitung COS 3 / COS 3S, BA 065C/07/d. ~ L



7.1 Kalibrierablauf

Matrixfeld V1 / H0 (Code 1111)

Funktion	Matrix- feld bzw. Befehl	Anzeige	Geräteanzeige	Bemerkung	
Kalibrierfunktionsanwahl	V1 / H0	Kalibrierzeitzähler Startwert (in s)			
Einschalten HOLD	\rightarrow	Statuspfeil HOLD zusätzlich aktiv	HOLD CAL. %SAT	Nur möglich bei "HOLD beim Kalibrieren" (V1 / H9 = "1")	
Sensor aus M	edium entn	ehmen und zur Ka	librierung vorbereite	en	
	gemaß Betr	lebsanleitung des :	Sensors).	T	
Kalibrierstart	E	Zeit (in s) bis Kalibrierende Statuspfeil CAL zusätzlich aktiv	HOLD CAL. %SAT	Kalibrierzeit- zähler zählt im Sekundentakt bis 0.	
Möglichkeit zur Abfrage der Sensorsteilheit	\rightarrow	Relativer Sensorsignalwert	HOLD CAL. %SAT	Ab 70 s bis 0 s: zulässiger Be- reich 178390	
Ende Kalibrieren		Zählerstand 0 Statuspfeil CAL ist abgeschaltet	HOLD CAL. %SAT	Wenn Alarm-LED blinkt, Prüfung auf Kalibrier- fehler vornehmen	
Wenn Alarm-LED nicht blinkt: Kalibrierung in Ordnung. Sensor ins Medium zurücksetzen.					
Wiederaufnahme des Meßbetriebs	V und H gleich- zeitig	O ₂ -Meßwert Statuspfeil HOLD: Abschaltung nach 3 min (nur bei "HOLD beim Kalibrieren")		Fortsetzung Meßbetrieb	

Wenn Alarm-LED blinkt: Prüfung auf Kalibrierfehler.					
Überprüfung auf Kalibrierfehler	V9 / H0	Diagnose-Code	HOLD CAL. WSAT	Wenn E100 oder E101: Sensorwartung vornehmen	
Kalibrierfunktionsanwahl	V1 / H0		Ablauf siehe oben		
Neustart Kalibrieren E Ablauf siehe oben					



Hinweis: Sensorsignal und Sauerstoffkalibrierwert überprüfen

- Zur Kontrolle kann diese Anzeige immer nach Start des Kalibriervorganges aufgerufen werden. Das aktuelle Sensorsignal wird nach Drücken der "→"-Taste für jeweils 3 Sekunden angezeigt. Als Kalibrierwert akzeptiert das Gerät Sensorsignalwerte von 178 bis 390. Dies sind unbewertete Sensorsignalwerte, keine absoluten Sauerstoffwerte. Bei davon abweichenden Werten erfolgt Fehlermeldung 100.
- Die Stabilität des Sensorsignals wird auf Werte ≤ ±1 % Schwankungsbreite (vom aktuellen Meßwert) pro Minute überprüft. Bei größeren Werten erfolgt Fehlermeldung 101. Fehlermeldungen können über Matrixfeld V9 / H0 (Diagnose-Code) abgerufen und in der Fehlerliste (siehe Kapitel 10.3) nachgelesen werden.
- Der angezeigte Luftsauerstoffsättigungswert nach beendeter Kalibrierung variiert in Abhängigkeit von Temperatur und aktuellem Luftdruck.
- Im Meßbereich % SAT wird nach beendeter Kalibrierung an Luft ein Sättigungsindex von 102 % angezeigt.

(Dies entspricht dem zugehörigen Sättigungswert \times 1,02 in mg/l.

1,02 = mittlerer Luft-/Wasser-Korrekturfaktor).

8. Beschreibung der Bedienfunktionen

Matrix Pos.	Funktionsbeschreibung	Parameter- Einstellungen	
•//11		Werk	Benutzer
0/0	Messen Anzeige des temperaturkompensierten O ₂ -Wertes in Konzentra- tionseinheiten (0,0 bis 22,0 mg/l) oder wahlweise als Sättigungsindex (0,0 bis 220 % SAT). Mit der Taste ENTER wird direkt Feld V8 / H9 (Entriegeln / Verriegeln) angewählt.		
0 / 1	Temperatur-Anzeige Anzeige der Temperatur in °C –20 +60 °C Bei Unterschreiten des Minimalwertes erfolgt Fehlermeldung 19, bei Überschreiten des Maximalwertes erfolgt Fehlermeldung 20. Bei Kurzschluß der Temperatursignalleitungen erfolgt Fehlermeldung 21.		
0/2	HOLD EIN / AUS Aktivierung der HOLD-Funktion. 0 = AUS 1 = EIN Siehe Beschreibung Holdfunktion (Kapitel 6.3)	0	
0/3	 Umschaltung 0 20 mA / 4 20 mA Umschaltung der Untergrenze der Stromausgänge 0 oder 4 mA. 0 = 0 20 mA 1 = 4 20 mA Die Umschaltung wirkt auf die vorhandenen Stromausgänge gleichermaßen. 	1	
0 / 4	Anstiegsgeschwindigkeit mA / s (Dämpfung) Einstellen der Stromanstiegsgeschwindigkeit des Strom- ausganges für den Meßwert. 0,1 20,0 mA / s Die Einstellung wirkt nicht auf den Ausgang für die Temperatur	20,0	
0/5	 Die Einsteining wint nicht dah den Adegarig für die reinperdatat. O₂ bei 0 / 4 mA Eingabe des O₂-Wertes für die untere Stromgrenze. 0,0 10,0 mg / I 0,0 100,0 % SAT Bei Unterschreiten einer Mindestdifferenz von 10 % zwischen oberem und unterem Stromwert erfolgt Fehlermeldung 31. 	0	
0/6	O₂ bei 20 mA Eingabe des O₂-Wertes für den Strom 20mA. 2,00 20,00 mg / I 20,0 200,0 % SAT Bei Unterschreiten einer Mindestdifferenz von 10 % zwischen oberem und unterem Stromwert erfolgt Fehlermeldung 31.	10 mg / l bzw. 100 %	
	Eingabewerte für Temperaturausgang sind nur bei Geräten mit i Temperaturausgang möglich (s. Kap. 3.3 Geräte-Bestello	nstallierter ode)!	n
0/7	Temperatur bei 0 / 4 mA Eingabe des Temperaturwertes für 0 oder 4 mA des 2. Strom- ausganges. -20,0 +50,0 °C Die minimale Differenz zum Wert bei 20 mA ist 10 K; bei Unterschreitung erfolgt Fehlermeldung 34	0	
0/8	Temperatur bei 20 mA Eingabe des Temperaturwertes für 20 mA des 2. Strom- ausganges. -10,0 +60,0 °C Die minimale Differenz zum Wert bei 0 / 4 mA ist 10 K; bei Unterschreitung erfolgt Fehlermeldung 34	40,0	
0/9	Kalibrierung Temperaturmessung Die Temperatur kann um max. ±3 °C korrigiert werden.	0,0	

