



GESTRA Steam Systems

NRS 1-53

DE
Deutsch

Betriebsanleitung 808848-00

Niveauschalter NRS 1-53

Inhalt

Seite

Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Funktion	4
Sicherheitshinweis.....	4

Richtlinien und Normen

VdTÜV-Merkblatt Wasserstand 100	5
NSP (Niederspannungsrichtlinie) und EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	5
ATEX (Atmosphäre Explosible).....	5
Hinweis zur Konformitätserklärung / Herstellererklärung CE	5

Technische Daten

NRS 1-53.....	6 – 7
Verpackungsinhalt	7

Im Schaltschrank: Niveauschalter einbauen

Maße NRS 1-53	8
Legende	8
Einbau im Schaltschrank	8
Typenschild / Kennzeichnung.....	9

Im Schaltschrank: Niveauschalter elektrisch anschließen

Anschlussplan Niveauschalter NRS 1-53.....	10
Legende	10
Anschluss Versorgungsspannung.....	11
Anschluss MIN 1 - / MIN 2 - Ausgangskontakt	11
Anschluss Niveauelektrode	11
Werkzeuge.....	11

In der Anlage: Niveauelektrode elektrisch anschließen

Anschluss verschiedener Niveauelektroden.....	12
Legende	12
Schaltbeispiele NRS 1-53 / NRS 1-54, Anschluss verschiedener Niveauelektroden	13
Anschluss Niveauelektrode	14

Werkseinstellung

Werkseinstellung 14

Inbetriebnahme

Ansprechempfindlichkeit ändern 15
Schaltpunkt und Funktion prüfen 16, 17

Betrieb, Alarm und Test

Anzeige und Bedienung 18

Weitere Hinweise

Maßnahmen gegen Hochfrequenzstörungen 19
Gerät außer Betrieb nehmen / auswechseln 19
Entsorgung 19

Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Niveauschalter NRS 1-53 wird in Verbindung mit den Niveauelektroden NRG 1-.. und ER 5. als Grenzwertschalter eingesetzt, z.B. in Dampfkessel- und Heißwasseranlagen. Der Niveauschalter signalisiert das Erreichen von zwei MIN-Wasserständen (MIN 1, MIN 2).

Bestimmungsgemäß kann der Niveauschalter NRS 1-53 mit folgenden Niveauelektroden zusammen geschaltet werden:

Niveauelektroden				
NRG 10-52, 4-Stab Elektrode	NRG 16-52 4-Stab Elektrode	NRG 16-4 1-Stab Elektrode	ER 50 4-Stab Elektrode	ER 56 4-Stab Elektrode

Funktion

Der Niveauschalter NRS 1-53 arbeitet nach dem konduktiven Meßverfahren und nutzt für die Funktion die elektrische Leitfähigkeit des Wassers. Der Niveauschalter ist ausgelegt für unterschiedliche elektrische Leitfähigkeiten und für den Anschluss von zwei Elektrodenstäben.

Bei Anschluss von zwei Elektrodenstäben signalisiert der Niveauschalter zwei unterschiedliche MIN - Wasserstände (MIN 1 / MIN 2) wobei die Schaltpunkte durch die Länge der Elektrodenstäbe bestimmt werden.

Ist der MIN 1 - / MIN 2-Wasserstand erreicht, erkennt der Niveauschalter das Austauschen der Elektrodenstäbe. Nach Ablauf der Abschaltverzögerung wird dann der MIN 1 - / MIN 2- Ausgangskontakt umgeschaltet. Gleichzeitig wechselt die MIN 1- und die MIN 2-LED Anzeige von grün nach rot.

Bei Anschluss nur eines Elektrodenstabes werden nach Ablauf der Abschaltverzögerung ebenfalls beide Ausgangskontakte umgeschaltet und die LED Anzeige wechselt von grün nach rot.

Bei Einsatz als Wasserstandbegrenzer wird durch die Ausgangskontakte der Sicherheitsstromkreis für die Beheizung geöffnet. Die Abschaltung der Beheizung wird im externen Sicherheitsstromkreis verriegelt und kann erst bei ausreichendem Wasserstand wieder entriegelt werden.

Durch Tastendruck kann MIN 1- und der MIN 2-Alarm simuliert werden.

Sicherheitshinweis

Das Gerät führt eine Sicherheitsfunktion aus und darf nur von geeigneten und unterwiesenen Personen montiert, elektrisch verbunden und in Betrieb genommen werden.

Wartungs- und Umrüstarbeiten dürfen nur von beauftragten Beschäftigten vorgenommen werden, die eine spezielle Unterweisung erhalten haben.



Gefahr

Die Klemmleisten des Gerätes stehen während des Betriebs unter Spannung!
Schwere Verletzungen durch elektrischen Strom sind möglich!
Vor Arbeiten an den Klemmleisten (Montage, Demontage, Leitungen anschließen)
schalten Sie das Gerät grundsätzlich **spannungsfrei!**



Achtung

Das Typenschild kennzeichnet die technischen Eigenschaften des Gerätes. Ein Gerät ohne gerätespezifisches Typenschild darf nicht in Betrieb genommen oder betrieben werden.

