

An der Hartbrücke 6

D-64625 Bensheim/Bergstraße

Telefon: +49-6251-8462-0

Fax: +49-6251-8462-72

Montage- und Inbetriebnahmeanleitung OAA-300-3-1 Megaohm

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-65.11-404, Z-65.13-405, Z-65.40-153, Z-65.40-191

Wichtige Sicherheitshinweise unbedingt lesen und beachten

Voraussetzung für einen einwandfreien, sicheren Betrieb der Alarmmeldeeinheit ist sachgerechter Transport, Lagerung, Montage, eine fachgerechte Installation und Inbetriebnahme, die bestimmungsgemäße Bedienung, und sorgsame Instandhaltung.

Diese Tätigkeiten dürfen nur Personen durchführen, die die hierzu notwendige Sachkenntnis und Qualifikationen besitzen. Die einschlägigen Sicherheitsvorschriften für die Errichtung und den Betrieb elektrischer Anlagen sind zu beachten.

Bei Montage oder Wartungsarbeiten Gerät spannungsfrei schalten. Gerät nur unter den in den technischen Daten, definierten Bedingungen betreiben.

Falls die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen in irgendeiner Form nicht ausreichen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

2. Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V AC, optional: 115 V AC, 24 V AC, 24 V DC			
Leistungsaufnahme	ca. 3 VA, 3 W			
Umgebungstemperatur	-20°C +60°C			
Schutzart	IP65 nach EN 60 529			
Sonden-Versorgungsspannung	Max. 9 V AC, max. 10 mA, ca. 50 Hz			
Eingang	Tauchsonden (T-200 F/L) oder kond. Sonden (EF/ELH)			
Ausgänge	1 potentialfreier Wechsler pro Kanal 1 potentialfreier Wechsler externe Lampe (Sammel-Alarm) 1 potentialfreier Wechsler externe Hupe			
Kontaktbelastung der Ausgangsrelais	Max. 250 V AC / 115 V DC; max. 500 VA; 3 A			
Bedienelemente	Taste "Quit" für Alarmquittierung Taste "Test" für Systemtest			
CE-Kennzeichnung	Niederspannungs-Richtlinie (2014/35/EU) EMV-Richtlinie (2014/30/EU)			
Meldungen	Siehe nachfolgende Signalisierungstabelle			
Einstellungen	Siehe nachfolgende Einstellungstabelle			

Seite: 1 von 4 Stand: 04.07.2018 - F



An der Hartbrücke 6

D-64625 Bensheim/Bergstraße

Telefon: +49-6251-8462-0

Fax: +49-6251-8462-72

Betriebsanleitung OAA-300-3-1MOhm

Signalisierungstabelle							
Kanal L	Kanal LED, 3 farbig		Sammel-Alarm				
	•		•	Aus			
grün	☼		•	Aus			
<u> </u>		- Ju					
rot	•		•	Ein			
rot		<u></u>	•	Aus			
gelb	<u></u>	₩	•	Ein			
gelb	☆ •	☆	•	Aus			
arün	₩ •	<u> </u>	•	Aus			
grün	☆	71	•	Aus			
	grün rot rot gelb gelb grün	Kanal LED, 3 farbig grün ☆ rot ☆ rot ☆ gelb ☆ gelb ☆ gelb ☆ grün ☆ grün ☆ grün ☆ grün ☆	Kanal LED, 3 farbig grün rot rot gelb gelb gelb grün gelb gelb grün gelb gelb gelb gelb gelb gelb gelb	Kanal LED, 3 farbig Sammel-Alarm grün ♦ rot ♦ rot ♦ gelb ♦ gelb ♦ gelb ♦ grün ♦			

Einstellungstabelle					
Hexschalter -1, -2, -3	Schalterstellung				
Kein Sensor angeschlossen (nicht belegt)	0				
EF oder ELH (3kOhm)	1				
EF oder ELH (10kOhm)	2				
EF oder ELH (150kOhm)	3				
EF oder ELH (1MOhm)	4				
T-200-F / T-200-L	D				
potentialfreier Öffnerkontakt	E				

Eingangskanäle für Elektroden (EF... oder ELH...) werden mit der Schalterstellung 3 ausgeliefert.

