

Höcherl & Hackl GmbH
Quelle-Senke/Source-Sink
Serie NL/NL Series
Bedienungsanleitung/User Manual

Inhalt:

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Einführung | 7 |
| 2 | Allgemeine Hinweise | 8 |
| 2.1 | Lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch | 8 |
| 2.2 | Nach dem Auspacken | 8 |
| 2.3 | Verpackung | 8 |
| 2.4 | Elektrische Sicherheit | 9 |
| 2.5 | Mögliche Gefährdungen | 11 |
| 2.5.1 | Gefährdung durch elektrischen Schlag | 11 |
| 2.5.2 | Gefahr von Verbrennungen | 11 |
| 2.5.3 | Gefahr der Entstehung von Feuer | 12 |
| 2.5.4 | Gefahr der Verletzung durch mechanische Einwirkungen | 12 |
| 2.6 | Messkategorie | 13 |
| 2.7 | Gewährleistung | 14 |
| 2.8 | Das unterliegt nicht der Gewährleistung | 15 |
| 2.9 | H&H Service | 16 |
| 2.9.1 | Innerhalb der Gewährleistungsfrist: | 16 |
| 2.9.2 | Nach Ablauf der Gewährleistungsfrist: | 16 |
| 2.10 | Betriebsbedingungen und Aufstellung des Gerätes | 17 |
| 2.11 | Erklärung der am Gerät verwendeten Symbole | 19 |
| 2.12 | Geräterollen und Tragegriffe | 20 |
| 2.13 | Montage der Lenkrollen | 21 |
| 2.14 | Montage der GummifüÙe | 22 |
| 2.15 | Service und Wartung | 23 |
| 2.15.1 | Reinigen des Gehäuses | 23 |
| 2.15.2 | Netzsicherung | 24 |
| 2.16 | Kalibrierung | 24 |
| 3 | Frontplatte | 25 |
| 3.1 | Bedienelementeübersicht | 25 |
| 3.2 | Beschreibung der Bedienelemente | 26 |
| 4 | Rückwand | 27 |
| 4.1 | Anschlussübersicht NL 2 HE | 27 |
| 4.2 | Anschlussübersicht NL 5 HE und größer | 28 |
| 4.3 | Beschreibung Anschlussübersicht | 29 |
| 5 | Inbetriebnahme | 30 |
| 5.1 | Netzanschluss | 30 |
| 5.2 | Netzanschluss | 31 |
| 5.3 | Leitungsschutzschalter | 31 |
| 5.4 | Schutzleiteranschluss | 31 |
| 5.5 | Einschalten des Gerätes | 32 |
| 5.6 | Einschaltoutine | 33 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 6 | Anschluss des Prüflings | 35 |
| 6.1 | Sicherheitshinweise | 35 |
| 6.2 | Montage der Sicherheitsabdeckung | 37 |
| 6.2.1 | Modelle mit 3 HE | 37 |
| 6.2.2 | Modelle ab 5 HE | 38 |
| 6.3 | Anschlussbeispiel eines Prüflings | 41 |
| 6.4 | Isolationsspannungen der Geräteanschlüsse | 42 |
| 7 | Betriebsbereich und Betriebsarten | 44 |
| 7.1 | Zulässiger Betriebsbereich | 44 |
| 7.2 | Strombetrieb | 45 |
| 7.3 | Spannungsbetrieb | 46 |
| 8 | Bedienung des Gerätes | 47 |
| 8.1 | Wahl der Betriebsarten | 47 |
| 8.2 | Wahl der Steuerquelle | 48 |
| 8.2.1 | Lokal – Intern – Statisch | 49 |
| 8.2.2 | Lokal – Extern – Statisch | 49 |
| 8.2.3 | Remote – Intern – Statisch | 49 |
| 8.2.4 | Remote – Intern – Dynamisch | 50 |
| 8.2.5 | Remote – Extern – Statisch | 50 |
| 8.3 | Ausgang ein- und ausschalten | 51 |
| 8.4 | Nummernblock und Drehgeber | 52 |
| 8.4.1 | Einstellung mit Drehgeber | 53 |
| 8.4.2 | Einstellung mit Nummernblock | 53 |
| 8.5 | Spannung einstellen | 54 |
| 8.6 | Strom einstellen | 56 |
| 8.7 | Menü | 58 |
| 8.7.1 | Aufbau des Menüs | 59 |
| 8.7.2 | Hauptmenü CURRENT | 61 |
| 8.7.3 | Hauptmenü VOLTAGE | 65 |
| 8.7.4 | Hauptmenü SYSTEM | 69 |
| 8.8 | Geräteinstellungen abspeichern | 73 |
| 8.8.1 | Einstellungen speichern | 73 |
| 8.8.2 | Einstellungen aufrufen | 74 |
| 8.9 | Regelzeitkonstante | 75 |
| 8.10 | Grenzwerte | 75 |
| 8.11 | Lüftersteuerung | 75 |
| 9 | Steuerung über externes Analogsignal | 76 |
| 10 | Statusmeldungen und Sicherungseinrichtungen | 78 |
| 10.1 | OT Overtemperature Übertemperaturabschaltung | 78 |
| 10.2 | LIM>> Oberer Grenzwert | 78 |
| 10.3 | LIM<< Unterer Grenzwert | 79 |
| 10.4 | ERR Dateninterface Error | 80 |
| 11 | Analog-I/O-Schnittstelle | 81 |
| 11.1 | Steckerbelegung der Analog-I/O-Buchse | 82 |
| 11.2 | Zulässige Betriebsparameter der digitalen Steuereingänge | 86 |
| 11.3 | Zulässige Betriebsparameter der digitalen Steuerausgänge | 86 |
| 11.4 | Ausgangspegel der digitalen Steuerausgänge umschalten | 87 |
| 11.5 | Sicherheitsabschaltung | 88 |
| 11.6 | Externe Ansteuerung | 89 |
| 11.7 | Externe Einstellung oberer Grenzwert (LIM>>) | 90 |
| 11.8 | Externe Einstellung unterer Grenzwert (LIM<<) | 92 |
| 11.9 | Externe Steuerung der Geräteinstellungen | 93 |
| 11.10 | Externe Zuschaltung des Ausgangs | 93 |
| 11.11 | Wahl der Betriebsart | 94 |
| 11.12 | Auswahl der Regelzeitkonstante (SPEED) | 94 |
| 11.13 | Triggereingang | 95 |
| 11.14 | Triggerausgang | 95 |
| 11.15 | Analoge Messausgänge | 96 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 11.16 | Statusausgänge | 96 |
| 12 | Master-Slave-Betrieb | 98 |
| 14 | Optionale Datenschnittstellen | 101 |
| 14.1 | Einsteck-Datenschnittstellen | 101 |
| 14.3 | Externer Ethernet-RS-232-Konverter (Option NL25) | 102 |
| 15 | Optionale Funktionserweiterungen | 103 |
| 15.1 | Galvanisch isolierte Analog-I/O-Karte (Option NL06)..... | 103 |
| 15.1.1 | Steckerbelegung der isolierten Analog-I/O-Buchse | 104 |
| 15.1.2 | Zulässige Betriebsparameter der digitalen Steuereingänge..... | 104 |
| 15.1.3 | Zulässige Betriebsparameter der digitalen Steuerausgänge | 104 |
| 15.1.4 | Ausgangspegel der digitalen Steuerausgänge umschalten | 105 |
| 15.1.5 | Sicherheitsabschaltung | 106 |
| 15.1.6 | Externe analoge Ansteuerung | 107 |
| 15.1.7 | Externe Einstellung oberer Grenzwert (LIM>>) | 108 |
| 15.1.8 | Externe Einstellung unterer Grenzwert (LIM<<) | 110 |
| 15.1.9 | Externe Steuerung der Geräteeinstellungen | 110 |
| 15.1.10 | Externe Zuschaltung des Ausgangs..... | 111 |
| 15.1.11 | Wahl der Betriebsart..... | 111 |
| 15.1.12 | Auswahl der Regelzeitkonstante | 111 |
| 15.1.13 | Triggereingang | 112 |
| 15.1.14 | Triggerausgang..... | 112 |
| 15.1.15 | Analoge Messausgänge | 113 |
| 15.2 | Power-I/O-Karte (Option ZS07) | 115 |
| 15.2.1 | Steckerbelegung der Power-I/O-Karte | 116 |
| 15.3 | Temperatur-Interface-Karte (Option ZS16) | 117 |
| 15.3.1 | Verbindung Temperatur-Interface-Karte zur Analog-I/O-Schnittstelle | 118 |
| 15.4 | Master-Slave-Kabel | 119 |
| 15.4.1 | Steckerbelegung K-MS-NL Kabel..... | 120 |
| 15.5 | Geräterollen (Option ZS09)..... | 121 |
| 15.6 | Factory Calibration Certificate (Option ZS11) | 122 |
| 16 | Problemebehebung | 123 |
| 16.1 | Stabilitätsprobleme durch Erfüllen der Schwingungsbedingung | 123 |
| 16.2 | Einkopplungen durch stromführende Leitungen | 124 |
| 16.3 | Verzerrter Stromanstieg im dynamischen Betrieb | 125 |
| 16.4 | Messen der Stromanstiegsgeschwindigkeit | 125 |
| 16.5 | Verzerrte Analog-Messsignale..... | 126 |
| 17 | Übersicht der eingebauten Schaltungen | 127 |
| 17.1 | Analog I/O Platine | 127 |
| 17.2 | Galvanisch isolierte Analog I/O Platine | 127 |
| 17.3 | Power I/O Platine..... | 128 |
| 18 | Hersteller-Information | 129 |