Richtlinien und Normen

VdTÜV-Merkblatt Wasserstand 100

Der Niveauschalter NRS 1-53 ist in Verbindung mit den Niveauelektroden NRG 10-52, NRG 16-52, NRG 16-4 und ER 5.-1 bauteilgeprüft nach VdTÜV-Merkblatt Wasserstand 100.

Das VdTÜV-Merkblatt Wasserstand 100 beschreibt die Anforderungen an Wasserstandregel- und -begrenzungseinrichtungen für Kessel.

NSP (Niederspannungsrichtlinie) und EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Das Gerät entspricht den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG.

ATEX (Atmosphère Explosible)

Das Gerät darf entsprechend der europäischen Richtlinie 94/9/EG **nicht** in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.



Hinweis

Die Niveauelektroden NRG 10-52, NRG 16-52, NRG 16-4 und ER 5.-1 sind einfache elektrische Betriebsmittel gemäß EN 60079-11 Absatz 5.7. Die Geräte dürfen entsprechend der europäischen Richtlinie 94/9/EG nur in Verbindung mit zugelassenen Zenerbarrieren in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Einsetzbar in Ex-Zone 1, 2 (1999/92/EG).

Die Geräte erhalten keine Ex-Kennzeichnung. Die Eignung der Zenerbarrieren wird in einem gesonderten Anschlussplan des Herstellers bescheinigt.

Hinweis zur Konformitätserklärung / Herstellererklärung CE

Einzelheiten zur Konformität des Gerätes nach europäischen Richtlinien entnehmen Sie bitte unserer Konformitätserklärung oder unserer Herstellererklärung.

Die gültige Konformitätserklärung / Herstellererklärung ist im Internet unter www.gestra.de ► Dokumente verfügbar oder kann bei uns angefordert werden.

Technische Daten

NRS 1-53

Versorgungsspannung

24 VDC +/- 20 %

Sicherung

extern M 0,5 A

Leistungsaufnahme

2 VA

Anschluss Niveauelektrode

2 Eingänge für Niveauelektrode NRG 10-52, NRG 16-52, NRG 16-4 und ER 5.-1,
4polig mit Abschirmung

Elektrodenspannung

5 V_{SS}

Ansprechempfindlichkeit (Elektrische Leitfähigkeit des Wassers bei 25 °C)

> 0,5 ... < 1000 µS/cm oder > 10 ... < 10 000 µS/cm (umschaltbar)

Ausgänge:

2 potentialfreie Umschaltkontakte, 8 A 250 V AC / 30 V DC cos φ = 1

Abschaltverzögerung 3 Sekunden.

Induktive Verbraucher müssen gemäß Herstellerangabe entstört werden (RC-Kombination).

Anzeige- und Bedienelemente

1 Taster für Test MIN 1 - / MIN 2 - Alarm,

2 LED rot/grün für die Meldung Betriebszustand und MIN 1 - / MIN 2 - Alarm,

1 LED grün für Power ON,

1 4poliger Kodierschalter für Umschaltung der Empfindlichkeit.

Gehäuse

Gehäusematerial Unterteil Polycarbonat, schwarz; Front Polycarbonat, grau

Anschlussquerschnitt: Je 1 x 4,0 mm² massiv oder

je 1 x 2,5 mm² Litze mit Hülse DIN 46228 oder

je 2 x 1,4 mm² Litze mit Hülse DIN 46228

Klemmenleisten separat abnehmbar

Gehäusebefestigung: Schnappbefestigung auf Hutschiene TH 35, EN 60715

Elektrische Sicherheit

Verschmutzungsgrad 2 bei Montage im Schaltschrank mit Schutzart IP 54, schutzisoliert.

Schutzart

Gehäuse: IP 40 nach EN 60529

Klemmleiste: IP 20 nach EN 60529

Gewicht

ca. 0,2 kg

Technische Daten Fortsetzung

NRS 1-53 Fortsetzung

Umgebungstemperatur

im Einschaltmoment 0 ° ... 55 °C

im Betrieb -10 ... 55 °C

Transporttemperatur

-20 ... +80 °C (< 100 Stunden), erst nach einer Auftauzeit von 24 Stunden einschalten.

Lagertemperatur

-20 ... +70 °C, erst nach einer Auftauzeit von 24 Stunden einschalten.

Relative Feuchte

max. 95 %, nicht betauend

Zulassungen:

TÜV-Bauteilprüfung

VdTÜV Merkblatt Wasserstand 100: Anforderungen an
Wasserstandregel- und -begrenzungseinrichtungen.

