Induktive Leitfähigkeitsmessung BAMOPHAR 364







BEDIENUNGSANLEITUNG



Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90

E-Mail

Homepage www.bamo.de info@bamo.de

Induktive Leitfähigkeitsmessung **BAMOPHAR 364**

06-07-2017

RES

M-364.04-DE-AC

INHALT

1.	BESCHREIBUNG	3
2.	TECHNISCHE DATEN	4
3.	ABMESSUNGEN	4
4.	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	
4.1	KLEMMLEISTENBELEGUNG	6
5.	AUSWAHL DES MESSBEREICHS DER TOR-SONDE	7
6.	ANZEIGEMENÜOHNE ERWEITERUNGSGEHÄUSE	8
6.1	OHNE ERWEITERUNGSGEHÄUSE	8
6.2	MIT ERWEITERUNGSGEHÄUSE	
7.	BEDEUTUNG DER ICONS	9
8.	EINSTELLUNGEN DER ANZEIGE	9
8.1	INFORMATIONEN ZUM BILDSCHIRM	9
8.2	BILDSCHIRMHELLIGKEIT	9
8.3	SPRACHWAHL	9
8.4	BEZEICHNUNG	10
9.	ABFRAGE / MODIFIKATION	10
10.	PARAMETEREINSTELLUNG DES LEITFÄHIGKEITSMESSGERÄTES	10
10.1	PARAMETEREINSTELLUNG DER MESSUNG	10
10.1.1	INDUKTIVE LEITFÄHIGKEITSMESSUNG	10
10.1.2	PARAMETER FÜR NaCI-KONZENTRATIONSMESSUNG (%)	10
10.2	EINSTELLUNG DER WERTE FÜR ALARMRELAIS 1, 2 UND 3	11
10.2.1		11
10.2.2	ZUWEISUNG DES ALARM3 AUF EIN EXTERNES SIGNAL	11
10.3	EINSTELLEN DER TEMPERATURKOMPENSATION	12
10.4	EINSTELLUNGEN DES mA-AUSGANGS DER MESSUNG	
10.5	EINSTELLUNGEN DES mA-AUSGANGS TEMPERATUR	
10.6	SIMULATION DER RELAIS	
10.7	SIMULATION DER MESSUNG	



Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax

+49 (0) 621 84224-90

E-Mail

Homepage www.bamo.de info@bamo.de

Induktive Leitfähigkeitsmessung **BAMOPHAR 364**

RES

BESCHREIBUNG

BAMOPHAR 364 dient zur Messung der Leitfähigkeit mit einer induktuktiven Leitfähigkeitssonde. Es ist mit einem Farb-Touchscreen mit einem benutzerfreundlichen und intuitiv bedienbaren, mehrprachigen Menü ausgestattet. Darauf wird der aktuelle Messwert, die Temperatur und der Schaltzustand der Alarmrelais angezeigt. Im Modifikations-Modus können alle Alarmwerte der Ausgangsrelais eingestellt werden und für Testzwecke simuliert werden.

Über einem Farb-Touchscreen wird der aktuelle Messwert, die Temperatur und der Zustande der Grenzwerte angezeigt. Im Modifikations-Modus können alle Armwerte der Ausgangsrelais eingestellt werden und für Testzwecke simuliert werden.

- Die Sonde TCS NORYL 3020 (siehe Doc 364-01) wird für die Anwendung mit neutralen Flüssigkeit empfohlen.
- Die Sonde TCS S50 PEEK eignet sich für Anwendungen, die eine hohe chemische Beständigkeit oder Temperaturbeständigkeit voraussetzen.