Contents:

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduction | 7 |
| 2 | General Information | 8 |
| 2.1 | Read this Manual carefully | 8 |
| 2.2 | After Unpacking..... | 8 |
| 2.3 | Packing | 8 |
| 2.4 | Safety | 9 |
| 2.5 | Possible Hazards..... | 11 |
| 2.5.1 | Risk of Electrical Hazard | 11 |
| 2.5.2 | Risk of Burns | 11 |
| 2.5.3 | Risk of Fire Outbreak..... | 12 |
| 2.5.4 | Risk of Injury by Mechanical Effects | 12 |
| 2.6 | Measuring Category | 13 |
| 2.7 | Warranty | 14 |
| 2.8 | This is Excluded From Warranty | 15 |
| 2.9 | H&H Service | 16 |
| 2.9.1 | Within the Warranty Period | 16 |
| 2.9.2 | At Expiration of the Warranty Period: | 16 |
| 2.10 | Operating Conditions and Installation of the Device..... | 17 |
| 2.11 | Description of Symbols on the Device | 19 |
| 2.12 | Castors and Handles..... | 20 |
| 2.13 | Assembly of the Castors | 21 |
| 2.14 | Assembly of the Rubber Feet..... | 22 |
| 2.15 | Service and Maintenance | 23 |
| 2.15.1 | Cleaning the Case | 23 |
| 2.15.2 | Mains Fuse | 24 |
| 2.16 | Calibration | 24 |
| 3 | Front Panel | 25 |
| 3.1 | Control Panel Overview | 25 |
| 3.2 | Description of Operating Devices | 26 |
| 4 | Rear Panel | 27 |
| 4.1 | Connections on the Rear Panel NL 2 U | 27 |
| 4.2 | Connections on the Rear Panel NL 5 U and Higher | 28 |
| 4.3 | Description Connection Overview | 29 |
| 5 | Putting into Operation | 30 |
| 5.1 | Mains Voltage..... | 30 |
| 5.2 | Mains Connection..... | 31 |
| 5.3 | Line Safety Switch..... | 31 |
| 5.4 | Protective Earth Terminal..... | 31 |
| 5.5 | Switching the Load On..... | 32 |
| 5.6 | Start-up Procedure | 33 |
| 6 | Connection of the Device Under Test | 35 |
| 6.1 | Safety Requirements | 35 |
| 6.2 | Installation of Safety Cover | 37 |
| 6.2.1 | 3 U Models | 37 |
| 6.2.2 | Models with 5 U or More..... | 38 |
| 6.3 | Connection Example How to Connect the DUT..... | 41 |
| 6.4 | Isolation Voltages of the Output Terminals | 42 |
| 7 | Operating Range and Operating Modes | 44 |
| 7.1 | Permissible Operating Area | 44 |
| 7.2 | Current Mode | 45 |
| 7.3 | Voltage Mode | 46 |
| 8 | Operating the Load | 47 |
| 8.1 | Mode Selection | 47 |
| 8.2 | Control Source Selection | 48 |
| 8.2.1 | Local – Internal – Static..... | 49 |
| 8.2.2 | Local – External – Static | 49 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 8.2.3 | Remote – Internal – Static | 49 |
| 8.2.4 | Remote – Internal - Dynamic | 50 |
| 8.2.5 | Remote – External – Static | 50 |
| 8.3 | Output On – Off | 51 |
| 8.4 | Keypad and Rotary Encoder | 52 |
| 8.4.1 | Setting with Rotary Encoder | 53 |
| 8.4.2 | Setting with Keypad | 53 |
| 8.5 | Voltage Setting | 54 |
| 8.6 | Current Setting | 56 |
| 8.7 | Menu | 58 |
| 8.7.1 | Structure of the menu | 60 |
| 8.7.2 | Main Menu CURRENT | 61 |
| 8.7.3 | Main Menu VOLTAGE | 65 |
| 8.7.4 | Main Menu SYSTEM | 69 |
| 8.7.5 | Main Menu TRIGGER | 71 |
| 8.8 | Save Device Settings | 73 |
| 8.8.1 | Save Settings | 73 |
| 8.8.2 | Recall Settings | 74 |
| 8.9 | Control Time Constant | 75 |
| 8.10 | Protection Values | 75 |
| 8.11 | Fan Control | 75 |
| 9 | Control by External Analog Signal | 76 |
| 10 | Status Display and Protection | 78 |
| 10.1 | OT Overtemperature | 78 |
| 10.2 | LIM>> High Protection | 78 |
| 10.3 | LIM<< Low Protection | 79 |
| 10.4 | ERR Data Interface Error | 80 |
| 11 | Analog I/O Interface | 81 |
| 11.1 | Pin Assignment of the Analog I/O Connector | 84 |
| 11.2 | Permissible Operating Parameters of the Digital Control Inputs | 86 |
| 11.3 | Permissible Operating Parameters of the Digital Control Outputs | 86 |
| 11.4 | Output level control via switch | 87 |
| 11.5 | Emergency Off | 88 |
| 11.6 | External Analog Control | 89 |
| 11.7 | External Setting Upper Protection (LIM>>) | 90 |
| 11.8 | External Setting Low Protection (LIM<<) | 92 |
| 11.9 | External Control of the Device Settings | 93 |
| 11.10 | External Control of the Output | 93 |
| 11.11 | Mode Selection | 94 |
| 11.12 | Control Time Constant Selection (SPEED) | 94 |
| 11.13 | Trigger Input | 95 |
| 11.14 | Trigger Output | 95 |
| 11.15 | Analog Monitor Outputs | 96 |
| 11.16 | Status Outputs | 96 |
| 11.17 | Connection Example | 97 |
| 12 | Master-Slave Mode | 98 |
| 13 | Serial Interface | 100 |
| 14 | Optional Data Interfaces | 101 |
| 14.1 | Plug In Data Interfaces | 101 |
| 14.2 | GPiB Interface (Option ZS03) | 102 |
| 14.3 | External Ethernet-RS-232 Converter (Option NL25) | 102 |
| 15 | Optional Function Extension | 103 |
| 15.1 | Galvanically Isolated Analog I/O Interface (Option NL06) | 103 |
| 15.1.1 | Pin Assignment of the Isolated Analog I/O Connector | 104 |
| 15.1.2 | Permissible operating parameters of the digital control inputs | 104 |
| 15.1.3 | Permissible operating parameters of the digital control outputs | 104 |
| 15.1.4 | Output level control via switch | 105 |
| 15.1.5 | Emergency Off | 106 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 15.1.6 | External Analog Control | 107 |
| 15.1.7 | External Setting Upper Protection (LIM>>) | 108 |
| 15.1.8 | External Setting Low Protection (LIM<<) | 110 |
| 15.1.9 | External Control of the Device Settings | 111 |
| 15.1.10 | External Control of the Output | 111 |
| 15.1.11 | Mode Selection | 111 |
| 15.1.12 | Control Time Constant Selection | 111 |
| 15.1.13 | Trigger Input | 112 |
| 15.1.14 | Trigger Output | 112 |
| 15.1.15 | Analog Monitor Outputs | 113 |
| 15.1.16 | Status Outputs..... | 113 |
| 15.1.17 | Connection Example | 114 |
| 15.2 | Power I/O Board (Option ZS07) | 115 |
| 15.2.1 | Pin Configuration Power I/O Board | 116 |
| 15.3 | Temperature Interface Board (Option ZS16)..... | 117 |
| 15.3.1 | Connection Temperature Interface Board to Analog I/O Interface | 118 |
| 15.4 | Master-Slave Cable..... | 119 |
| 15.4.1 | Configuration of the K-MS-NL Master-Slave Cable | 120 |
| 15.5 | Castors (Option ZS09) | 121 |
| 15.6 | Factory Calibration Certificate (Option ZS11) | 122 |
| 16 | Troubleshooting..... | 123 |
| 16.1 | Stability Problems Because of Oscillations | 123 |
| 16.2 | Input Coupling by Current Drawing Lines..... | 124 |
| 16.3 | Distorted Slew Rate in Dynamic Operation | 125 |
| 16.4 | Measurement of the Current Slew Rate..... | 125 |
| 16.5 | Distorted Analog Outputs | 126 |
| 17 | Installed Boards Overview..... | 127 |
| 17.1 | Analog I/O Board..... | 127 |
| 17.2 | Galvanic isolated Analog I/O Board | 127 |
| 17.3 | Power I/O Board..... | 128 |
| 18 | Manufacturer Info | 129 |