Bauteilkennzeichen: TÜV . WR/WB . XX-424
(siehe Typenschild)

Verpackungsinhalt

NRS 1-53

1 Niveauschalter NRS 1-53

1 Betriebsanleitung

Im Schaltschrank: Niveauschalter einbauen

Maße NRS 1-53

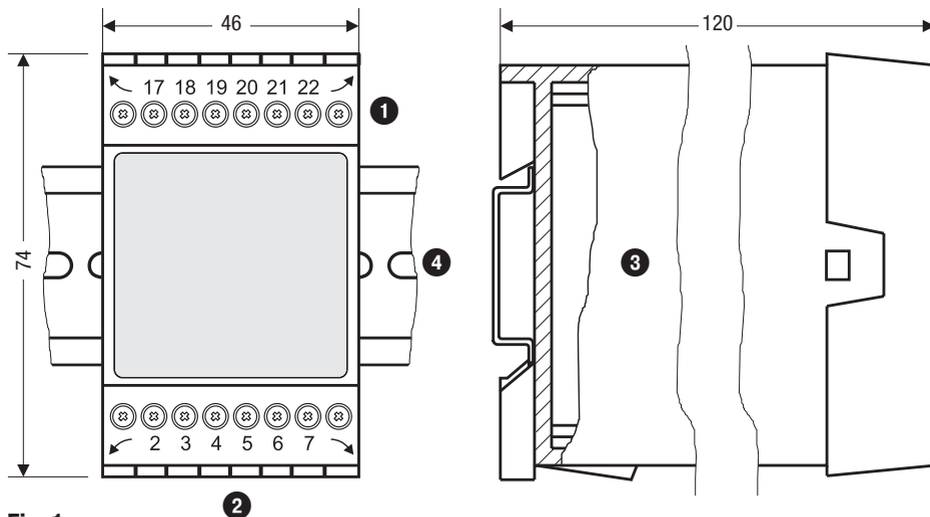


Fig. 1

Legende

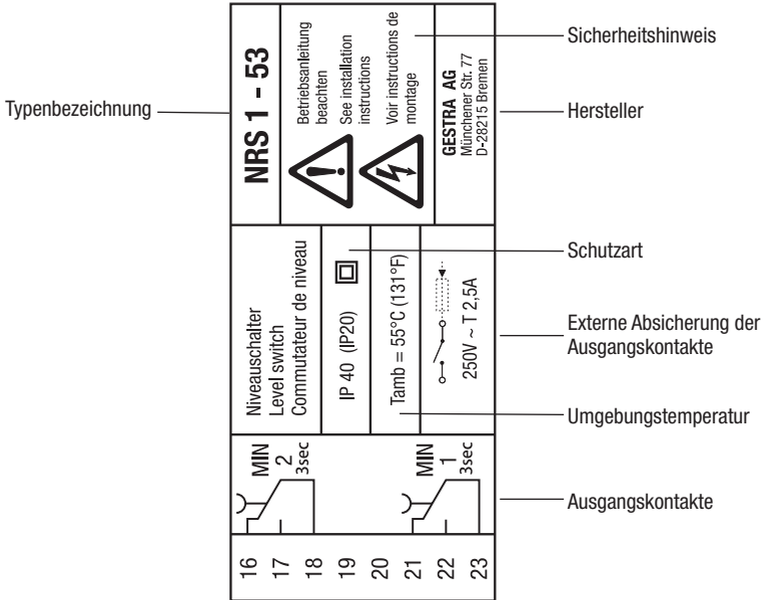
- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1 Obere Klemmleiste | 3 Gehäuse |
| 2 Untere Klemmleiste | 4 Tragschiene Typ TH 35, EN 60715 |

Einbau im Schaltschrank

Der Niveauschalter NRS 1-53 wird im Schaltschrank auf einer Tragschiene 4 Typ TH 35, EN 60715 aufgerastet. Fig. 1