Matrix Pos.	Funktionsbeschreibung	Para Einste	meter- ellungen
V/H		Werk	Benutzer
1/0	Kalibrieren Siehe Beschreibung Kalibrieren (Kapitel 7)		
1/1	Umschaltung mg / I <> % SAT Umschaltung der Meßwertanzeige in mg/I O ₂ oder als Sättigungsindex in Prozentwerten 0 = mg/I 1 = % SAT	0	
1/2	Eingabe Salinität Eingabe des Salinitätswertes (Salzgehalt) in Gewichts-%-Einheiten. 0,0 4,0 %	0,0	
1/8	Zeitintervall-Schaltung EIN / AUS 0 = AUS 1 = EIN	0	
1/0	Siene Beschreibung Zeitintervalisteuerung (Kapitel 9.4)		
179	0 = AUS 1 = EIN	0	
	Siehe Beschreibung Holdfunktion (Kapitel 6.3)		
0.40	Nur bei Ausführungsvariante 3 Angaben in Klammern sind für Sollwert 2 gültig.	1	I
(3 / 0)	Sollwert O2 Eingabe des O2-Sollwertes für Regler 1: 0,50 mg/l bzw. 5,0 % Eingabe des O2-Sollwertes für Regler 2: 5,00 mg/l bzw. 50,0 % 0,0 200,0 % SAT 0,0 20,00 mg/l	4,00 10,00	
2 / 1 (3 / 1)	Umschaltung AUTO / HAND Regler 1 (Regler 2) 0 = HAND 1 = AUTO	1	
	In der Betriebsart HAND (Umschaltung des Reglers 1 (Regler 2) von AUTO auf HAND) leuchtet die LED für Handbetrieb rot (s. Kap. 9.3).		
	In Feld V2 / H2 kann nun die Handbetätigung der Kontakte erfolgen.		
	Bei Rückkehr von HAND zu AUTO fallen die Kontakte ab.		
2/2 (3/2)	Hand AUS / EIN Wenn in Feld V2 / H1 (V3 / H1) Wert 0 = HAND gewählt ist, kann in diesem Feld über die Tasten \uparrow_+ , \downarrow^- Kontakt 1 (2) aktiviert bzw. deaktiviert werden.		
	Bei aktiver Zeitintervallschaltung (V1 / H8 = 1) und V2 / H1 (V3 / H1) auf Wert 0 = HAND haben die Tasten keinen Einfluß auf Kontakt 1 (2).		
2/3 (3/3)	Anzug-Verzögerung Eingabe der Anzugverzögerung für Kontakt 1 (2) beim Grenzwertgeber in Sekunden. 0 6000 s	0	
2 / 4 (3 / 4)	Abfall-Verzögerung Eingabe der Abfallverzögerung für Kontakt 1 (2) beim Grenzwertgeber in Sekunden. 0 6000 s	0	



Matrix Pos. V / H	Funktionsbeschreibung		meter- ellungen
		werk	Benutzer
	Angaben in Klammern sind für Sollwert 2 gültig.	1	
2 / 5 (3 / 5)	Umschaltung MIN / MAX Festlegung der Funktion des Kontaktes 1 (2). 0 = MIN 1 = MAX	0 (1)	
	Einstellung MIN bedeutet: Kontakt wird bei Unterschreitung des Sollwertes zu kleineren Werten hin aktiv. Einstellung MAX bedeutet: Kontakt wird bei Überschreitung des Sollwertes zu größeren Werten hin aktiv.		
2 / 6 (3 / 6)	Umschaltung Ruhe- / Arbeitskontakt Festlegung der Verwendung des Kontaktes 1 als Ruhe- oder Arbeitskontakt. 0 = Ruhekontakt 1 = Arbeitskontakt	1	
2 / 7 (3 / 7)	Hysterese Festlegung der Hysterese für Grenzwertgeber 1 (2) in mg/l oder % SAT. 0,0 5,0 mg / I 0,0 50,0 % SAT	0,1 mg/l bzw. 1 %	
	Wirkung MAX -Kontaktfunktion: Kontakt wird bei Überschreiten des Sollwertes aktiviert und bei Unterschreiten von Sollwert und Hysterese deaktiviert. Wirkung MIN -Kontaktfunktion: Kontakt wird bei Unterschreiten des Sollwertes aktiviert und bei Überschreiten von Sollwert und Hysterese deaktiviert.		
2 / 8 (3 / 8)	Timer 1 1440 min	1	
	Siehe getrennte Beschreibung: Zeitintervallsteuerung (Timer-Funktion; Kapitel 9.4)		
7/0	Alarmschwelle Festlegung der Schwelle in mg/I- bzw. % -Werten, ab der nach Überschreiten eines Grenzwertes eine Alarmsituation besteht. 0,00 10,00 mg / I 0,0 100,0 % SAT	0,5 mg / l bzw. 5,0 %	
	Beispiel: Grenzwert 3,5 mg/l, MAX-Funktion des Kontaktes, Alarmtoleranz 0,5 mg / l; eine Alarmsituation besteht ab 4 mg/l		
	Hinweis: Die Felder 7/0 bis 7/3 sind nur bei Ausführungs- variante 3 (mit Störmeldekontakt und 2 Grenz- kontakten) zugänglich.		
7/1	Alarmverzögerung Festlegung der Verzögerungszeit in Sekunden, nach der ab Überschreiten der Alarmschwelle (siehe V7 / HO) eine Alarmmeldung erfolgt (siehe Kapitel 9.3). 0 6000 s	0	
	Endet die Alarmsituation vor Ablauf der Verzögerungszeit, so wird der Zeitzähler auf 0 zurückgesetzt. Bei Aktivierung der HOLD-Funktion wird der Zeitzähler ebenfalls auf 0 zurückgesetzt.		