1 Einführung

Bestimmungsgemäßer Einsatz:

Die Geräte der Serie NL sind für das Prüfen von Batterien, Energiespeichern und Stromversorgungen geeignet.

Beschreibung der im Handbuch verwendeten Symbole:



Dieses Symbol weist auf Informationen im Bedienungshandbuch hin, die der Anwender befolgen muss, um Verletzungen von Personen oder Schäden am Gerät zu vermeiden



Dieses Symbol weist auf ein Verbot hin.



Dieses Symbol zeigt einen Hinweis des Herstellers an, der für die Benutzung des Gerätes von Vorteil ist.

Anmerkung:

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. H&H übernimmt keinerlei Gewährleistung, auch nicht hinsichtlich der gesetzlichen Gewährleistungspflicht, der Marktfähigkeit oder der Eignung für irgendeinen bestimmten Zweck. H&H übernimmt keine Haftung für in diesem Handbuch enthaltene Fehler oder für zufällige bzw. Folgeschäden im Zusammenhang mit der Lieferung, Leistungsfähigkeit oder Verwendung dieses Materials. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Zustimmung von H&H weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt oder übersetzt werden.

1 Introduction

Intended use:

The devices of the series NL are suitable for the test of batteries, sources of energy and power supplies.

Description of symbols in the manual:



Refer to the manual for specific Warning or Caution information to avoid personal injury or equipment damage.



This symbol refers to a prohibition.



This symbol refers to a note of the manufacturer, which is important for operating with the device.

Notice:

The information contained in this document is subject to change without notice. H&H makes no warranty of any kind with regard to this material, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. H&H shall not be liable for errors contained herein or for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance, or use of this material. No part of this document may be photocopied, reproduced or translated to another language without the prior written consent of H&H.

2 Allgemeine Hinweise

2.1 Lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch

Um das Gerät richtig einsetzen zu können und um Schäden an Personen und Sachen zu vermeiden ist es zwingend erforderlich, dass Sie dieses Handbuch aufmerksam lesen. Außerdem müssen Sie das Handbuch "Allgemeine Sicherheitshinweise" gelesen und verstanden haben.

Beachten Sie auch die eingebauten Optionen, denn die Funktionalität des Gerätes kann je nach Optionen unterschiedlich sein.

2.2 Nach dem Auspacken



Nach dem Auspacken sollte das Gerät umgehend auf mechanische Beschädigung überprüft werden.

Sollten irgendwelche äußerlichen Mängel feststellbar sein, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden!

Handelt es sich um einen Transportschaden, so ist das unverzüglich dem Spediteur mitzuteilen, wenn möglich auf dem Frachtbrief zu vermerken und vom Spediteur gegenzeichnen zu lassen.

Beachten Sie bitte, dass eine Reklamation, die später als drei Tage nach dem Empfang der Sendung gemacht wird, vom Spediteur meist nicht mehr anerkannt wird.

Informieren Sie auch unverzüglich den Lieferanten des Gerätes.

2.3 Verpackung

Die Verpackung kann zur Entsorgung an den Hersteller zurückgesandt werden. Bitte beachten Sie, dass nur kostenfreie Rücksendungen angenommen werden.

2 General Information

2.1 Read this Manual carefully

For the proper usage of this unit and to prevent damages from material and persons, it is absolutely important that you read this manual carefully. Furthermore, you must have read and understood the manual "General Safety Instructions".

Please also consider that installed options can have an effect on the functions of this unit.

2.2 After Unpacking



After unpacking the device shall be checked for mechanical damaging and loose parts inside the case.

In this eventuality the device must not be brought into operation!

If there is a damage because of transportation you should inform the carrier immediately about this fact and write it down on the consignment note. The carrier should countersign the note.

Please notice, that any complaints later than three days after receiving the goods generally aren't accepted by the carrier.

Please also inform the supplier of the device immediately.

2.3 Packing

To disposal the packing can be returned to the manufacturer. Please take into account that deliveries are only accepted free of costs.

2.4 Elektrische Sicherheit

Das Gerät ist nur zum Gebrauch durch Personen bestimmt, die mit den beim Messen elektronischer Größen verbundenen Gefahren vertraut sind und die die entsprechende Ausbildung haben.



Der Lastkreis der Quelle Senke besitzt **KEINE Absicherung im Ausgang!** Schließen Sie eine Sicherung, die Ihrer Anwendung entspricht zwischen Prüfling und Input+!



Entsprechend der Schutzklasse 1 sind alle berührbaren Gehäuseteile mit dem Schutzleiter verbunden. Der Betrieb der Geräte darf nur an vorschriftsmäßig funktionierenden Schutzkontaktsystemen erfolgen.



NICHT die Schutzleiterverbindung am Netzkabel oder innerhalb des Gerätes auftrennen! Abnehmbare Netzkabel dürfen nicht durch unzulänglich bemessene Netzkabel ersetzt werden.



Keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze einführen!



Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern.

Dieser Fall kann eintreten, wenn:

- das Gerät sichtbare mechanische Beschädigungen aufweist
- sich im Gerät lose Teile befinden
- Rauchentwicklung feststellbar ist
- das Gerät überhitzt wurde
- Flüssigkeiten in das Gerät eingetreten sind
- das Gerät nicht funktioniert

2.4 Safety

The device is meant to be used only by persons who are familiar with measuring electronic magnitudes and have the corresponding qualification.



The Source Sink circuit **does NOT have a fuse in the output!** Connect a fuse suitable for your application between device under test and the Input+ terminal!



All case and chassis parts are connected to the safety earth corresponding to Safety Class 1.

For the operating of the devices all protection contact systems have to be established correctly.



DO NOT remove the protective earth connection of the power cable or inside the device! Removable mains cables must not be replaced by inadequately dimensioned mains cables.



Do not insert any objects into the ventilation slots!