Typenschild / Kennzeichnung

Typenschild oben



Typenschild unten

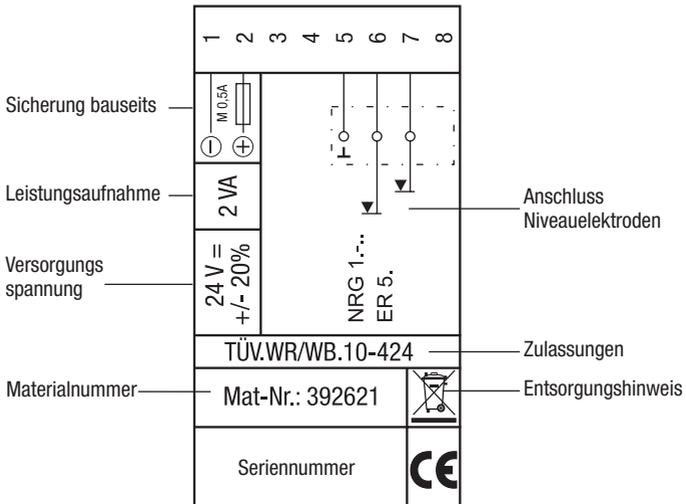


Fig. 2

Im Schaltschrank: Niveauschalter elektrisch anschließen

Anschlussplan Niveauschalter NRS 1-53

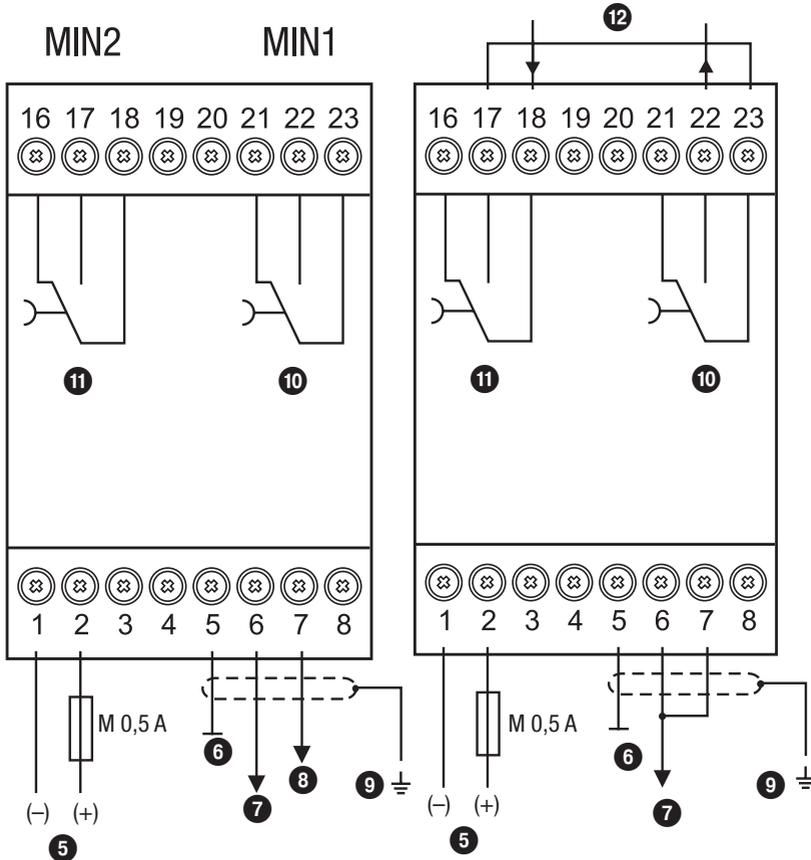


Fig. 3

Legende

- 5 Anschluss Versorgungsspannung 24 V DC mit bauseitiger Sicherung M 0,5 A
- 6 Funktionserde Behälter oder Bezugselektrode
- 7 MIN 2 -Elektrodenstab oder MIN - Elektrodenstab
- 8 MIN 1 -Elektrodenstab
- 9 Zentraler Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank
- 10 MIN 1 - Ausgangskontakt
- 11 MIN 2 - Ausgangskontakt
- 12 Brücke bauseits bei Anschluss eines Elektrodenstabes

Anschluss Versorgungsspannung

Das Gerät wird mit 24 V DC versorgt und extern abgesichert mit einer M 0,5 A Sicherung. Verwenden Sie bitte ein Sicherheitsnetzteil mit sicherer elektrischer Trennung.

Die Trennung gegenüber berührungsgefährlichen Spannungen muss in diesem Netzteil mindestens den Anforderungen für doppelte oder verstärkte Isolierung einer der folgenden Normen entsprechen: DIN EN 50178, DIN EN 61010-1, DIN EN 60730-1 oder DIN EN 60950.

Anschluss MIN 1 - / MIN 2 - Ausgangskontakt

Belegen Sie die obere Klemmleiste ① (Klemmen 16-18, 21-23) entsprechend der gewünschten Schaltfunktionen.

Bei Anschluss nur eines Elektrodenstabes verbinden Sie bitte die Klemmen 17 und 23 (Sicherheitsstromkreis) und die Klemmen 6 und 7 mit einer Drahtbrücke. **Fig. 3**

Sichern Sie die Ausgangskontakte ab mit einer externen Sicherung T 2,5 A.

Bei Einsatz als Wasserstandbegrenzer verriegelt der Niveauschalter NRS 1-53 beim Unterschreiten des MIN-Wasserstandes nicht selbsttätig.

Wird anlagenseitig eine Verriegelungsfunktion gefordert, so muss diese in der nachfolgenden Schaltung (Sicherheitsstromkreis) erfolgen. Diese Schaltung muss den Anforderungen der EN 50156 entsprechen.

Beim Abschalten induktiver Verbraucher entstehen Spannungsspitzen, die die Funktion von Steuer- und Regelanlagen erheblich beeinträchtigen können. Angeschlossene induktive Verbraucher müssen daher gemäß den Herstellerangaben entstört werden (RC-Kombination).

Anschluss Niveauelektrode

Für den Anschluss der Niveauelektrode(n) verwenden Sie bitte mehradriges, abgeschirmtes Steuerkabel mit einem Mindestquerschnitt von 0,5 mm², z.B. LiYCY 4 x 0,5 mm², Länge maximal 100 m.

Belegen Sie die Klemmleiste gemäß dem Anschlußplan. **Fig. 3**.