Matrix Pos.	Funktionsbeschreibung	Parameter- Einstellungen	
V/H		Werk	Benutzer
7/2	Umschaltung Dauer- / Wischkontakt Umschaltung Dauer- / Wischkontakt für das Alarmrelais. 0 = Dauerkontakt 1 = Wischkontakt	0	
	Bei Ausbildung als Wischkontakt beträgt die Schließzeit 1 s.		
7/3	Alarmzuordnung 0 = Beide Grenzkontakte 1 = Nur Grenzkontakt 1 2 = Nur Grenzkontakt 2	0	
8/0	Parität Festlegung des Paritätsbits für die RS-Schnittstelle. 0 = Keine 1 = Ungerade 2 = Gerade	2	
8/1	Umschaltung Baudrate (nur bei Geräteausgangsvarianten 3 6) Für RS 232-C kann die Übertragungsgeschwindigkeit zwischen 4800 und 9600 Baud umgeschaltet werden. 0 = 4800 Baud (nur mit RS 232-C möglich) 1 = 9600 Baud (mit RS 232-C und RS 485 möglich) 2 = 19200 Baud und mit RACKBUS-Protokoll (nur mit RS 485 möglich) Bei den Einstellunen "0" und "1" wird mit dem RS-Standard- Protokoll übertragen, die Parität ist in V8 / H0 frei wählbar. Bei Einstellung "2" (19200 Baud) wird immer mit RACKBUS-	1	
8/9	Protokoll übertragen, die Parität ist auf "gerade" ("2" in V8 / H0) festgelegt. Entriegeln / Verriegeln		
	Eingabe des Zutrittcodes. 0000 9999 Ebene 0 (Anzeigen): Kein Code notwendig, da Lesefelder. Ebene 1 (Bedienen): Mit Code 1111 erreichbar. Ebene 2 (Inbetriebnahme): Ist mit Code 2222 erreichbar.	0000	
	 Hinweis: Feld V8 / H9 läßt sich direkt aus Feld V0 / H0 (Messen) mit der ENTER-Taste anwählen Verriegelung der Ebenen 1 und 2 durch Eingabe einer beliebigen Zahl, nicht jedoch 1111 oder 2222. Die Verriegelung wirkt nur auf die Tastatur, nicht auf die Schnittstelle! 		
9/0	Diagnose-Code Anzeige des aktuellen Diagnosecodes gemäß Kapitel 10. E001 E255		
	 Es wird der Fehler mit der höchsten Priorität, d.h. mit der niedrigsten Nummer, angezeigt. Weitere Fehlermeldungen können mittels der Tasten ↑+ oder ↓⁻ aufgerufen werden. Fehlernummern werden bei Beenden einer Fehlersituation automatisch gelöscht. 		



Matrix Pos.	Funktionsbeschreibung	Parameter- Einstellungen	
V/H		Werk	Benutzer
9/1	Service Anzeige der Anzahl der automatischen Resets. 0 255		
	Der Anzeigewert kann mit den Tasten "↑+", "↓ ⁻ " und E au 0 zurückgesetzt werden. Anwahl der Default-Werte in V9 / H5 verändert den Zählerstand nicht.		
9/2	Anzeige Gerätekonfiguration Anzeige der aktuellen Gerätekonfiguration 0000 9999		
	1. Stelle: 0 2. Stelle: 0 3. Stelle: 1 = mit Störmeldekontakt 3 = mit Störmeldekontakt und 2 Reglern 9 = Sonderausführung 4. Stelle: 0 = kein zweiter Stromausgang		
	1 = zweiter Stromausgang 3 = RS 232-C 6 = RS 485		
9/3	Software-Version Anzeige der Software-Version des Gerätes gemäß Endress+Hauser Conducta-Standard. 0,00 99,99		
9/4	Geräte-Adressen Festlegung der Geräteadresse bei Betrieb an RS-Schnittstelle. 1 32: RS 232-C 0 63: RS 485	1 0	
9/5	Werte-Voreinstellung (Default) Mit Betätigen der E-Taste werden die werksseitig eingestellten Parameter eingeschrieben, wie bei den jeweiligen Feldern angegeben.		
	Bei Anwahl des Feldes erscheint der Text "SEtd". Nach Betätigung der E-Taste blinkt die Anzeige. Nach Beenden der Default-Übernahme erscheint "End".		
	Warnung: Alle durch den Benutzer vorgenommenen Parameter- einstellungen sind danach überschrieben. Feld V8 / H9 (Ent-/Verriegeln) wird dadurch nicht beeinflußt. Diese Funktion ist über die Schnittstelle nicht aktiviert.		

Matrix Pos.	Funktionsbeschreibung	Parameter- Einstellungen	
V/H		Werk	Benutzer
9/8	Simulation EIN / AUS 0 = Simulation AUS 1 = Simulation EIN	0	
	Bei Eingabewert 0 ist die Simulation ausgeschaltet. Bei Eingabewert 1 wird am Signalausgang O ₂ und am Signalausgang Temperatur der in Feld V9 / H9 eingestellte Stromwert wirksam.		
	Hinweis: Nach beendeter Simulation in Feld V9 / H9 (siehe unten) Simulation wieder auf 0 (= AUS) setzen!		
9/9	Simulation Ausgangsstrom Eingabe eines von der Messung unabhängigen Stromwertes, der an den Ausgängen O ₂ und Temperatur wirksam wird, falls in Feld V9 / H8 Wert 1 (= EIN) gewählt wurde. 0,00 20,00 mA	10,00	
	Der neue Wert wird jeweils nach Betätigung der E-Taste wirksam.		