Messbereiche:

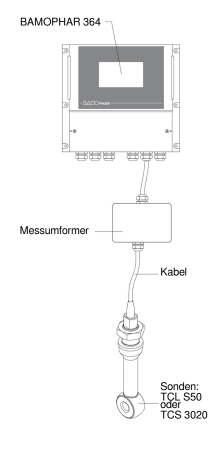
- 0-2 mS/cm
- 0-20 mS/cm
- 0- 200 mS/cm
- 0- 2000 mS/cm

Die Messwertanzeige kann auf den Wert NaCl-Konzentration (%), der NaOH-Konzentration oder Salzsäurekonzentration (HCl) eingestellt

NaCl: 0...26 % - Temperaturkompensation: -20 °C...+36 °C / Referenz bei 20 °C

Eine komplette Messeinrichtung besteht aus:

- Eine induktive Tauchsonde für die Leitfähigkeit mit angegossenem Kabel
- Montageteile für Rohrleitungseinbau oder offene Behälter
- Ein Messumformer, der ab Werk voreingestellt ist.
- Ein Anzeige-/Auswertegerät im Wandaufbau- oder Schalttafeleinbaugehäuse





Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail

www.bamo.de info@bamo.de

Induktive **BAMOPHAR 364**

RES

TECHNISCHE DATEN

Benutzeroberfläche

Farb-Touchscreen, Format 4.3", Auflösung 480 x 272 Pixel Anzeige der Messwerte, Menüs, Temperatur, Zustände der Grenzwertrelais

Parametereinstellung - Schutz durch Zugangscode

Messbereiche 0-2000 mS

Einstellbare Bereiche 0-2 mS/cm, 0 - 20 mS/cm, 0 - 200 mS/cm, 0 - 2000 mS/cm

Leitfähigkeitssonden TOR Messfühler

±0,3 %, ±0,3 °C Genauigkeit > 10 GΩ Eingangsimpendanz Messeingang über Klemmleiste

Automatisch über angeschlossenen Pt100-Sonde (3-adrig) Temperaturkompensation

Manuell einstellbar

3 potentialfreie NO-Kontakte Relaisausgang

Grenzwerte einstellbar 3 unabhänige Grenzwerte, die der Messung oder der Temperatur zugeordnet werden können.

1 Grenzwert mit Summenalarmfunktion oder Pt100-Kabelbruch-Alarm

einstellbare Hysterese

Kontaktwiderstand 100 mΩ maximal (Spannungsabfall 6 V DC, 1 A)

Schaltvermögen 250V AC, 3A 30V DC, 3A 100 mA, 5 V DC minimale Schaltkapazität

0/4–20 mA (maximale Bürde 600 Ω) Messwertausgang

Temperaturausgang 0/4–20 mA (maximale Bürde 600 Ω) im Bereichen von -20 bis 160 °C

Spannungsversorgung 230 V / 50-60Hz, ca. 10 VA, andere Spannungen auf Anfrage

Schalttafeleinbaugehäuse - Vorderseite IP 65 - 96 x 144 - rückseitige Anschlussklemmen IP 40 **ABMESSUNGEN**

Wandaufbaugehäuse- IP 65, interne Anschlussklemmen, mit Kabelverschraubungen

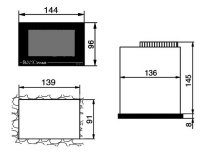
OPTION (RS 422 + Datenlogger)

Schnittstelle Ausgang RS 422 J-BUS Verbindung - Binary-Slave-Modus - 2400 bis 9600 Baud Speicherung (Datenlogger)

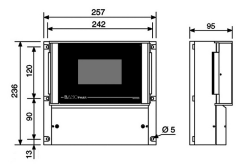
Automatische Speicherung des Mittelwertes im einstellbarem Intervall

Maximal 150 000 Aufzeichungen auf der MMC-Speicherkarte, externes Lesegerät notwendig

3. **ABMESSUNGEN**



BamoPHAR ... E, E/A, D/A, E LOG BUS



BamoPHAR ... M, M/A, M LOG BUS



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

+49 (0) 621 84224-0 Telefon Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail

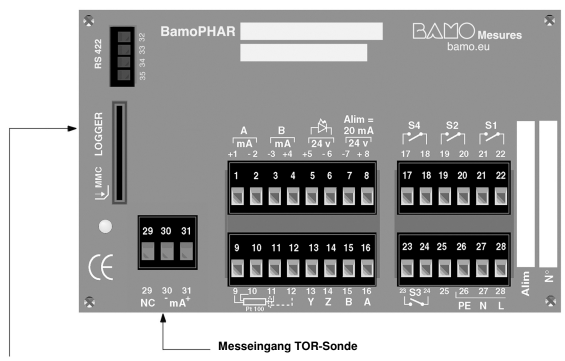
www.bamo.de info@bamo.de

Induktive Leitfähigkeitsmessung **BAMOPHAR 364**

RES

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

SCHALTTAFELEINBAUGEHÄUSE

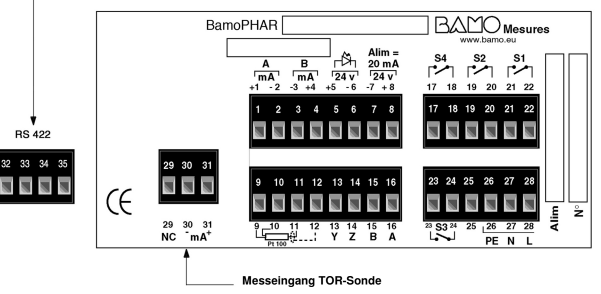


OPTION: Datenlogger & RS 422

Wandaufbaugehäuse: erreichbar über die obere Abdeckung)

RS 422

WANDAUFBAUGEHÄUSE





Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail

www.bamo.de info@bamo.de

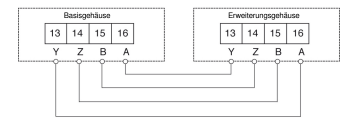
Induktive Leitfähigkeitsmessung **BAMOPHAR 364**

06-07-2017 M-364.04-DE-AC **RES**

4.1 KLEMMLEISTENBELEGUNG

Beschreibung	Klemmennummer	Anschluss
Ausgang 0/4-20mA Messung (A)	1	+ mA
Ausgang 0/4-2011A Messung (A)	2	- mA
Ausgang 0/4-20mA Messung (B)	3	- mA
Ausgang 0/4-20mA Messung (b)	4	+ mA
Reglersperre	5	+ 24 V
negiersperre	6	OV
0V für Sondenversorgung max. 20mA	7	OV
+24V Sondenversorgung max. 20mA	8	+ 24 V DC
	9	+
Temperatursonde Pt100 (3 adrig)	10	+
Temperatursonde FtToo (5 ading)	11	-
	12	Abschirmung
	13	Υ
Verbindung Blindgehäuse	14	Z
verbillidurig billidgerladse	15	В
	16	A
Grenzwert 4 / Fehler Pt100-Temp.sonde	17	S4
Chenzwert 47 i enier i troo-remp.sonde	18	34
Grenzwert 2 (Kontact NO) / Alarm 2	19	S2
Cienzweit 2 (Nontact NO) / Alaim 2	20	OZ.
Grenzwert 1 (Kontact NO) / Alarm 1	21	S1
dienzweit i (Nontactivo) / Alaim i	22	01
Grenzwert 3 (Kontact NO) / Alarm 3	23	S3
arenzwert o (Nortaet No) / Marin o	24	00
	25	
	26	PE = Schutzleiter
Spannungsversorgung	27	N = Nullleiter oder 0V bei 24VDC-Versorgung
	28	L = Phase oder +24VDC bei 24VCD-Versorgung
	29	
Signal der TOR-Sonde	30	- mA
	31	+ mA

Anschluss des Erweiterungsgehäuses



Maximale Kabellänge Kabeltyp _500 Meter

geschirmtes 4-adriges Kabel, Querschnitt min. 0,25 mm²



Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail

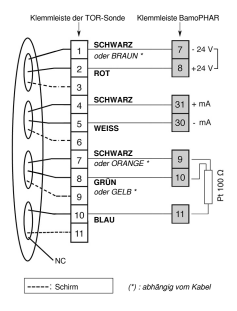
www.bamo.de info@bamo.de

Induktive Leitfähigkeitsmessung BAMOPHAR 364

RES

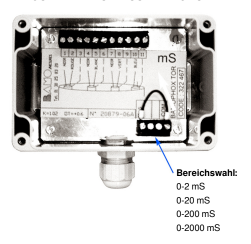
SONDENANSCHLUSS

Anschluss der TOR-Sonde



AUSWAHL DES MESSBEREICHS DER TOR-SONDE

AUSWAHL DES MESSBEREICHS















Bereich 0-2000 mS

Beachten: jede TOR-Sonde wird iab Werk konfiguriert und auf das Auswertegerät abgestimmt.