If you assume that a safe operating is not possible, the device has to be disconnected and secured against unintentional operation.

This may occur if:

- the device shows visible damages
- there are loose parts inside the device
- smoke is recognized
- the device has been overheated
- liquids have gone into the device
- the device does not work



Vor dem Öffnen des Gehäuses muss das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt sein.



Überprüfung bei geöffnetem Gehäuse, Reparaturen oder Abgleicharbeiten dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden, die mit den Sicherheitsvorschriften vertraut ist.



Bei Geräten, die es erlauben, mit berührungsgefährlichen Spannungen zu arbeiten, ist der Berührungsschutz durch Abdecken der Eingangsklemmen oder durch entsprechenden Einbau in andere Gehäuse, Schränke, etc. zu gewährleisten.



Das Gerät darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden.

Für vom Anwender durchgeführte Veränderungen am Gerät und dadurch verursachte Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.



Before opening the device the mains supply and all other voltage sources must be disconnected.



Checks or repairs with open case or calibration should be carried out by qualified personnel acquainted with the safety regulations.



For devices that can operate at dangerous voltages the touch protection has to be realized by covering the input terminals or by an appropriate installation in other casings, racks, etc.



The device must not be used unattended.

The manufacturer excludes the liability for any damages caused by modifications made by the user.

2.5 Mögliche Gefährdungen

Bei der Benutzung des Gerätes können Gefährdungen für Sachen und Personen auftreten.

2.5.1 Gefährdung durch elektrischen Schlag

Die Geräte können mit berührungsgefährlichen Spannungen betrieben werden. Bei unsachgemäßer Verwendung kann die Gefahr eines elektrischen Schlages durch falsche Anschlussleitungen oder nicht abgedeckte bzw. unzureichend abgedeckte Eingangsklemmen entstehen.

Gefährdung durch elektrischen Schlag kann auch entstehen, wenn der potentialfreie Eingang durch externe berührungsgefährliche Spannungen beaufschlagt wird.

2.5.2 Gefahr von Verbrennungen

Die Geräte erzeugen Abwärme, die durch die Rückwand abgeführt wird. Dadurch können sich berührbare Teile am Gerät oder Teile, die im heißen Abluftstrom stehen, erhitzen und Verbrennungen bei Berührung hervorrufen.

Verbrennungsgefahr besteht außerdem, wenn zum Anschluss des Prüflings ungeeignete Leitungen verwendet werden. Verbrennungen können auch entstehen, wenn die verwendeten Kabelschuhe oder Stecker an den Eingangsklemmen nicht ausreichend fest angeschraubt sind. Dadurch können sich die Anschlussklemmen erhitzen, und es entsteht Verbrennungsgefahr bei Berührung.

Verbrennungsgefahr besteht außerdem bei Falschpolung des Prüflings, da das Gerät in Verpolrichtung einen Kurzschluss am Eingang erzeugt.

In der Hand gehaltene Kabel können dabei Verbrennungen verursachen.

2.5 Possible Hazards

When using this product hazards for persons and property can occur.

2.5.1 Risk of Electrical Hazard

The units can be operated at dangerous voltages. Inappropriate use can cause the risk of an electric shock, for example when using improper cables or working with insufficient or uncovered input terminals. An electric shock can also occur when the floating input is connected to dangerous voltages.

2.5.2 Risk of Burns

The units produce waste heat, which is exhausted by the rear panel. Accessible parts of the unit and parts being in the hot air stream can cause burns when touched.

Additional risk of burns occurs when improper cables are used.

Burns can also happen when the plugs or lugs at the input terminals are not tight fastened, so that the input terminals will heat up.

Risk of burns is also given when the DUT is connected in wrong polarity to the unit, because the input terminals cause a short-circuit in reverse polarity.

Cables hold in the hand can cause burns.

2.5.3 Gefahr der Entstehung von Feuer

Es besteht die Gefahr von Feuer wenn ungeeignete Anschlussleitungen verwendet werden, die sich beim Betrieb zu stark erhitzen. Lockere Anschlüsse können Lichtbögen erzeugen, die in der Umgebung befindliche Materialien entzünden können.

Leicht brennbare Stoffe und Flüssigkeiten, die im heißen Luftaustritt stehen, können sich entzünden.

2.5.4 Gefahr der Verletzung durch mechanische Einwirkungen

Die Gefahr von Verletzungen durch mechanische Einwirkungen ist in erster Linie beim Transport der Geräte gegeben.

Die Geräte können herunterfallen und durch ihr Gewicht den Benutzer verletzen.

In keiner Weise dürfen die oberen Tragegriffe der Geräte als Kranösen benutzt werden, da die Gefahr des Ausreißen der Griffe besteht.

Weiterhin kann sich der Benutzer beim Tragen des Gerätes an den Griffen verletzen, indem er sich einklemmt.

Bei geöffnetem Gerät besteht Verletzungsgefahr durch die rotierenden Lüfter.

2.5.3 Risk of Fire Outbreak

Fires may arise when improper cables are used which will heat up during operation.

Loose connectors can cause electric arcs which can set surrounding material on fire.

Highly flammable substances and liquids being within the hot air stream can ignite.

2.5.4 Risk of Injury by Mechanical Effects

The risk of injury by mechanical effects is mainly given when transporting the unit.

The unit can drop down and hurt the user by its weight. It is forbidden to use the upper handles as crane lugs because of the risk of ripping out the handles.

Furthermore, the user can get the fingers caught in between the handles.

When the unit is opened there is the risk of injury because of the rotating fans.

2.6 Messkategorie

Diese Quelle-Senke ist für den Betrieb der Ausgänge an Stromkreisen bestimmt, die entweder gar nicht oder nicht direkt mit dem Netz verbunden sind.

Direkter Betrieb (ohne galvanische Trennung) an Prüfobjekten der Messkategorie II, III oder IV sind unzulässig!

Die Stromkreise eines Prüfobjekts sind dann nicht direkt mit dem Netz verbunden, wenn das Prüfobjekt über einen Schutz-Trenntransformator der Schutzklasse 2 betrieben wird.

Messkategorien

Die Messkategorien beziehen sich auf Transienten auf dem Netz. Transienten sind kurze, sehr schnelle Spannungs- und Stromänderungen, die periodisch und nicht periodisch auftreten können. Die Höhe möglicher Transienten nimmt zu, je kürzer die Entfernung zur Quelle der Niederspannungsinstallation ist.

Messkategorien nach IEC 61010-2-30:

| Kategorie | Definition |
|-----------|---|
| ○ | Messungen an Stromkreisen, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind: z. B. Bordnetze in KFZ oder Flugzeugen, Batterien |
| CAT II | Messungen an Stromkreisen, die elektrisch direkt mit dem Niederspannungsnetz verbunden sind: z. B. Haushaltsgeräte, tragbare Werkzeuge |
| CAT III | Messungen in der Gebäudeinstallation: z. B. Verteiler, Leistungsschalter |
| CAT IV | Messungen an der Quelle der Niederspannungsinstallation: Einrichtungen vor der Hauptanschluss-sicherung oder vor der Gebäudeinstallation |

2.6 Measuring Category

This Source-Sink is meant for operating the outputs at circuits which are not or not directly wired to the mains.

Direct operation (without galvanic insulation) at devices under test (DUTs) with measuring category II, III, or IV is not allowed!

The current circuits of a DUT is not connected directly to the mains if the DUT is operated via a protective insulating transformer with safety class system 2.

Measuring Categories

The measuring categories refer to the transients on the mains supply. Transients are short and very fast voltage and current changes which can happen periodically or non-periodically. The shorter the distance to the source of the low-voltage installation the higher the possible transients.

Measuring Categories referring to IEC 61010-2-30:

| Category | Definition |
|----------|---|
| ○ | Measurements at current circuits not directly connected to the mains: e.g. airborne supply systems, batteries |
| CAT II | Measurements at current circuits electrically directly connected to the low-voltage mains supply: e.g. household appliance, portable tools |
| CAT III | Measurements in the building installation: e.g. junction box, power switches |
| CAT IV | Measurements at the source of the low-voltage installation: Facilities before the main connection fuse or before the building installation |

2.7 Gewährleistung

H&H gewährt eine 24-monatige Funktionsgewährleistung.