9. Grenzwertgeber und Zeitintervallsteuerung

9.1 Grenzwertgeber-Funktion



Bild 9.1: Kennlinie des Grenzwertgebers

		Matrixp	osition	
	Einstellreihenfolge	V/H (Regler 1)	V/H (Regler 2)	siehe
	Grenzwertgeber einst	tellen	,	
1.	Anzugsverzögerung	2/3	3/3	Spito 21
	und / oder Abfallverzögerung	2/4	3/4	Jelle 24
2.	Schaltfunktion MIN / MAX	2/5	3/5	Seite 25 und 29
3.	Relaiskontakt Ruhestrom- oder Arbeitsstromfunktion	2/6	3/6	Seite 25
4.	Hysterese	2/7	3/7	Seite 25
5.	Sollwert	2/0	3/0	Seite 24

9.2 Schaltkontakte konfigurieren

Für die Grenzwertgeber-Funktion des Gerätes sind die Betriebszustände von Relaiskontakt und LED-Anzeige dargestellt.

Der Meß- bzw. Anzeigewert (Istwert) bewegt sich zwischen ca. 0 % (> Sollwert MIN) und ca. 100 % (< Sollwert 2). Abhängig von der Schaltfunktion (MIN / MAX) und der Arbeitsweise des Ausgangskontaktes (Ruhe- / Arbeitsstromschaltung) wird sich eine unterschiedliche Kontaktposition der Schaltkontakte ergeben.



Bild 9.2: Zustandsdiagramm für Automatikbetrieb bei Mycom COM 121 / 151 mit Grenzwertgeberfunktion

		Schaltkontakte											
Funktion V2 / H5 V3 / H5	Prinzip V2 / H6 V3 / H6	LED	Kont.	LED	Kont.	LED	Kont.	Kontakt bei Netz- ausfall					
Sollwert MIN	Ruhe- strom	rot	AUS	grün	EIN	grün	EIN	AUS					
	Arbeits- strom	rot	EIN	grün	AUS	grün	AUS	AUS					
Sollwert MAX	Ruhe- strom	grün	EIN	grün	EIN	rot	AUS	AUS					
	Arbeits- strom	grün	AUS	grün	AUS	rot	EIN	AUS					



Bild 9.3: Kontaktlagen der Schaltkontakte mit entsprechenden Klemmenbelegungen (gem. Bild 4.11, Kapitel 4.6)

LED - Funktion



 LED rot / grün für Schaltzustand Grenzwertgeber: grün = Ruhestellung = AUS rot = Arbeitsstellung = EIN

LED rot für Handbetrieb
 Automatik-Betrieb: LED AUS
 Hand-Betrieb: LED EIN

BD5OM151.CHP

O

9.3 Alarmfunktion / Störmeldekontakt

E	Einstellreihenfolge	Matrixposition V / H
1.	Sollwert Regler 1 Regler 2	2/0 3/0
2.	Alarmschwelle	7/0
З.	Alarmverzögerung	7 / 1
4.	Dauer- oder Wischkontakt	7/2

Alarmsituation

- Alarm-LED blinkt rot
- Störmeldekontakt EIN
- Fehlernummer in Matrixfeld V9 / H0 (siehe Fehlerliste in Kapitel 10.3)

Kontakt **Betriebs-**LED zustand 41/42 Normal AUS _ Netzausfall EIN _ EIN Störung blinkt Störung und Netzausfall Normal 41 42 (43) 41 42 (43) KONTAKTE.EPS

Bild 9.4: K

Kontaktlagen des Störmeldekontakts mit entsprechender Klemmenbelegung (gem. Bild 4.11, Kapitel 4.6)

(Kontakt 43 nur bei COM 151)

Störmeldekontakt

Endress+Hauser

9.4 Zeitintervallsteuerung (Timer-Funktion)

Die Zeitintervallsteuerung ermöglicht z.B. eine geregelte Nitrifikation mit hohem Sollwert und anschließender Denitrifikation bei niedrigem Sollwert.

Bei der Nitrifikation wird Ammonium durch Oxidation über Nitrit in Nitrat umgewandelt. Bei der Denitrifikation wird Nitrat durch Oxidation von Kohlenstoffverbindungen in Stickstoffgas umgewandelt (anoxisches Milieu).

Bei aktiver Zeitintervallschaltung (V1 / H8) sind zwei Betriebsarten möglich:

Automatikbetrieb: (siehe Bild 9.5) Im Feld V2 / H1 und V3 / H1 ist 1 gewählt

- Während Zeitintervall 1 (Timer 1) bestimmen die Einstellwerte von Sollwert 1 und Hysterese 1 das Schaltverhalten von Kontakt 1. Kontakt 2 ist ständig aus.
- Während Zeitintervall 2 (Timer 2) bestimmen die Einstellwerte von Sollwert 2 und Hysterese 2 das Schaltverhalten von Kontakt 2. Kontakt 1 ist ständig aus.
- Ist MIN Kontaktfunktion gewählt, ergibt sich folgendes Schaltverhalten: Der Schaltkontakt wird aktiviert, wenn der 0₂-Meßwert den Sollwert unterschreitet. Der Schaltkontakt wird deaktiviert, wenn der 0₂-Meßwert den Sollwert plus Hysteresewert überschreitet.

		Matrixposition						
E	Einstellreihenfolge	V/H	V/H					
		(Regler 1)	(Regler 2)					
1.	Zeitintervallschaltung EIN = 1	V1 /	/ H8					
2.	Schaltfunktion MIN = 0	2/5	3/5					
З.	Hysterese	2/7	3/7					
4.	Timer (Schaltintervallänge)	2/8	3/8					
5.	Sollwert	2/0	3/0					

Handbetrieb:

Im Feld V2 / H1 und V3 / H1 ist 0 gewählt.

- Während Zeitintervall 1 ist Kontakt 1 ständig ein. Kontakt 2 ist ständig aus.
- Während Zeitintervall 2 ist Kontakt 2 ständig ein.
 Kontakt 1 ist ständig aus.

Alternativ ist auch gemischter Betrieb möglich, z. B. Kontakt 1 in Automatikbetrieb und Kontakt 2 in Handbetrieb. Die Betriebsart HAND ist vorzugsweise bei

Wartungsarbeiten oder bei nicht angeschlossenem O₂-Sensor anzuwenden.



Ø

Im Handbetrieb der Zeitintervallschaltung haben die Tasten 1+ und ↓⁻ keinen Einfluß auf die Schaltkontakte.