Beachten: Wenn das BAMOPHAR-Gerät die Seriennummer 21285-02 aufweist, muss die Sonde, die angeschlossen werden soll, die gleiche Seriennummer aufweisen gefolgt von einem Buchstaben, also 21285-02A.



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

+49 (0) 621 84224-0 Telefon Fax +49 (0) 621 84224-90 Homepage E-Mail

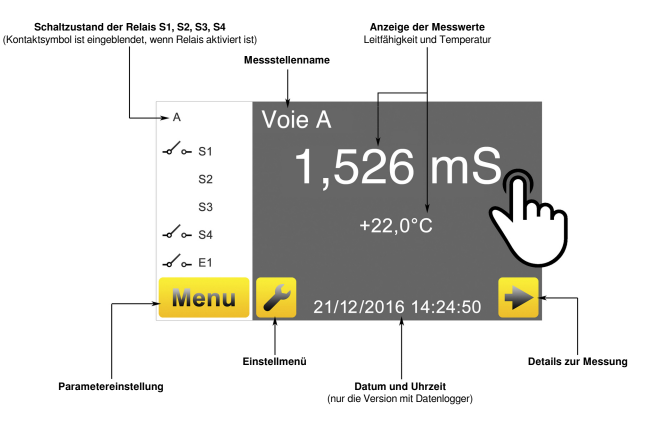
www.bamo.de info@bamo.de

Induktive Leitfähigkeitsmessung **BAMOPHAR 364**

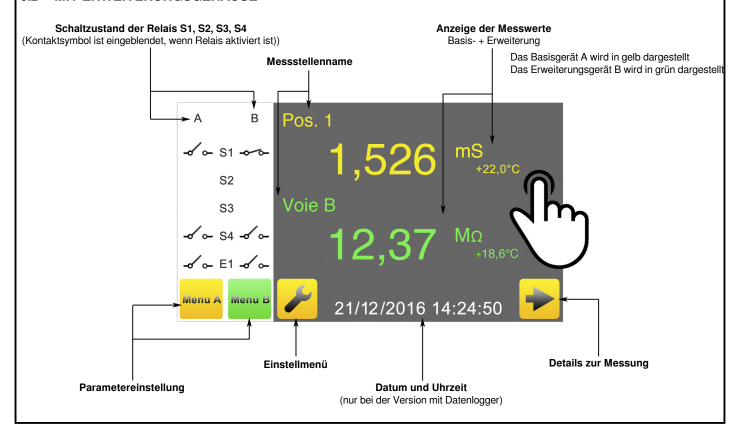
RES

6. ANZEIGEMENÜ

6.1 OHNE ERWEITERUNGSGEHÄUSE



6.2 MIT ERWEITERUNGSGEHÄUSE



06-07-2017



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail www.bamo.de info@bamo.de

Induktive Leitfähigkeitsmessung BAMOPHAR 364

RES

364-04/8

M-364.04-DE-AC

7. BEDEUTUNG DER ICONS

Für jedes gelbe Icon , das dem Basisgerät zugeordnet ist, gibt es eine grüne Variante, mit dem die Parameter der Erweiterung eingestellt werden können.



























Rückkehr zum Hauptmenü Beispiel mit grünem Icon für die Erweiterung

EINSTELLUNGEN

Zugang zum Einstellmenü (Sprache und Bezeichnung des Geräts)

SPRACHEN

Sprachauswahl

MENÜ

Zugang zu den Parametern des Geräts

INFO

Zugang zur Seriennummer und der Version des BAMOPHAR

VORHÄNGESCHLOSS

Offen = MODIFIKATIONSMODUS Geschlossen = ABFRAGEMODUS

ZURÜCKTASTE

Zurück zum vorherigen Bildschirm

PFEILE

Bildschirmcursor, um in den Menüs zu navigieren

4





AUSWAHL

Scrollen über die Auswahl

BESTÄTIGUNG

Zugang zum nächsten folgenden Parameter

SPEICHERUNG

Speichert die Parameter

8. EINSTELLUNGEN DER ANZEIGE

BEACHTEN SIE: Zugang zu den Menüs erhält man im MODIFIKATIONSMODUS (s. Kapitel ABFRAGE/MODIFIKATION).