Voraussetzung ist, dass keine Veränderungen am Gerät vorgenommen wurden und der Fehler beim bestimmungsgemäßen Einsatz des Gerätes aufgetreten ist.

Mängel werden durch Reparatur oder Austausch behoben, wenn sie H&H oder einer Vertretung innerhalb 24 Monaten nach Datum des Lieferscheines mitgeteilt und von H&H anerkannt werden.

Da H&H die exakte Anwendung der Geräte sowie die physikalischen Gegebenheiten der zu prüfenden Einrichtungen nicht kennt, kann keine Garantie für die korrekte Funktionsweise der Geräte im Sinne des Kunden gegeben werden.

Bei Beschädigung des Gerätes durch Überschreiten der technischen Daten besteht kein Gewährleistungsanspruch, dazu zählt insbesondere das Überschreiten der maximal zulässigen Ausgangsspannung (siehe Kapitel 2.8)

Die Gewährleistung schließt Verschleißteile und Verbrauchsmaterial wie Sicherungen, Relais, Schütze und Luftfilter aus.

Transportschäden sind ebenfalls vom Gewährleistungsanspruch ausgeschlossen.

Der Ort der Gewährleistung ist D-94357 Konzell. Der Käufer ist verpflichtet, die bemängelte Ware mit genauer Beschreibung der festgestellten Mängel frachtfrei zu übersenden. Für Rückfragen bitte auch Ansprechpartner und Telefonnummer angeben. Unfreie Sendungen werden nicht angenommen.

2.7 Warranty

H&H grants a 24-month guarantee, under the condition that the device wasn't manipulated and the failure has occurred during correct operating of the device.

Defects will be eliminated by repair or replacement, if they are registered and accepted by H&H or one of its representatives within 24 months after delivery date (bill of delivery).

Since H&H doesn't know neither the exact application of the source-sink nor the physical conditions of the units under test no warranty for the correct operation of a whole system in the customer's intention can be given.

Damaged devices because of exceeding the technical characteristics cause an expiry of the warranty, especially in case of exceeding the maximum permissible output voltage. (see chapter 2.8)

Worn out parts like fuses, relays and air filters are not subject to the warranty.

Damages caused by transport are not subject to the warranty.

Location of warranty fulfillment is D-94357 Konzell, Germany. The customer has to send the faulty product with detailed descriptions of the established lacks carriage free. For queries please specify contact persons and telephone number.

Freight forward deliveries are not accepted.

Bei Durchführung der Garantieleistungen am Ort des Kunden werden die Kosten für An- und Abfahrt in Rechnung gestellt. Für die Übersendung per Spedition oder Paketdienst wird empfohlen, die Originalverpackung zu verwenden. Geräte ab einer Größe von 5HE sollten auf einer Palette befestigt werden.

Ist die Originalverpackung nicht mehr vorhanden, so kann sie bei H&H zum Selbstkostenpreis angefordert werden. Bitte dazu den genauen Gerätetyp angeben.

2.8 Das unterliegt nicht der Gewährleistung

- Zerstörung des Gerätes durch Spannungen größer als die Nennspannung
- Beschädigung der Analog-I/O-Schnittstelle durch Überschreiten der angegebenen Grenzwerte
- Unerlaubte Änderungen am Gerät durch den Kunden
- Transportschäden
- Schäden durch unsachgemäße Handhabung (Fallenlassen, Flüssigkeitseintritt)
- Aufwand für nicht berechnete Reklamationen

In case of warranty repairs at the customers locations the customer is charged for the journey expenses.

If you will send the device by carrier we recommend to use the original packing. Devices with a size of 5HU and more have to be fastened on a pallet.

If you haven't got the original packing, you can order it at H&H for cost price. Please specify the exact device type.

2.8 This is Excluded From Warranty

- Damages caused by input voltages higher than the nominal voltage
- Damages of the Analog I/O Connector by exceeding the electrical specifications.
- Forbidden modifications through the customer
- Damages caused by transport.
- Damages caused by improper handling (e.g. dropping, entrance of liquids)
- Costs for checking the unit when no fail can be detected.

2.9 H&H Service

2.9.1 Innerhalb der Gewährleistungsfrist:

H&H Gewährleistung:

- Material und Arbeitszeit werden nicht berechnet
- Die Instandsetzung erfolgt bei H&H
- Die Versandkosten zu H&H sind vom Besteller zu tragen.
- Die Kosten für den Rückversand übernimmt H&H (**jedoch keine Eil- und Termintransporte!**)

Gewährleistung vor Ort:

- Material und anfallende Arbeitszeit vor Ort werden nicht berechnet.
- Die Kosten für An- und Rückreise, gefahrene km und gegebenenfalls Übernachtung werden in Rechnung gestellt.

2.9.2 Nach Ablauf der Gewährleistungsfrist:

H&H Instandsetzung:

- Material und Arbeitszeit werden berechnet
- Die Instandsetzung erfolgt bei H&H
- Die Versandkosten zu H&H und der Rückversand sind vom Besteller zu tragen.

Instandsetzung vor Ort:

- Material und Arbeitszeit für die Instandsetzung werden berechnet.
- Die Kosten für An- und Rückreise, gefahrene km und gegebenenfalls Übernachtung werden in Rechnung gestellt.

2.9 H&H Service

2.9.1 Within the Warranty Period

H&H warranty:

- Material and work time are free.
- The repair takes place at H&H.
- Forwarding expenses to H&H are to be paid by the customer.
- H&H takes over the costs of the back dispatch (standard shipment, **no express shipment!**)

Warranty on site:

- Material and working time on site are free.
- The costs for travelling, driven km and if necessary overnight accommodation will be charged.

2.9.2 At Expiration of the Warranty Period:

H&H repair:

- Material and work time are charged.
- The repair takes place at H&H.
- Forwarding expenses to H&H and the back dispatch are to be paid by the customer.

Repair on site:

- Material and working time for the repair have to be charged.
- The costs for travelling, driven km and if necessary overnight accommodation will be charged.

2.10 Betriebsbedingungen und Aufstellung des Gerätes



Der zulässige Umgebungstemperaturbereich während des Betriebes reicht von +5°C bis +40°C. Während der Lagerung und des Transportes darf die Temperatur zwischen -25°C und +65°C liegen. Während der Lagerung dürfen keine Kondensation und kein Gefrieren aufgrund von plötzlichen Temperaturwechseln auftreten. Betauung ist unzulässig.

Die maximale Betriebshöhe der Geräte liegt bei 2000m über NN.

Bei den Geräten liegen Verschmutzungsgrad 1 und Überspannungskategorie 2 für den Netzspannungseingang zugrunde. Der Ausgang hat Überspannungskategorie 1.

Die tolerierbare Luftfeuchtigkeit liegt bei 80% bis 31°C, linear abnehmend zu 50% bis 40°C.

Die Geräte sind zum Gebrauch in sauberen, trockenen Räumen bestimmt. Sie dürfen nicht bei besonders großem Staubgehalt der Luft, bei Explosionsgefahr sowie bei aggressiver chemischer Einwirkung betrieben werden. Das Gerät darf nur stehend betrieben werden.

Alle Anschlussleitungen des Gerätes dürfen eine Gesamtlänge von 3m nicht überschreiten.

Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Netzschalter leicht zu erreichen ist.

2.10 Operating Conditions and Installation of the Device



The admissible environment temperature for operating reaches from +5° C up to + 40°C. For storage and transport the temperature must not exceed a range between - 25°C and +65°C. During the storage no condensation and freeze because of sudden temperature changes is permitted. Dewfall is inadmissible.

The devices may be operated in a maximum height of 2000m above sea level.

The devices have a contamination grade of 1 and an overvoltage category of 2 for the mains input. The output is for overvoltage category 1.