Bild 9.5: Beispiel für den Ablauf einer Intervallsteuerung für periodische Nitrifikation bzw. Denitrifikation

<u>\</u> 9

Einstellbeispiel der Zeitintervallsteuerung für Nitrifikation und Denitrifikation

Nitrifikation bei:	3,0 mg/l O ₂
Hysterese:	0,3 mg/l
Denitrifikation bei:	0,3 mg/l O ₂
Hysterese:	0,1 mg/l
Nitrifikationsphase:	3 Std. (Timer 1)
Denitrifikationsphase:	6 Std. (Timer 2)

Lfd. Nr.	Funktion	Matrixfeld- Position	Einstellwert
1	Intervallschaltung EIN	V1 / H8	1
2	Sollwert 1	V2 / H0	3.00
3	Grenzwert 1 - Automatik	V2 / H1	1
4	MIN-Funktion 1	V2 / H5	0
5	Hysterese 1	V2 / H7	0.30
6	Timer 1	V2 / H8	180
7	Sollwert 2	V3 / H0	0.30
8	Grenzwert 2 - Automatik	V3 / H1	1
9	MIN-Funktion 2	V3 / H5	0
10	Hysterese 2	V3 / H7	0.10
11	Timer 2	V3 / H8	360
12	Alarmschwelle	V7 / H0	0.50
13	Zuordnung des Alarms auf beide Kontakte	V7 / H3	0



10.1 Fehlerklassen und Fehlernummern

Es gibt 3 Fehlerklassen:

Fehlerklasse	Priorität	Fehler- Nr.			
Kein Fehler auf					
Systemfehler	1 = höchstrangig	1 9			
Störungen	2 = mittelrangig	10 29			
Warnungen	3 = niederrangig	30 255			

Systemfehler

sind Fehlersituationen, bei denen die Funktion der Gesamtmeßstelle nicht mehr gewährleistet ist (z.B. Parameterspeicher EEPROM nicht korrekt lesbar). Diese Fehler bedingen eine Reparatur des Gerätes im Werk bzw. Austausch, da sie nicht löschbar sind.

Störungen

sind Fehlersituationen, bei denen:

a) der zu messende und ggf. zu regelnde Prozeßparameter vorgegebene Grenzbedingungen überschreitet

oder

 b) Anzeige und / oder Stromausgang außerhalb der spezifizierten Genauigkeit liegen können

oder

c) inkorrekte Signale an den Meßumformer-Anschlüssen bestehen.

Diese Fehlermeldungen werden bei Ende der Fehlersituation gelöscht.

Warnungen

sind Fehlersituationen, bei denen:

a) eine Fehlbedienung zu berichtigen ist **oder**

b) eine Wartung erforderlich wird.

Diese Fehlermeldungen werden bei Ende der Fehlersituation gelöscht.



Achtung:

Das Ignorieren einer Warnung kann Störungen nach sich ziehen.

10.2 Fehleranzeige und Bedienung

Jeder der nachfolgend beschriebenen Fehler wird in eine nach aufsteigenden Fehlernummern geordnete Fehlerliste eingetragen. Die Fehlerliste (siehe Kapitel 10.3) enthält genau einen Platz je Fehlernummer. Ein mehrfach auftretender Fehler wird daher nur einmal gemeldet.

Alle auftretenden Fehler aktivieren die Alarm-LED, die im Sekundenrhythmus blinkt. Die Systemfehler und Störungen aktivieren zusätzlich den Alarmkontakt (einstellbar als Dauer- oder Wischkontakt).

Im Display wird bei Anwahl von Feld V9 / H0 die Nummer des niedrigsten aufgetretenen Fehlers im Format "E001" ... "E255" angezeigt. Die Fehlerliste kann nach weiteren Fehlern mit folgenden Tasten durchsucht werden:

↑	aufsteigend
	und
¥	absteigend

Diese Fehlermeldungen werden bei Ende der Fehlersituation aus der Fehlerliste gelöscht. Ist die Fehlerliste leer, so wird "E - - -" angezeigt.

Gerätediagnose ?[{...

BD6OM151.CHP



10.3 Fehlerliste

Nr.	Bedeutung	Feld V / H	Maßnahmen für Wartung / Fehlersuche							
	System	nfehler								
1	Datenaustausch im Rechnerkern gestört		Meßgerät zur Reparatur an Ihre Endress+Hauser Niederlassung schicken oder Service anfordern.							
2	Interner Konfigurationsfehler		Meßgerät zur Reparatur an Ihre Endress+Hauser Niederlassung schicken oder Service anfordern.							
Störungen										
10	Grenz- oder Sollwert länger als eingestellte Verzögerung überschritten	7/2	Alarmverzögerung abgelaufen. Stellglied, Reglerfunktion und Regelparameter überprüfen.							
13	O ₂ -Anzeigebereich übersteuert	0/0	O ₂ -Messung, Regelung und Anschlüsse überprüfen; ggf. Meßgerät und Meßkabel mit O ₂ -Simulator überprüfen.							
18	Temperaturmessung Leitungsbruch	0 / 1	Anschlüsse und Meßkabel über- prüfen.							
19	Temperatur-Meßbereich unterschritten	0 / 1	Temperaturmessung und Anschlüsse überprüfen; ggf. Meßgerät und Meßkabel mit Temperatursimulator überprüfen.							
20	Temperatur-Meßbereich überschritten	0 / 1	Temperaturmessung und Anschlüsse überprüfen; ggf. Meßgerät und Meßkabel mit Temperatursimulator überprüfen.							
21	Temperaturmessung Leitungskurzschluß	0 / 1	Anschlüsse und Meßkabel über- prüfen.							
22	zulässiger Minimalwert Strombereich 0 / 4 mA unterschritten (Ausgang 1)	0/5	Meßbereichszuordnung 0 / 4 mA überprüfen und ggf. ändern; Messung und Regelung überprüfen.							
23	zulässiger Maximalwert Strombereich 20 mA überschritten (Ausgang 1)	0/6	Meßbereichszuordnung 20 mA überprüfen und ggf. ändern; Messung und Regelung überprüfen.							
25	zulässiger Minimalwert Strombereich 0 / 4 mA unterschritten (Ausgang 2)	0/7	Meßbereichszuordnung 0 / 4 mA überprüfen und ggf. ändern; Messung überprüfen.							
26	zulässiger Maximalwert Strombereich 20 mA überschritten (Ausgang 2)	0/8	Meßbereichszuordnung 20 mA überprüfen und ggf. ändern; Messung überprüfen.							