8.1 INFORMATIONEN ZUM BILDSCHIRM

Die Identifikationsnummer des Bildschirms und seine Version sind in diesem Menü abrufbar.

8.2 BILDSCHIRMHELLIGKEIT

Die Helligkeit des Bildschirms kann verringert oder erhöht werden indem man den Cursor von links nach rechts bewegt.

8.3 SPRACHWAHL

Wählen Sie die entsprechende Flagge der gewünschten Sprache aus. Es erfolgt dann die Rückkehr zum vorherigen Bildschirm. Drücken Sie den HOME-Button, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail www.bamo.de info@bamo.de

Induktive Leitfähigkeitsmessung BAMOPHAR 364

RES

8.4 BEZEICHNUNG

Hier kann die Bezeichnung/der Name der Messstelle für das Basis- und Erweiterungsgerät (A/B) eingegeben werden.

- 1) Klicken Sie auf das Feld, das Sie ändern möchten.
- 2) Benutzen Sie die Tastatur, um Bezeichnung der Messstelle einzugeben.
- 3) Speichern Sie die Modifikationen

9. ABFRAGE / MODIFIKATION

Im Abfragemodus können alle Parameter angezeigt, aber nicht geändert werden.

Dieser Modus wird durch das geschlossene Vorhängeschloss dargestellt.

Um die Parameter des Geräts zu ändern, müssen Sie in den MODIFIKATIONSMODUS.

Dieser Modus ist durch ein Passwort geschützt, das den 4 letzten Ziffern der Seriennummer entspricht. Beispiel: Seriennummer = 12345-67 ergibt 4567 als Passwort.

Gehen Sie von der Hauptansicht aus in das MENÜ.

Drücken Sie auf das Vorhängeschloss und geben Sie die letzten 4 Ziffern der Seriennummer ein.

Indem Sie den Zugangscode zu BAMOPHAR bestätigen, wechselt der ABFRAGEMODUS in den MODIFIKATIONSMODUS (offenes Vorhängeschloss)

Wenn die Eingabe des Codes falsch ist, erscheint die Nachricht FEHLER für 3 Sekunden.

Der ABFRAGEMODUS reaktiviert sich automatisch nach 30 Minuten.

Wo befindet sich die Seriennummer?

Die Seriennummer ist auf dem Etikett des BAMOPHAR angegeben.

Sie wird ebenso im Infomenü angezeigt.

10. PARAMETEREINSTELLUNG DES LEITFÄHIGKEITSMESSGERÄTES

10.1 PARAMETEREINSTELLUNG DER MESSUNG

10.1.1 INDUKTIVE LEITFÄHIGKEITSMESSUNG

Gehen Sie in das Menü MESSWERT

LEITFAHIGKEIT	Bestätigen Sie, um zum folgenden Parameter zu kommen
SONDE: TCS3020/CLS50	Wählen Sie den Typ der Sonde aus, danach bestätigen Sie
KR: 1,000	Geben Sie den Korrektureffizienten ein , danach bestätigen Sie
Bereich: 2mS/20mS/200mS/2000mS	Wählen Sie einen Messbereich, danach bestätigen Sie
OT: +000,6°C	Dieser Parameter ermöglicht es, einen Temperaturunterschied zu korrigieren
	Geben Sie den Wert des Temperaturunterschieds ein, danach bestätigen Sie
SPEICHERN?	Um die Parameter zu speichern, drücken Sie auf das Icon SPEICHERN.

10.1.2 PARAMETER FÜR NaCI-KONZENTRATIONSMESSUNG (%)

Wichtiger Hinweis:

Die Sonde misst die Leitfähigkeit und die Temperatur der Flüssigkeit. Diese Messung wird zur Kompensation auf 20°C umgerechnet. Dieser Wert wird dann verwendet, um eine NaCl-Konzentration zu berechnen und in Prozent anzuzeigen. Daher wird davon ausgegangen, dass das zu messende Medium nicht durch andere Elemente verunreinigt ist, die die Leitfähigkeit der NaCl-Konzentration ändern. In diesem Fall wäre die Messung fehlerhaft.