Schließen Sie die Abschirmung **nur einmal** am zentralen Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank an.

Verlegen Sie die Verbindungsleitungen zu den Niveauelektroden getrennt von Starkstromleitungen.



Achtung

- Verwenden Sie freie Klemmen nicht als Stützpunktklemmen.

Werkzeuge

- Schlitz-Schraubendreher Größe 3,5 x 100 mm, vollisoliert nach VDE 0680-1.

In der Anlage: Niveauelektrode elektrisch anschließen

Anschluss verschiedener Niveauelektroden

NRS 1-53

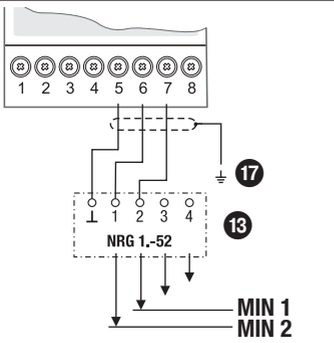


Fig. 4

NRS 1-53

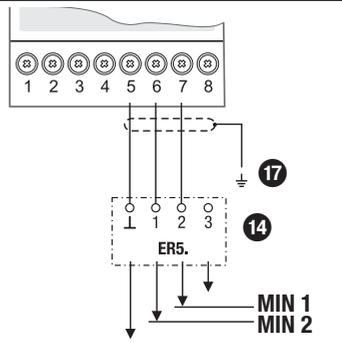


Fig. 5

NRS 1-53

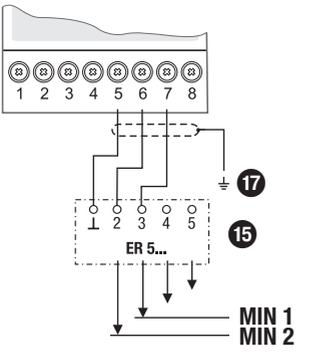


Fig. 6

NRS 1-53

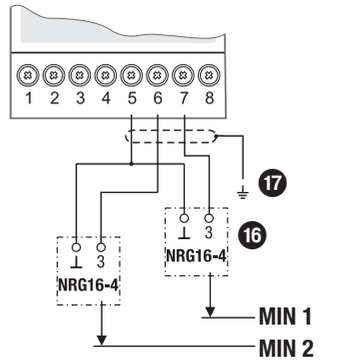
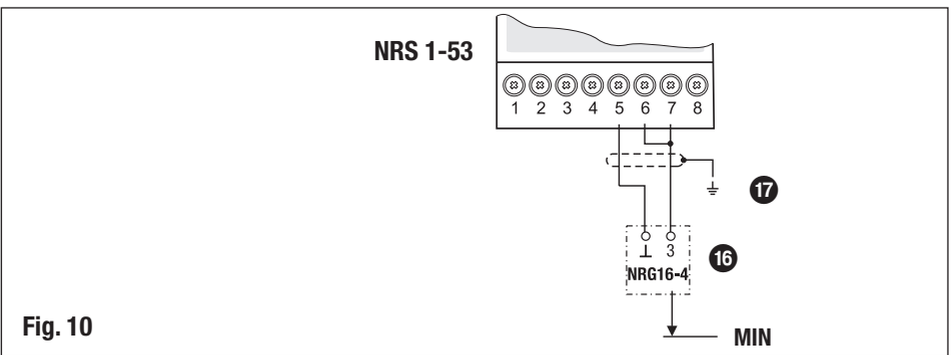
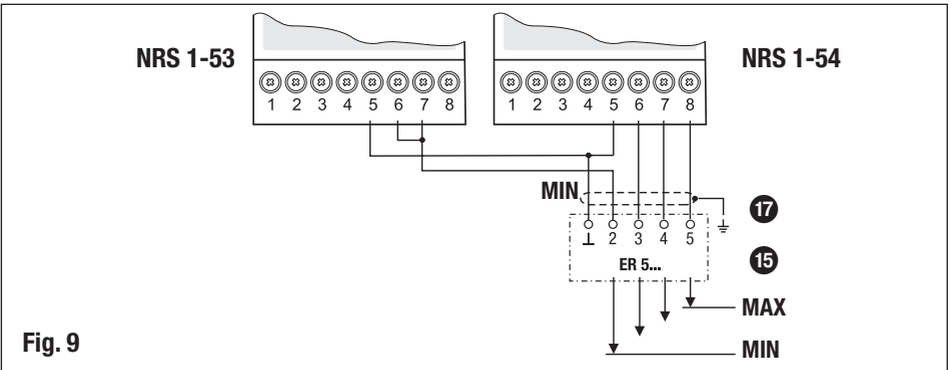
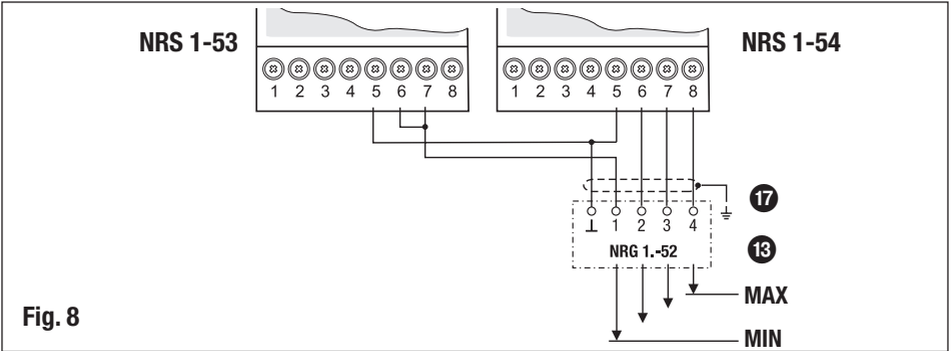