The humidity must not exceed 80% up to 31°C, linear decreasing to 50% at 40°C.

The operating of all devices has to take place in clean, dry rooms. They shall not be brought into operation in rooms that are contaminated with dust or humidity, under the danger of explosion or aggressive chemical influence. The device shall only be used in the suggested operating alignment.

The connecting cables must not exceed a maximum length of 3m.

Ensure that the mains switch is easily reachable when positioning the device.

Die Ausgangsleitungen sollten miteinander verdreht werden. Bei der Benutzung von Sense-Leitungen sollten diese ebenfalls verdreht werden. (**NICHT** die Lastleitungen mit den Sense-Leitungen verdrehen!)

Beim Betrieb über die GPIB-Schnittstelle ist ein qualitativ hochwertiges, gut abgeschirmtes Buskabel zu verwenden.

Für ausreichende Kühlung ist zu sorgen. Der Lufteintritt über die Frontplatte, bzw. der Luftaustritt auf der Rückwand ist freizuhalten, um eine ausreichende Kühlung zu gewährleisten. Um einen Wärmestau beim Luftaustritt zu vermeiden, ist ein Mindestabstand von 70 cm zwischen Geräterückwand und Mauer oder sonstigen Gegenständen einzuhalten. Beim Schrankeinbau ist für einen ungestörten Luftaustritt zu sorgen.



Keinesfalls das Gerät bei geschlossener Rücktür betreiben!



Das Gerät darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden.

Bei Rücktüren mit eingesetztem Luftgitter ist eine Leistungsminderung des Gerätes in Kauf zu nehmen.

Bei erhöhten Umgebungstemperaturen ist das Leistungs-Derating zu berücksichtigen (siehe technische Daten).

The Output lines shall be twisted. If Sense lines are used, twist them as well. (But do **NOT** twist the load lines with the sense lines!)

For the operating via GPIB interface a high quality, sufficiently shielded bus cable must be used.

Take care for good cooling. Make sure, that at the front panels and back panels good air circulation is possible. To avoid overheating keep at least 70 cm distance between back panel and wall or other objects. For rack mounted devices take care for good air circulation.



Never bring the device into operation when the backdoor of the rack is closed!












The device must not be used unattended.

Backdoors with ventilation slots may cause the device to offer reduced performance.

At higher environment temperatures the power derating should be taken into account (see technical data).

2.11 Erklärung der am Gerät
verwendeten Symbole2.11 Description of Symbols on the
Device

| Symbol | Bedeutung | Explanation |
|---|---|---|
|  | Gleichstrom | DC current |
|  | Wechselstrom | AC Current |
|  | Gleich- oder Wechselstrom | DC or AC current |
|  | 3-Leiter-Wechselstrom (Drehstrom) | Three-phase current |
|  | Erdanschluss | Earth terminal |
|  | Schutzleiteranschluss | None-fused earthed conductor |
|  | Warnung vor einer Gefahrenstelle | Warning of a danger place |
|  | Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung | Warning about dangerous electrical voltage |
|  | Warnung vor heißer Oberfläche | Warning about hot surface |

2.12 Geräterollen und Tragegriffe

Zum leichteren Transport der Geräte können diese mit Geräterollen versehen werden (Option ZS09).

Bei den montierten Tragegriffen kann jeder einzelne mit max. 1000 N belastet werden.



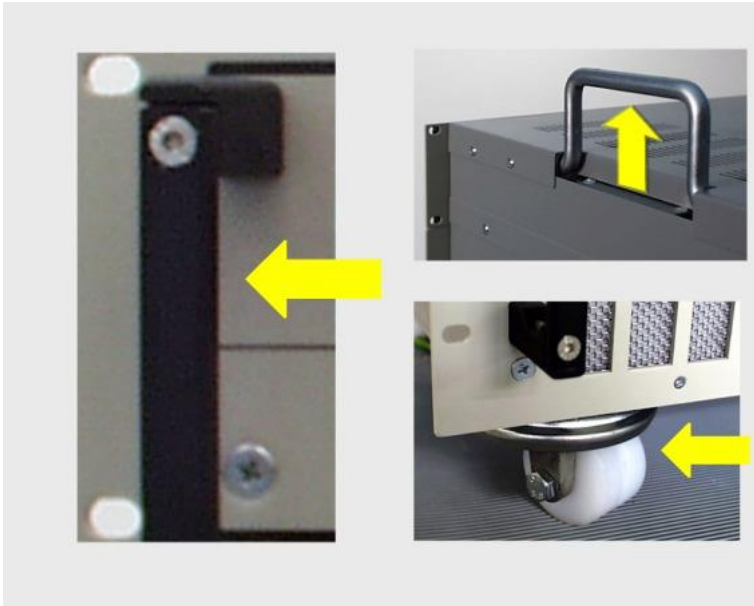
Die Griffe dürfen jedoch auf keinen Fall als Ersatz für Kranösen verwendet werden.

2.12 Castors and Handles

For easy transportation the devices can be equipped with castors (option ZS09). Each handle can be loaded with 1000 N.



The handles must not be used as lifting eye for cranes.

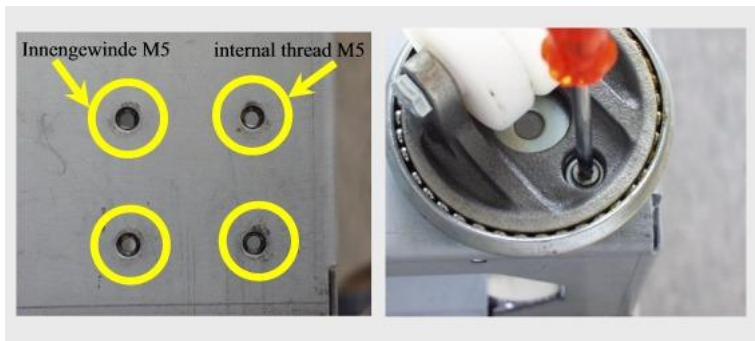


2.13 Montage der Lenkrollen

Zur Montage der Lenkrollen dürfen nur die mitgelieferten Senkkopfschrauben M5x10 verwendet werden.

2.13 Assembly of the Castors

Use only the supplied screws M5 x 10mm to assemble the castors.



2.14 Montage der GummifüÙe

Die GummifüÙe an den elektronischen Lasten sind mit Schrauben M5x16 und einer Scheibe M5 befestigt.



Nach Entfernen der GummifüÙe dürfen die Schrauben nicht wieder in das Gehäuse eingeschraubt werden.

2.14 Assembly of the Rubber Feet

The rubber feet of the electronic load are assembled with screws M5x16 and a washer M5.



After removal of the rubber feet, the screws must not be driven into the chassis again.

2.15 Service und Wartung



Zur Wartung der Geräte ist es wichtig, die Kühlwege regelmäßig zu reinigen, da sich durch die starke Zwangsbelüftung Staub auf den Kühlschienen und Lüftern abgelagert.

Das macht sich dadurch bemerkbar, dass das Gerät nicht mehr seine Nennleistung aufnehmen kann und häufiger eine Übertemperaturabschaltung erfolgt (angezeigt durch die OT im Display 3).

Die Reinigung der Lüfter und der Endstufen kann mit Pressluft erfolgen.

Dazu ist zuerst das Gerät außer Betrieb zu setzen und von allen Spannungen zu trennen. Dann können die Lüftungfrontplatten und Rückwände abgebaut werden. Es sollte auch durch die Rückwand auf die Kühlschienen geblasen werden, da sich insbesondere dort Staub abgelagert.

2.15.1 Reinigen des Gehäuses



Zum Reinigen muss das Gerät außer Betrieb genommen und alle Anschlüsse müssen vom Gerät getrennt werden.

Das Gehäuse darf nur mit einem feuchten Lappen gereinigt werden. Als Reinigungsmittel eignet sich Wasser. Bei hartnäckiger Verschmutzung kann ein Glasreiniger verwendet werden.

Beim Reinigen ist unbedingt darauf zu achten, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt.