Gehen Sie auf Parametereinstellung der Messung

KH: 1,000	Geben Sie den Korrekturkoeffizienten ein, der auf der Sonde steht, dann bestatigen Sie Ihre Eingabe.
OT:+000,6°C	Geben Sie die Temperatur-Differenz ein und bestätigen Sie Ihre Eingabe.
Speichern?	Um die Einstellungen zu speichern, drücken Sie auf das Symbol Speichern.



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail www.bamo.de info@bamo.de

Induktive Leitfähigkeitsmessung BAMOPHAR 364

RES

10.2 EINSTELLUNG DER WERTE FÜR ALARMRELAIS 1, 2 UND 3

10.2.1

Nachfolgend die Schritte um den Grenzwert S1 einzustellen Gehen Sie in das Menü EINSTELL. ALARM1

ALARM 1 EIN/AUS	Um das Relais zu aktivieren, wählen Sie den Modus EIN, dann bestätigen Sie Um das Relais zu deaktivieren, wählen Sie den Modus AUS, danach bestätigen und SPEICHERN Sie.
ALARM 1 TEMP	Im EIN-Modus kann der Grenzwert1 dem MESSWERT oder TEMPERATUR zugeordnet werden. MESSWERT = Grenzwert ist für die Messung der Leitfähigkeit vorgesehen TEMPERATUR = Grenzwert ist für die Messung der Temperatur vorgesehen Wählen Sie den Modus aus, danach bestätigen Sie.
HOCH-/TIEF-ALARM	HOCH = Relais zieht an, wenn der Messwert größer ist als der eingestellte Grenzwert 1. TIEF= Relais zieht an, wenn der Messwert kleiner ist als der eingestellte Grenzwert 1 Wählen Sie den Modus, danach bestätigen Sie.
EINSCHALT-Wert 0000 mS/ °C	Geben Sie den Wert ein, zu dem das Relais S1 erregt werden soll, danach bestätigen Sie.
AUSSCHALT-Wert 0000 mS/ °C	_Geben Sie den Wert ein, den das Relais S1abfallen soll, danach bestätigen Sie.
ANZUG-VERZÖGERUNG EIN/AUS	_Mit oder ohne Anzugverzögerung Relais S1.
ZEIT 0000 Sec	Geben Sie die Zeitdauer der Verzögerung des Relais S1 ein, danach bestätigen Sie.
ABFALL-VERZÖGERUNG EIN/AUS	Mit oder ohne Abfallverzögerung des Relais S1
ZEIT 0000 sec	Geben Sie die Zeitdauer der Verzögerung des Relais S1 ein, danach bestätigen Sie.
SPEICHERN?	Um die Parameter zu speichern, drücken Sie auf das Icon SPEICHERN.

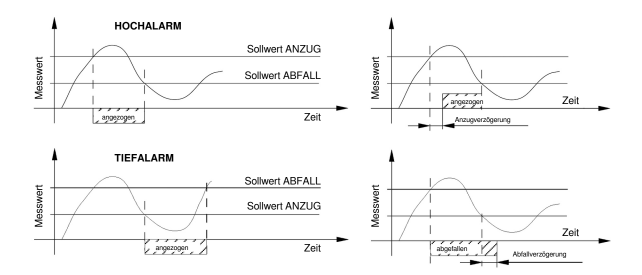
Die Parameter Alarmwerte S2 und S3 sind jeweils in den Menüs ALARM 2 u. -3 wie oben verfügbar.

10.2.2 ZUWEISUNG DES ALARM3 AUF EIN EXTERNES SIGNAL

z.B: Ausgabe eine Reglersperre auf Klemme 5/6 Im Betrieb ist der Relaiskontakt geschlossen und öffnet bei Ansteuerung.

Gehen Sie in das Menü ALARM 3.