Fig. 7

Legende

- 13 Niveauelektrode NRG 10-52, NRG 16-52 Fünfpolstecker
- 14 Niveauelektrode ER 5.. Vierpolstecker
- 15 Niveauelektrode ER 5.. Sechspolstecker
- 16 Niveauelektrode NRG 16-4
- 17 Zentraler Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank

Schaltbeispiele NRS 1-53 / NRS 1-54, Anschluss verschiedener Niveauelektroden



Anschluss Niveauelektrode

Bestimmungsgemäß kann der Niveauschalter NRS 1-53 mit folgenden Niveauelektroden zusammen geschaltet werden:

Niveauelektroden				
NRG 10-52 4-Stab Elektrode	NRG 16-52 4-Stab Elektrode	NRG 16-4 1-Stab Elektrode	ER 50 4-Stab Elektrode	ER 56 4-Stab Elektrode

Für den Anschluss der Niveauelektrode(n) verwenden Sie bitte mehradriges, abgeschirmtes Steuerkabel mit einem Mindestquerschnitt von 0,5 mm², z.B. LiYCY 4 x 0,5 mm², Länge maximal 100 m.

Belegen Sie die Klemmleiste gemäß den Anschlussbeispielen. **Fig. 4 bis 10.**

Überprüfen Sie den Anschluss der Abschirmung am zentralen Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank.



Achtung

- Bitte beachten Sie die Betriebsanleitungen der Niveauelektroden NRG 10-52, NRG 16-52, NRG 16-4 und ER 5.-1!
- Verlegen Sie die Verbindungsleitungen zu den Niveauelektroden getrennt von Starkstromleitungen.

Werkseinstellung

Niveauschalter NRS 1-53

Der Niveauschalter wird werkseitig mit folgenden Einstellungen ausgeliefert:

- Ansprechempfindlichkeit: 10 µS/cm (bei 25 °C)

Inbetriebnahme



Gefahr

Die Klemmleisten des Gerätes stehen während des Betriebs unter Spannung!

Schwere Verletzungen durch elektrischen Strom sind möglich!

Vor Arbeiten an den Klemmleisten (Montage, Demontage, Leitungen anschließen) schalten Sie das Gerät grundsätzlich **spannungsfrei!**

Ansprechempfindlichkeit ändern

Bei einer elektrischen Leitfähigkeit des Wassers $< 10 \mu\text{S}/\text{cm}$ bei 25°C ändern Sie die Ansprechempfindlichkeit wie folgt:

- Versorgungsspannung abschalten.
- **Untere Klemmleiste abziehen. Fig. 10**
 - Schraubendreher rechts und links zwischen Klemmleiste und Frontrahmen einführen.
 - Rechts und links Klemmleiste entriegeln. Dazu Schraubendreher in Pfeilrichtung schwenken.
 - Klemmleiste abziehen.
- Kodierschalter **18** Schalter S4 umschalten in die Position ON = Ansprechempfindlichkeit $0,5 \mu\text{S}/\text{cm}$.
- Untere Klemmleiste aufstecken.
- Versorgungsspannung wieder einschalten, Gerät startet neu.

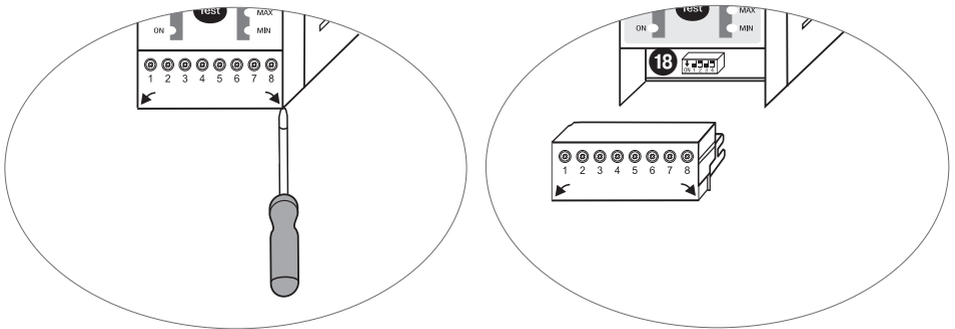


Fig. 11



Fig. 12



Achtung

Am Kodierschalter **18** die Schalter S1, S2 und S3 **nicht** verstellen!