2.15 Service and Maintenance



For the maintenance of any device it's necessary to clean the cooling paths regularly. Because of the strong forced air cooling dust will deposit on the cooling fins and fans.

This is noticeable when the device can't take its nominal power anymore and overheating occur (signalized by the OT in display 3).

The cleaning of the cooling fins and the fans can be carried out with compressed air.

To do so, you should bring the device into out of order and disconnect it from all voltages. Then you can loosen back and front panel so that you can reach all locations inside the device.

Blow with compressed air through the back panel onto the cooling fins because especially there dust will settle down.

2.15.1 Cleaning the Case



For cleaning the case the unit has to be set out of operation and all connections have to be disconnected.

The case may only be cleaned with a damp rag. Use water only. For strong dirt a glass cleaner can be used.

Take care that no liquids enter the cabinet.

2.15.2 Netzsicherung

Die Netzeingangssicherung ist von außen zugänglich. Wechseln Sie die Netzsicherung nur bei spannungsfreiem Gerät.



Das Kurzschließen des Sicherungshalters oder geflickte Sicherungen sind nicht zulässig!

2.16 Kalibrierung



Verschiedene wichtige Eigenschaften der Geräte sollten in regelmäßigen Zeitabständen überprüft werden, wie die Einstellgenauigkeit des Stromes sowie die Genauigkeit der Anzeigen und Messung.

Bei festgestellten Abweichungen, die außerhalb der angegebenen Toleranz liegen, sollte eine Neukalibrierung des Gerätes erfolgen.

Sie können das Gerät zu H&H schicken, dort wird es zum Festpreis überprüft und kalibriert. Bei der Auslieferung wird jedes neue Seriengerät bei H&H kalibriert. Innerhalb der 2-jährigen Gewährleistungsfrist kalibriert H&H ein zweites Mal kostenlos, wenn für das betreffende Gerät (Seriennummer) eine Zufriedenheits-Bewertung eingegangen ist.

Fordern Sie zur Kalibrierung eine RMA-Nummer von H&H an.

Für den Einsatz unter Laborbedingungen empfiehlt H&H ein Kalibrierintervall von 2 Jahren.

Es handelt sich hierbei um einen Erfahrungswert, der für den ersten Benutzungszeitraum als Richtwert herangezogen werden kann. Je nach Einsatzzweck, Nutzungsdauer, Relevanz der Anwendung und Umgebungsbedingungen sollte der Betreiber dieses Intervall entsprechend anpassen.

2.15.2 Mains Fuse

The mains fuse is accessible from outside. Replace the mains fuse only with energized device.



Short circuit of the fuse holder or repaired safety devices are not permissible!

2.16 Calibration



Several important characteristics of the device shall be inspected in regular periods, for example the accurate setting of the current or the accuracy of all displays and measurement.

When there are noticeable deviations that are not within the specified tolerance range the device should be recalibrated.

To do so, you can send the device to H&H where it is checked and calibrated at a fixed price. Before delivery, every new series device is calibrated at H&H. Within the 2-year warranty period, H&H will calibrate a second time free of charge if a satisfaction rating has been received for the respective device (serial number).

Order an RMA number if you want to send the device to H&H for calibration.

For use under laboratory conditions, H&H recommends a calibration interval of 2 years.

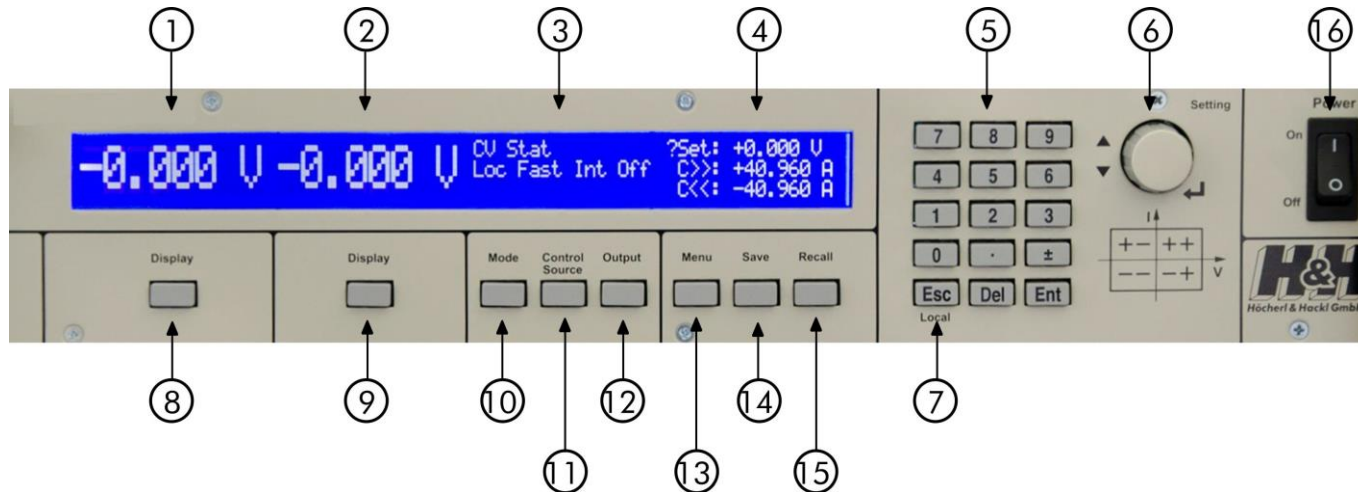
This is an empirical value that can be used as a guiding value for the first period of use. Depending on the intended purpose, period of use, relevance of the application and ambient conditions, the operator should adjust this interval accordingly.

3 Frontplatte

3.1 Bedienelementeübersicht

3 Front Panel

3.1 Control Panel Overview



3.2 Beschreibung der Bedienelemente

| Kennzahl | Anzeige bzw. Funktion |
|----------|--|
| 1 | Display 1 zur Anzeige von Spannung, Leistung, Strom oder Widerstand |
| 2 | Display 2 zur Anzeige von Spannung, Leistung, Strom oder Widerstand |
| 3 | Display 3 zur Anzeige der momentanen Geräteeinstellungen |
| 4 | Display 4 zur Anzeige der momentanen Sollwerteinstellungen und des Menüs |
| 5 | Nummernblock |
| 6 | Drehgeber |
| 7 | ESCAPE / LOCAL-Taste |
| 8 | Taste zur Auswahl des Anzeigewertes Spannung – Leistung – Strom – Widerstand für Display 1 |
| 9 | Taste zur Auswahl des Anzeigewertes Strom – Widerstand – Spannung – Leistung für Display 2 |
| 10 | Taste zur Auswahl der Betriebsart Strom – Spannung |
| 11 | Taste zur Auswahl der Ansteuerquelle Intern – Extern |
| 12 | Taste zum Aktivieren des Ausgangs ein – aus (elektronisch) |
| 13 | Taste zum Aufruf des Menüs |
| 14 | Taste zum Speichern der aktuellen Einstellungen |
| 15 | Taste zum Aufrufen von gespeicherten Einstellungen |
| 16 | Netzschalter |

3.2 Description of Operating Devices

| No | Description |
|----|--|
| 1 | Display 1 for indication of voltage, power, resistance and current |
| 2 | Display 2 for indication of voltage, power, resistance and current |
| 3 | Display 3 for indication of the current device settings |
| 4 | Display 4 for indication of the current nominal value settings and the menu |
| 5 | Keypad |
| 6 | Rotary encoder |
| 7 | ESCAPE / LOCAL button |
| 8 | Button for selection of the indication value: voltage – power – current – resistance for display 1 |
| 9 | Button for selection of the indication value: current – resistance – voltage – power for display 2 |
| 10 | Button for selection of the operating mode Current – Voltage |
| 11 | Button for selection of the control source Internal– External |
| 12 | Button for activation of the output on – off (electronic) |
| 13 | Button for calling the menu |
| 14 | Button to store the current settings |
| 15 | Button to recall the stored settings |
| 16 | Mains Power Switch |