🗍 Gerätediagnose



BD7OM151.CHP



11. Wartung und Service

11.1 Reinigung

Zur Reinigung der Gerätefront empfehlen wir die Verwendung handelsüblicher Reinigungsmittel.

Die Gerätefront ist beständig

- (Testmethode: DIN 42 115) gegen:
- Alkohol
- verdünnte Säuren
- verdünnte Laugen
- Ester
- Kohlenwasserstoffe
- Ketone
- Haushaltsreiniger



Hinweis:

• Bei Verwendung von konzentrierten Mineralsäuren oder alkalischen Laugen, Benzylalkohol, Methylenchlorid und Hochdruckdampf über 100 °C übernehmen wir keine Gewähr.

11.2 Reparatur

Reparaturen dürfen nur direkt beim Hersteller oder durch die Endress+Hauser-Serviceorganisation durchgeführt werden. Eine Übersicht über das Endress+Hauser-Servicenetz finden sie auf der Rückseite dieser Betriebsanleitung.

11.3 Abbauen, verpacken und entsorgen

Wiederverpacken

Für eine spätere Wiederverwendung ist das Gerät gegen Stoß und Feuchtigkeit geschützt zu verpacken. Optimalen Schutz bietet die Originalverpackung.



Hinweis:

Elekronikschrott ist Sondermüll! Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zu dessen Entsorgung!



11.4 Zubehör

Folgendes Zubehör für Mycom COM 121/151 kann separat bestellt werden:

- Wetterschutzdach CYY 101 Wetterschutzdach zur Montage am Mycom COM 151; Maße: 320 x 300 x 300 mm (L x B x T) Material: Edelstahl 1.4301 (Best.-Nr. CYY 101)
- Armaturenhalterung CYH 101 Armaturenhalterung mit Standsäule (zur Befestigung des Meßumformers) zur pendelnden Halterung eines Sauerstoffsensors. (Best.-Nr. CYH 101-A)
- Rundmastbefestigung für CYY 101 für die Montage von Wetterschutzdach und Mycom an horizontalen oder vertikalen Rohren (max. Ø 60 mm) Material: Edelstahl 1.4301 (Best.-Nr. 50062121)
- Universalstandsäule CYY 102 aus Vierkantrohr (1.4301) zur Montage von Meßumformern.
 Höhe 1,50; Querschnitt: 80 x 80 mm (Best.-Nr. CYY 102-A)
- Installationsdose VS Installationsdose mit Steckbuchse einschließlich Stecker Typ SXP für steckbare Verbindung zwischen O₂-Sensor und Verlängerungsleitung zum Meßgerät. Maße: siehe Bild 4.9. Material: Kunststoff Schutzart: IP 65 (Best.-Nr. 50001054)
- Flachdichtung Zur Abdichtung des Schalttafelausschnitts bei Schalttafeleinbau von Mycom COM 151 (Best.-Nr. 50064975)

• Kabel OMK

Spezialkabel zur Verlängerung der Verbindungsleitung zwischen Sauerstoffsensor COS 3/COS 3S und Sauerstoff-Meßgerät; Kabel mit 7 Hilfsadern (0,38 mm² je Ader) und Außenschirm, Kabelmantel aus glattem PUR; Kabeldurchmesser: ca. 8,6 mm (Best.-Nr. 50004124)

Ergänzende Dokumentation

- Betriebsanleitung
 Mycom Serielle Schnittstellen
 BA 090C/07/de
- Betriebsanleitung COS 3 / COS 3-S Sensor für gelösten Sauerstoff BA 065C/07/de
- □ Technische Information COS 3 / COS 3-S Sensor für gelösten Sauerstoff TI 065C/07/de
- Technische Information
 Universal Hänge-Armaturenhalterung
 CYH 101
 TI 092C/07/de

Anhang



Α

Abbauen, Verpacken und Entsorgen	37
Abfall-Verzögerung	24
Alarmfunktion	31
Alarmschwelle	25
Alarmverzögerung	25
Alarmzuordnung	26
Allgemeine Informationen	. 2
Allgemeine Sicherheitshinweise	. 3
Allgemeines zur Gerätebedienung	15
Anschließen	11
Anschluß COM 121	12
Anschluß COM 151	12
Anschlußplan	13
Anstiegsgeschwindigkeit mA / s	23
Anwahl der Matrixfeld-Spalten	16
Anwahl der Matrixfeld-Zeilen	16
Anzahl der Auto-Resets	27
Anzeige bei veränderbaren Matrixfeldern .	16
Anzeige bei verriegelten Matrixfeldern	16
Anzeige Gerätekonfiguration	27
Anzug-Verzögerung	24
Armaturenhalterung CYH 101	38
Auspacken	. 8

в

Bedienfunktionen	. 15
Bedienung	5 - 20
Beispiel für den Ablauf einer	
Intervallsteuer	. 32
Beschreibung der Bedienfunktionen . 23	3 - 28
Bestell-Code	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
Betriebsunterbrechung	. 14

С

Code 1111 ((Bedienen)						15, 26
Code 2222 (Inbetriebnah	ım	e)				15, 26

D

Denitrifikation .							32 - 33
Diagnose-Code	•	•					26, 34

Е

Ebene 0 (Anzeigen)							15
Ebene 1 (Bedienen)							15
Ebene 2 (Inbetriebnahme) .							15
Eingabe Salinität							24
Einsatzbereiche							. 4
Einstellreihenfolge Timer-Fu	nk	tic	n				32
Einstellreihenfolge							
Grenzwertgeber-Funktion .			•				29
Elektrische Daten							. 6
Elektrischer Anschluß					1	2	- 13
Entriegeln / Verriegeln							26
Ergänzende Dokumentation							38

FFehleranzeige und Bedienung
G Caräta Adresson 27
Geräte Restellende
Geräte Typopschild COM 121
Geräte-Typenschild COM 121
Geräteabmessungen von
Mycom COM 121 8
Geräteabmessungen von
Mycom COM 151
Geräteanschlüsse
Gerätebeschreibung 4 - 7
Gerätediagnose
Gerätezustand nach dem
ersten Einschalten 14
Grenzwertgeber
Grenzwertgeberfunktion
н

Haltelaschen9Hand-Kontaktbetätigung AUS / EIN24HOLD beim Kalibrieren EIN / AUS24HOLD EIN / AUS23Holdfunktion17Hysterese25, 29, 32 - 33