Schaltpunkt und Funktion prüfen

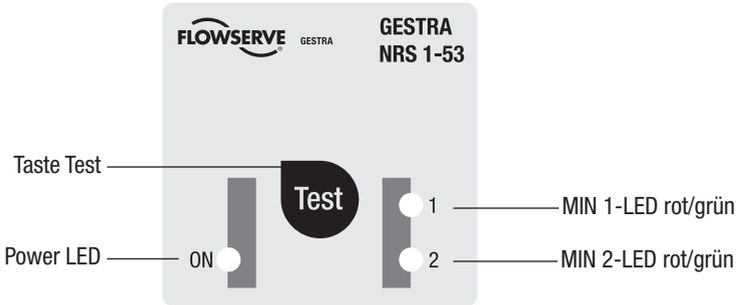


Fig. 12

Start		
Aktion	Anzeige	Funktion
Versorgungsspannung einschalten. Wasserstand zwischen MIN und MAX.	Power LED leuchtet	
	MIN 1 / MIN 2-LED leuchten grün	MIN 1 / MIN 2-Elektrodenstäbe eingetaucht oder MIN Elektrodenstab eingetaucht.

Schaltpunkt und Funktion prüfen (bei Anschluss von zwei Elektrodenstäben)		
Wasserstand absenken bis MIN 1 -Wasserstand unterschritten. MIN 1-Elektrodenstab taucht aus	MIN 1-LED blinkt rot	Abschaltverzögerung läuft.
	MIN 1-LED leuchtet rot	Verzögerungszeit abgelaufen, MIN 1-Ausgangskontakt 21/23 geschlossen, 22/23 geöffnet.
Wasserstand absenken bis MIN 2 -Wasserstand unterschritten. MIN 2-Elektrodenstab taucht aus	MIN 2-LED blinkt rot	Abschaltverzögerung läuft.
	MIN 2-LED leuchtet rot	Verzögerungszeit abgelaufen, MIN 2-Ausgangskontakt 16/18 geschlossen, 17/18 geöffnet.

Schaltpunkt und Funktion prüfen (bei Anschluss von einem Elektrodenstab)		
Wasserstand absenken bis MIN-Wasserstand unterschritten. MIN-Elektrodenstab taucht aus	MIN 1 / MIN 2-LED blinken rot.	Abschaltverzögerung läuft.
	MIN 1 / MIN 2-LED leuchten rot.	Verzögerungszeit abgelaufen, MIN 1-Ausgangskontakt 21/23 geschlossen, 22/23 geöffnet, MIN 2-Ausgangskontakt 16/18 geschlossen, 17/18 geöffnet.

Schaltpunkt und Funktion prüfen Fortsetzung

Mögliche Einbaufehler		
Zustand und Anzeige	Fehler	Abhilfe
Schaltpunkte MIN 1-/ MIN 2 Wasserstand unterschritten, MIN 1-/ MIN 2-LED leuchten grün.	Elektrodenstäbe zu lang.	Elektrodenstäbe entsprechend MIN 1-/ MIN 2-Schaltpunkte kürzen oder
	Elektrodenstab zu lang.	Elektrodenstab entsprechend MIN-Schaltpunkt kürzen.
	Bei innenliegendem Einbau: Obere Ausgleichsbohrung im Schutzrohr fehlt oder ist verstopft.	Einbau der Niveauelektrode überprüfen und Niveauequalich im Schutzrohr sicherstellen.
Wasserstand zwischen MIN und MAX. MIN 1-/ MIN 2- LED leuchten rot.	Elektrodenstäbe zu kurz.	Niveauelektrode auswechseln und Elektroden- stab / stäbe entsprechend Schaltpunkte MIN 1 / MIN 2 kürzen.
	Elektrodenstab zu kurz.	Niveauelektrode auswechseln und Elektroden- stab entsprechend MIN-Schaltpunkt kürzen.
	Die Masseverbindung zum Behälter ist unterbrochen.	Dichtflächen reinigen und Niveauelektrode mit metallischem Dichtring einschrauben. Nicht mit Hanf oder PTFE-Band eindichten.
	Elektrische Leitfähigkeit des Kesselwassers zu niedrig.	Ansprechempfindlichkeit auf 0,5 µS/cm umschalten.
	Obere Ausgleichsbohrung überflutet.	Einbau der Niveauelektrode überprüfen und Niveauequalich im Schutzrohr sicherstellen.

Mögliche Einbaufehler (nur bei Anschluss von zwei Elektrodenstäben)		
Zustand und Anzeige	Fehler	Abhilfe
Keine Funktion MIN- und MAX-LED blinken gleichzeitig	MIN 1-Elektrodenstab länger als MIN 2-Elektrodenstab.	Elektrischen Anschluss der Niveauelektrode prüfen und ändern.