ALARM 3 EIN/AUS	Um das Relais zu aktivieren, wählen Sie den Modus EIN, dann bestätigen Sie.
EXTERN NEIN/JA	NEIN = Einstellungen analog wie bei den Relais S1 und S2 JA = Zuweisung des Signals an einen externen Sensor auf dem Relais S3
	Bestätigen Sie die Auswahl.
SPEICHERN?	Um die Parameter zu speichern, drücken Sie auf das Icon SPEICHERN.





Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax

+49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail

www.bamo.de info@bamo.de

06-07-2017

Induktive Leitfähigkeitsmessung **BAMOPHAR 364**

RES

364-04/11

M-364.04-DE-AC

10.3 EINSTELLEN DER TEMPERATURKOMPENSATION

Gehen Sie in das Menü TEMPERATUR

MESSUNG: AUTO / HAND AUTO : Messung erfolgt mit Hilfe einer Pt100-Sonde

HAND: Ohne Pt100-Sonde, der Wert der Temperatur wird manuell in BamoPHAR vorgegeben.

Bestätigen Sie die Auswahl

FL .TEMP + 00,00 °C Wenn der Modus HAND ausgewählt wird, geben Sie die Temperatur der Flüssigkeit ein, danach

bestätigen Sie.

AUTO T.KOMP JA/NEIN automatische Temperaturkompensation : Ja/Nein

T.REFER 20/25 °C Wenn JA ausgewählt ist, wählen Sie einen Referenzwert 20 °C oder 25 °C, danach bestätigen Sie

Wenn NEIN ausgewählt ist, bestätigen Sie die Auswahl

SPEICHERN? Um die Parameter zu speichern, drücken Sie auf das Icon SPEICHERN.

10.4 EINSTELLUNGEN DES mA-AUSGANGS DER MESSUNG

Gehen Sie in das Menü AUSGANG mA

20mA: 20.00 mS Geben Sie die entsprechenden Größe des Messwertes an bei dem der Ausgang 20 mA ausgibt,

danach bestätigen Sie

0/4mA: 00.00 mS Geben Sie die entsprechenden Größe des Messwertes an bei dem der Ausgang 0 bzw. 4 mA

ausgibt, danach bestätigen Sie

AUSGANG 4/20 mA oder 0/20 mA Wählen Sie den Typ des Ausgangs aus, danach bestätigen Sie

SPEICHERN? Um die Parameter zu speichern, drücken Sie auf das Icon SPEICHERN.

10.5 EINSTELLUNGEN DES mA-AUSGANGS TEMPERATUR

Gehen Sie in das Menü AUSGANG mA TEMP.

20 mA: +0000 °C Geben Sie die entsprechenden Größe des Temperaturwertes an bei dem der Ausgang 20 mA

ausgibt, danach bestätigen Sie

0/4 mA: 0000 °C Geben Sie die entsprechenden Größe des Temperaturwertes an bei dem der Ausgang 0 bzw. 4 mA

ausgibt, danach bestätigen Sie

STROM 4/20 mA / 0/20 mA Wählen Sie den Typ des Ausgangs, danach bestätigen Sie

SPEICHERN? Um die Parameter zu speichern, drücken Sie auf das Icon SPEICHERN.

10.6 SIMULATION DER RELAIS

Dieses Menü ermöglicht es, die Relais S1, S2, S3 und S4 von Hand zu simulieren (forcen)

Das entsprechende Relais kann durch Tastendruck ein-/ausgeschaltet werden.

Um das Relais zu testen drücken Sie die mittlere <>-Taste

Bestätigen Sie jeden Schritt, um Zugang zum folgenden Grenzwert zu erhalten.

10.7 SIMULATION DER MESSUNG

Gehen Sie in das Menü MESS. SIMULATION

0000 mS Simulation des Messwertes für Testzwecke.

Die obere Zeile zeigt den aktuellen Messwert an. In der zweiten Zeile kann der Simulationswert

eingegeben werden (toggle-Modus für jede Stelle)

Bestätigen Sie, danach geben Sie den gewünschten Wert ein, der simuliert werden soll

Beachten: Der Simulations-Wert wird sofort vom Gerät verarbeitet (-> Grenzwerte, Regelung, 4-20 mA-Ausgänge...)



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail www.bamo.de info@bamo.de

Induktive Leitfähigkeitsmessung BAMOPHAR 364

RES