1

Inbetriebnahme						14
Inhaltsverzeichnis .						1
Installation						8 - 12
Installationsdose VS						11, 38

Κ

Kabel OMK	
Kalibrieren	
Kalibrierung Temperaturmessung 23	
kein Code (Messen)	
Klemmen	
Komplettes Meßsystem 4	

L

L					
Lagern und Transportieren					. 8
LED - Funktion					30



М

101
Maßnahmen für Wartung
Maßnahmen nach dem
ersten Einschalten
Maßnahmen vor dem
ersten Einschalten 14
Mastmontage
Matrixfeld
Mechanische Daten 7
Meßeinrichtung 4
Messen
Meßwert-Anzeige 15
Montage
Montage-Zubehör
Montieren
Mycom Serielle Schnittstellen
Ν

Netzspannungsausfall	Ι.						14
Nitrifikation						32	- 33
•							

0

O ₂ bei 0/4 mA								23
O ₂ bei 20 mA								23
ОМК								38

Ρ

•															
Parität															26
Priorität	vor	٦F	eł	nle	ərl	kla	as	Se	en	•			•		34

R

Reinigung													37
Reparatur													37
Rundmastb	ef	es	sti	gι	Jn	g						10,	38

S

5
Sättigungsindex
Sauerstoff
Sauerstoffsensor COS 3 / COS 3S 13, 38
Schaltkontakte
Schaltkontakte konfigurieren
Schalttafeleinbau 9 - 10
Service
Sicherheit
Sicherheitsbestimmungen
Simulation Ausgangsstrom
Simulation EIN / AUS
Software-Version
$Sollwert \ O_2 \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ 24$
Störung
Störungen
Systemfehler

т

Tastenfunktionen						16
Technische Daten						. 6
Temperatur bei 0 / 4 mA						23
Temperatur bei 20 mA .						23
Temperatur-Anzeige						23
Timer						25

U

0	
Umschaltung 0 20 mA / 4 20 mA	23
Umschaltung Baudrate	26
Umschaltung Dauer- / Wischkontakt	26
Umschaltung Grenzwert HAND / AUTO	24
Umschaltung mg/l; % SAT	24
Umschaltung MIN / MAX	25
Umschaltung Ruhe- / Arbeitskontakt	25
Universalstandsäule CYY 102	38
Unsymmetrisch hochohmige Anschlüsse .	13

v

Verbindungsdose VBA	11
Vertikalrohrmontage	11
Verwendete Symbole	. 2
Vorbereitende Maßnahmen (Kalibrieren)	21

w

Wandmontage	9
Warnung	4
Warnungen (allgemein)	6
Warnungen für Sauerstoff	6
Wartung und Service	8
Werte- und Funktionseingabe 1	6
Werte-Voreinstellung (Default)	7
Wetterschutzdach CYY 101 10 - 11, 3	8

Ζ

Zeitintervall-Schaltung EIN / AUS	24
Zeitintervallsteuerung (Timer-Funktion) 25,	32
Zubehör	38
Zustandsdiagramm für Automatikbetrieb.	30

Europe

Austria Endress+Hauser Ges.m.b.H. Wien Tel. (0222) 88056-0, Fax (0222) 88056-35 Belarus

Belorgsintez Minsk Tel. (0172) 263166, Fax (0172) 263111

Belgium / Luxembourg Endress+Hauser S.A./N.V. Br Tel. (02) 248 06 00, Fax (02) 248 05 53

Bulgaria INTERTECH-AUTOMATION Sofia Tel. (02) 652809, Fax (02) 652809

Croatia Endress+Hauser GmbH+Co. Zagreb Tel. (01) 660 14 18, Fax (01) 660 14 18

Cyprus I+G Electrical Services Co. Ltd. Nic

Nicosia Tel. (02) 48 47 88, Fax (02) 48 46 90 Czech Republic Endress+Hauser GmbH+Co.

Ostrava Tel. (069) 661 1948, Fax (069) 661 2869

Denmark ☐ Endress+Hauser A/S Søborg Tel. (31) 67 31 22, Fax (31) 67 30 45

Estonia Elvi-Aqua-Teh Tartu Tel. (07) 422726, Fax (07) 422727

Finland

Endress+Hauser Oy Espoo Tel. (90) 8 59 61 55, Fax (90) 8 59 60 55

France Endress+Hauser Huningue Tel. (03) 89 69 67 68, Fax (03) 89 69 48 02

Germany □ Endress+Hauser Meßtechnik GmbH+Co. Weil am Rhein Tel. (07621) 975-01, Fax (07621) 975-555

Great Britain Great Britan □ Endress+Hauser Ltd. Manchester Tel. (0161) 2865000, Fax (0161) 9981841

Greece I & G Building Services Automation S.A.

Athens Tel. (01) 924 1500, Fax (01) 922 17 14

Hungary Mile Ipari-Elektro Mile Īpari-Elektro Budapest Tel. (01) 261 55 35, Fax (01) 261 55 35

Iceland Vatnshreinsun HF Reykjavik Tel. (00354) 889616, Fax (00354) 889613

Ireland Flomeaco Company Ltd. Kildare Tel. (045) 868615, Fax (045) 868182

Italy Endress+Hauser Italia S.p.A. Cernusco s/N Milano Tel. (02) 92106421, Fax (02) 92107153

Latvia Raita Ltd. Riga Tel. (02) 2640 23, Fax (02) 2641 93

Lithuania Agava Ltd. Kaunas Tel. (07) 2024 10, Fax (07) 2074 14

Netherlands Endress+Hauser B.V. Naarden Tel. (035) 6958611, Fax (035) 6958825 Norway Endress+Hauser A/S Tranhy Tel. (032) 85 10 85, Fax (032) 85 11 12 Poland □ Endress+Hauser Polska Sp. z o.o. Warsaw Tel. (022) 651 01 74, Fax (022) 651 01 78 Portugal Tecnisis - Tecnica de Sistemas Industriais Linda-a-Velha Tel. (01) 4 17 26 37, Fax (01) 4 18 52 78 Romania Romania Romconseng SRL Bucharest Tel. (01) 4101634, Fax (01) 4101634 Russia Avtomatika-Sever Ltd. St. Petersburg Tel. (08 12) 556 1321, Fax (08 12) 556 1321