Betrieb, Alarm und Test

Anzeige und Bedienung

Betrieb		
Aktion	Anzeige	Funktion
Wasserstand zwischen MIN und MAX.	MIN 1- und MIN 2-LED leuchten grün.	MIN 1-Ausgangskontakt 21/23 geöffnet, 22/23 geschlossen. MIN 2-Ausgangskontakt 16/18 geöffnet, 17/18 geschlossen.

MIN 1- und MIN 2- Alarm (bei Anschluss von zwei Elektrodenstäben)		
Schaltpunkt MIN 1-Wasserstand unterschritten.	MIN 1-LED blinkt rot	Abschaltverzögerung läuft.
	MIN 1-LED leuchtet rot	Verzögerungszeit abgelaufen, MIN 1-Ausgangskontakt 21/23 geschlossen, 22/23 geöffnet.
Schaltpunkt MIN 2-Wasserstand unterschritten.	MIN 2-LED blinkt rot	Abschaltverzögerung läuft
	MIN 2-LED leuchtet rot	Verzögerungszeit abgelaufen, MIN 2-Ausgangskontakt 16/18 geschlossen, 17/18 geöffnet.

MIN- Alarm (bei Anschluss von einem Elektrodenstab)		
Schaltpunkt MIN-Wasserstand unterschritten.	MIN 1 / MIN 2-LED blinken rot	Abschaltverzögerung läuft.
	MIN 1 / MIN 2-LED leuchten rot.	Verzögerungszeit abgelaufen, MIN 1-Ausgangskontakt 21/23 geschlossen, 22/23 geöffnet, MIN 2-Ausgangskontakt 16/18 geschlossen, 17/18 geöffnet.

Test MIN 1- und MIN 2- Alarm		
Im Betriebszustand: Wasserstand zwischen MIN und MAX Taste Test drücken und gedrückt halten.	MIN 1-LED blinkt rot	Abschaltverzögerung läuft.
	MIN 1-LED leuchtet rot für 3 Sekunden	MIN 1-Ausgangskontakt 21/23 geschlossen, 22/23 geöffnet.
	MIN 1- und MIN 2-LED leuchten grün für 1 Sekunde	MIN 1-Ausgangskontakt 21/23 geöffnet, 22/23 geschlossen. MIN 2-Ausgangskontakt 16/18 geöffnet, 17/18 geschlossen.
	MIN 2-LED blinkt rot	Abschaltverzögerung läuft.
	MIN 2-LED leuchtet rot für 3 Sekunden	MIN 2-Ausgangskontakt 16/18 geschlossen, 17/18 geöffnet.
Test beendet, Taste Test loslassen. Gerät schaltet um in den Betriebszustand.	Hinweis: Wird die Taste Test weiter gedrückt gehalten, startet der Testdurchlauf neu. Der Testdurchlauf kann durch Loslassen der Taste Test jederzeit abgebrochen werden.	

Weitere Hinweise

Maßnahmen gegen Hochfrequenzstörungen

Hochfrequenzstörungen entstehen z.B. durch nicht phasensynchrone Schaltvorgänge. Treten solche Störungen auf und kommt es zu sporadischen Ausfällen, empfehlen wir folgende Entstörmaßnahmen:

- Induktive Verbraucher gemäß Herstellerangabe entstören (RC-Kombination).
- Abstände zu störenden Verbrauchern vergrößern.
- Überprüfen Sie den Anschluss der Abschirmung am zentralen Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank.
- HF-Entstörung durch Klappschalen-Ferritringe.
- Verlegen Sie die Verbindungsleitungen zu den Niveauelektroden getrennt von Starkstromleitungen.

Gerät außer Betrieb nehmen / auswechseln

- Versorgungsspannung abschalten und Gerät **spannungsfrei schalten!**
- Untere und obere Klemmleiste abziehen **Fig. 11**
- Weißen Halteschieber an der Gehäuseunterseite lösen und Gerät von der Tragschiene abnehmen

Entsorgung

Bei der Entsorgung des Gerätes müssen die gesetzlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung beachtet werden.

Falls Fehler auftreten, die mit Hilfe dieser Betriebsanleitung nicht behebbbar sind, wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst.

Servicetelefon +49 (0)421 / 35 03-444

Servicefax +49 (0)421 / 35 03-199



GESTRA

Weltweite Vertretungen finden Sie unter:

www.gestra.de

Österreich

Eichler Flow Technology GmbH

Pernerstorfergasse 5
A-1101 Wien
Tel. 0043 1 / 6 01 64-0
Fax 0043 1 / 6 01 64 672
E-Mail info@eichler.at
Web www.eichler.at

Schweiz

André Ramseyer AG

Industriestr. 32
CH-3175 Flamatt
Tel. 0041 31 / 7 44 00 00
Fax 0041 31 / 7 4125 55
E-Mail info@ramseyer.ch
Web www.ramseyer.ch

GESTRA AG

Postfach 10 54 60, D-28054 Bremen
Münchener Str. 77, D-28215 Bremen
Tel. 0049 (0) 421 / 35 03 - 0
Fax 0049 (0) 421 / 35 03 - 393
E-Mail gestra.ag@flowserve.com
Web www.gestra.de