3. Systemtest

- Test-Taste drücken (nur bei Sensoren mit Testfunktion möglich)
- Selbsttest des OAA-300 und der Signalkreise startet
- Die Signalkreise werden nacheinander überprüft

Test beendet = Status der Kanal-LED siehe oben (Signalisierungstabelle)

Achtung !!!

Dieser Funktionstest ersetzt nicht die regelmäßigen jährlichen Funktionsprüfungen nach den Zulassungsgrundsätzen für Überfüllsicherungen Kap. 6.2

Seite: 2 von 4 Stand: 04.07.2018 - F



An der Hartbrücke 6

D-64625 Bensheim/Bergstraße

Telefon: +49-6251-8462-0

Fax: +49-6251-8462-72

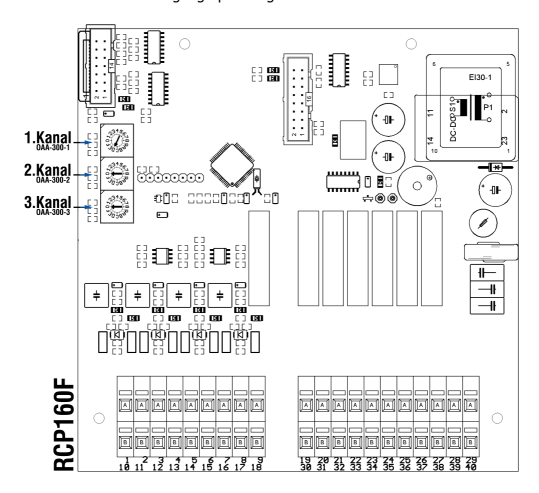
Betriebsanleitung OAA-300-3-1MOhm

4. Wartung / Reinigung

• Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch arbeitet das Gerät wartungsfrei Die Interne Sicherung darf nur durch gleichen Typ mit gleichem Wert ersetzt werden.

5. Montage und Inbetriebnahme

- Signaleinrichtung an eine Wand montieren und die Sensoren nach u.a. Anschlussplan anschließen.
- Signaleinrichtung fachgerecht an die Spannungsversorgung anschließen. Zulässige Versorgungsspannung, siehe Typenschild.
- Gerät öffnen und Sensortyp an dem jeweiligen Kanal-Schalter einstellen, Gerät wieder verschließen.
- Versorgungsspannung einschalten.
- Selbsttest startet.
- Das Gerät und die Signalkreise werden überprüft.
- Das Ergebnis der Überprüfung wird an den Status-LED,s angezeigt (siehe Signalisierungstabelle).
- Nicht verwendete (abgeschaltete Kanalschalter = 0) Kanäle bleiben dunkel.
- Wird an einen bisher nicht verwendeten Eingang eine Sonde angeschlossen, so wird diese beim erneuten Einschalten der Versorgungsspannung erkannt.



Seite: 3 von 4 Stand: 04.07.2018 - F



An der Hartbrücke 6

D-64625 Bensheim/Bergstraße

Telefon: +49-6251-8462-0

Fax: +49-6251-8462-72

Betriebsanleitung OAA-300-3-1MOhm

Der Netzanschluß	28, 39 = PE	29 = L(+)	40 = N(-)		
Ausgangsrelais Kanal 1	19 = COM	20 = NO	21 = NC		
Ausgangsrelais Kanal 2	30 = COM	31 = NO	32 = NC		
Ausgangsrelais Kanal 3	22 = COM	23 = NO	24 = NC		
Ausgangsrelais Lampe	25 = COM	26 = NO	27 = NC		
Ausgangsrelais Hupe	36 = COM	37 = NO	38 = NC		
Sensor 1		4 = E0	5 = E1		
Sensor 2		13 = E0	14 = E1		
Sensor 3		8 = E0	9 = E1		
Eingang Ext. Quittung	1,10 pot. freier Kontakt				

Bei bestehendem Alarm kann die Hupe mit der Taste *Quit* abgeschaltet werden. Weitere Alarmmeldungen schalten die Hupe erneut ein. Die Lampe Sammelstörung kann erst, wenn keine Alarmmeldungen mehr anstehen, mit der Taste *Quit* ausgeschaltet werden. Die Alarmquittierung kann auch von extern mit einem potentialfreiem Kontakt erfolgen.

6. Anschlussbeispiel / Maße