Slovak Republic Transcom Technik s.r.o. Bratislava Tel. (07) 5213161, Fax (07) 5213181

Slovenia Endress+Hauser D.O.O. Ljubljana Tel. (061) 1592217, Fax (061) 1592298

Spain Endress+Hauser S.A. Barcelona Tel. (93) 4734644, Fax (93) 4733839

Sweden Endress+Hauser AB Sollentuna Tel. (08) 6261600, Fax (08) 6269477

Switzerland Guillenand □ Endress+Hauser AG Reinach/BL 1 Tel. (061) 7156222, Fax (061) 7111650

Turkey Intek Endüstriyel Ölcü ve Kontrol Sistemleri Istanbul Tel. (0212) 2751355, Fax (0212) 2662775

Ukraine Industria Ukraïna

Kiev Tel. (044) 2685213, Fax (044) 2685213

Africa

Morocco Oussama S.A. Casablanca Tel. (02) 24 13 38, Fax (02) 40 26 57

South Africa Endress+Hauser Pty. Ltd. Sandton Tel. (11) 444 1386, Fax (11) 444 1977

Tunisia Controle, Maintenance et Regulation Tunis Tel. (01) 793077, Fax (01) 788595

America

Argentina Servotron SACIFI Buenos Aires Tel. (01) 7 02 11 22, Fax (01) 3 34 01 04 **Bolivia** Tritec S.R.L. Cochabamba Tel. (042) 5 69 93, Fax (042) 5 09 81 Brazil Servotek

Sao Paulo Tel. (011) 5363455, Fax (011) 5363067

Canada Endress+Hauser Ltd. Burlington, Ontario Tel. (905) 681 92 92, Fax (905) 681 94 44

Chile DIN Instrumentos Ltda. Santiago Tel. (02) 2050100, Fax (02) 2258139

Colombia Colsein Ltd. Santafe de Bogota D.C. Tel. (01) 2367659, Fax (01) 6107868

Costa Rica EURO-TEC S.A. San Jose Tel. (0506) 2 96 15 42, Fax (0506) 2 96 15 42

Ecuador Insetec Cia. Ltda. Quito Tel. (02) 46 18 33, Fax (02) 46 18 33

Guatemala ACISA Automatiziacion Y Control Ciudad de Guatemala, C.A. Tel. (02) 334 59 85, Fax (02) 332 74 31

Mexico Endress+Hauser Instruments International Mexico City Office, Mexico D.F. Tel. (05) 568 96 58, Fax (05) 568 41 83

Paraguay INCOEL S.R.L. Asuncion Tel. (021) 203465, Fax (021) 26583

Peru Esim S.A. Lima Tel. (01) 471 4661, Fax (01) 471 09 93

Uruguay Circular S.A. Montevideo Montevideo Tel. (02) 92 57 85, Fax (02) 92 91 51

USA □ Endress+Hauser Inc. Greenwood, Indiana Tel. (0317) 5 35-71 38, Fax (0317) 5 35-14 89

Venezuela H. Z. Instrumentos C.A. Tel. (02) 9798813, Fax (02) 9799608

Asia

China Endress+Hauser Shanghai Shangha Tel. (021) 64646700, Fax (021) 64747860 Hong Kong Endress+Hauser (H.K.) Ltd. Hong Kong Tel.(0852) 25 28 31 20, Fax (0852) 28 65 41 71

India Endress+Hauser India Branch Office Mumbay Tel. (022) 6045578, Fax (022) 6040211

Indonesia PT Grama Bazita lakarta Tel. (021) 7975083, Fax (021) 7975089

Japan Sakura Endress Co., Ltd. Tokyo Tel. (422) 540611, Fax (422) 550275

Malaysia ☐ Endress+Hauser (M) Sdn. Bhd. Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan Tel. (03) 7 33 48 48, Fax (03) 7 33 88 00

Pakistan Speedy Automation Tel. (021) 772 2953, Fax (021) 773 6884

Philippines Industries Inc. Makati Metro Manila Tel. (2) 8430661, Fax (2) 8175739

Singapore Endress+Hauser (S.E.A.) Pte., Ltd. Singapore Tel. 4688222, Fax 4666848

South Korea Hitrol Co. Ltd. Bucheon City Tel. (032) 672 31 31, Fax (032) 672 00 90 Taiwan

Kingjarl Corporation Taipei R.O.C. Tel. (02) 7183938, Fax (02) 7134190

Thailand Endress+Hauser Ltd. Bangkok Tel. (02) 9 96 78 11-20, Fax (02) 9 96 78 10

Vietnam Tan Viet Bao Co. Ltd. Ho Chi Minh City Tel. (08) 8335225, Fax (08) 8335227

Iran Telephone Technical Services Co. Ltd. Tehran Tel. (021) 874 67 50 54, Fax(021) 8 73 72 95

Israel Instrumetrics Industrial Control Ltd. Tel-Aviv Tel. (03) 648 02 05, Fax (03) 647 19 92

Jordan A.P. Parpas Engineering S.A. Ammai

Tel. (06) 55 92 83, Fax (06) 55 92 05 Kingdom of Saudi Arabia

Anasia Jeddah Tel. (03) 671 00 14, Fax (03) 672 59 29

Kuwait Maritime & Mercantile Co. K.S.C. Safat Tel. (05) 2434752, Fax (05) 2441486

Lebanon Network Engineering Co. Jbeil Tel. (01) 325 40 52, Fax (01) 994 40 80

Sultanate of Oman Mustafa & Jawad Sience & Industry Co. L.L.C. Ruwi

Tel. (08) 60 20 09, Fax (08) 60 70 66

United Arab Emirates Descon Trading EST. Dubai Tel. (04) 359522, Fax (04) 359617

Yemen Yemen Company for Ghee and Soap Industry Taiz Tel. (04) 23 06 65, Fax (04) 21 23 38

Australia + New Zealand

Australia GEC Alsthom LTD. Sydney Tel. (02) 6450777, Fax (02) 96450818

New Zealand EMC Industrial Instrumentation Auckland Tel. (09) 4449229, Fax (09) 4441145

All other countries

Endress+Hauser GmbH+Co. Instruments International Weil am Rhein, Germany Tel. (07621) 975-02, Fax (07621) 975345

Unternehmen der Endress+Hauser-Gruppe



Endress+Hauser Unser Maßstab ist die Praxis