4 Rückwand

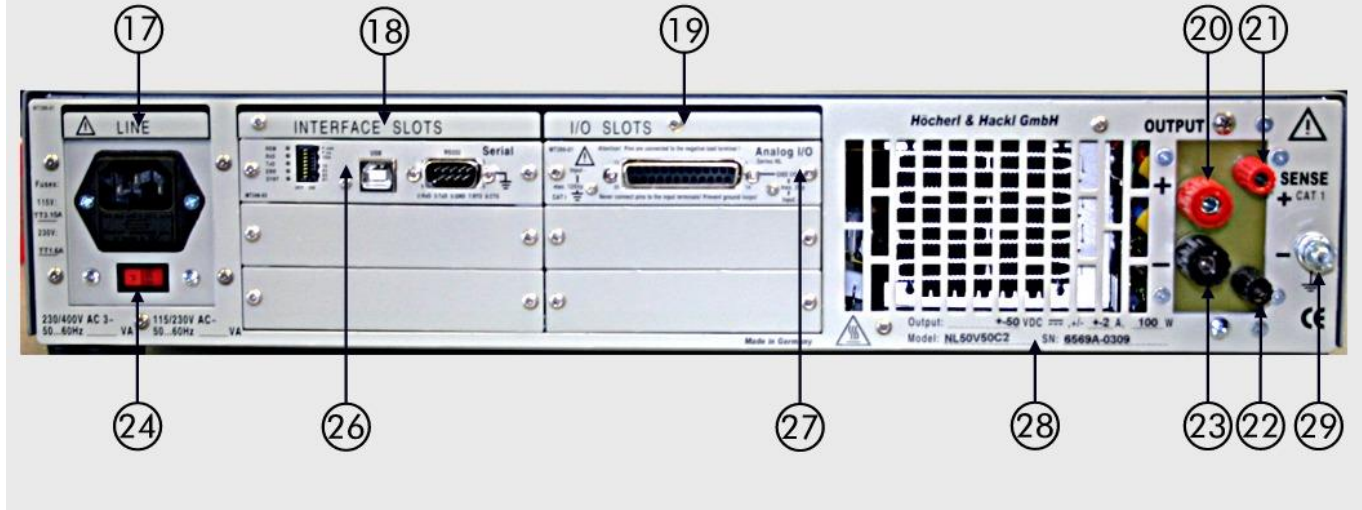
4 Rear Panel

4.1 Anschlussübersicht NL 2 HE

4.1 Connections on the Rear Panel NL 2 U

Anschlussübersicht

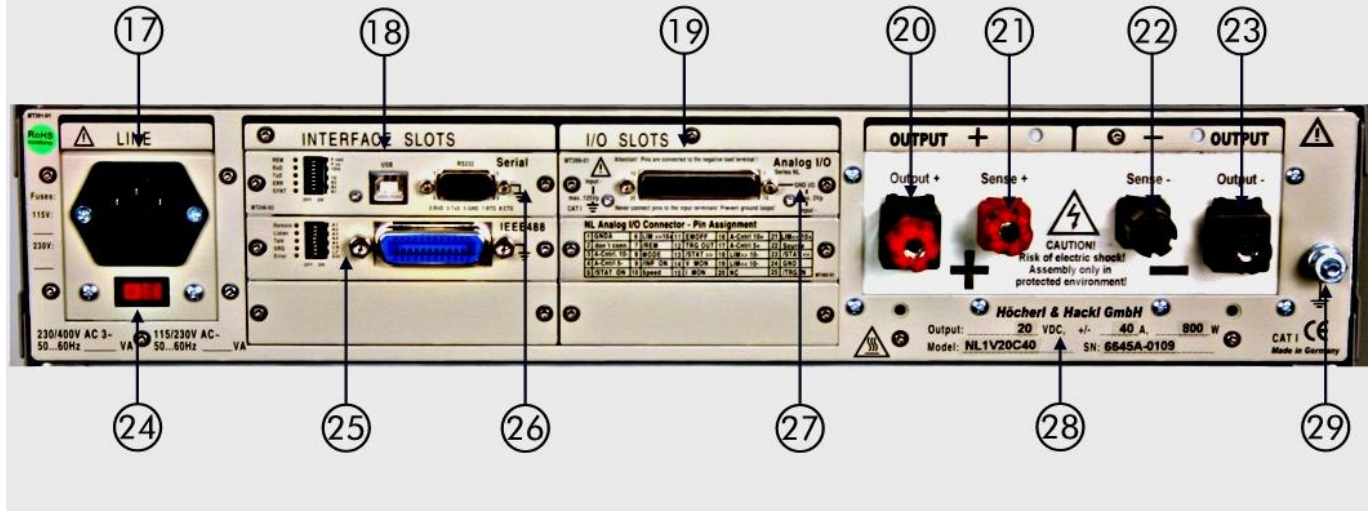
Connection overview



4.2 Anschlussübersicht NL 5 HE und größer
4.2 Connections on the Rear Panel NL 5 U and Higher

Anschlussübersicht

Connection overview



4.3 Beschreibung Anschlussübersicht

| Kennzahl | Anschluss, Bezeichnung |
|----------|---|
| 17 | Netzanschlussbuchse |
| 18 | 3-fach-Slot für die verschiedenen Interfacekarten |
| 19 | 3-fach-Slot für Analog-I/O-Karten |
| 20 | Anschlussbuchse für Ausgang Plus |
| 21 | Sense-Buchse für Spannungsmesseingang Plus |
| 22 | Sense-Buchse für Spannungsmesseingang Minus |
| 23 | Anschlussbuchse für Ausgang Minus |
| 24 | Netzwahlschalter 115/230V AC 50Hz |
| 25 | GPIB (Option ZS03) |
| 26 | RS232 + USB |
| 27 | Analog I/O Karte |
| 28 | Typenschild |
| 29 | Anschlusschraube für Potentialerde |

4.3 Description Connection Overview

| No. | Description |
|-----|---|
| 17 | Mains plug |
| 18 | Slots for up to 3 data interface boards |
| 19 | Slots for up to 3 Analog I/O boards |
| 20 | Positive output terminal |
| 21 | Positive sense terminal |
| 22 | Negative sense terminal |
| 23 | Negative output terminal |
| 24 | Mains switch 115/230V AC 50Hz |
| 25 | GPIB (Option ZS03) |
| 26 | RS232 + USB |
| 27 | Analog I/O board |
| 28 | Identification plate |
| 29 | Protective Earth screw |

5 Inbetriebnahme

5.1 Netzanschluss

Entsprechend der Schutzklasse 1 sind alle berührbaren Gehäuseteile mit dem Schutzleiter verbunden. Der Betrieb der Geräte darf nur an vorschriftsmäßigen, funktionierenden Schutzkontaktssystemen erfolgen.



Das Auftrennen der Schutzkontaktverbindung am Netzkabel oder innerhalb des Gerätes ist unzulässig!



Vergewissern Sie sich vor Anschluss des Gerätes an die Netzversorgung, dass die am Gerät eingestellte Betriebsspannung mit der Spannung der Netzversorgung übereinstimmt. Auf der Rückseite kann am Netzwahlschalter (24) die Netzspannung umgestellt werden.

Es kann zwischen
115VAC $\pm 10\%$ 50..60Hz und
230VAC $\pm 10\%$ 50..60Hz
umgeschaltet werden.



Beim Ändern der Netzspannung muss auch eine entsprechende Sicherung lt. Angabe auf dem Typenschild in die Netzeinführung eingesetzt werden.



Quellen-Senken mit Drehstromanschluss sind nicht in der Anschlussspannung umschaltbar.

Sie sind ausschließlich für ein Netz mit 230/400VAC (L1, L2, L3, N und PE) ausgelegt.

5 Putting into Operation

5.1 Mains Voltage

All case and chassis parts are connected to the safety earth corresponding to Safety Class 1.

For the operating of the devices all protection contact systems have to be established correctly.



Do not remove the protection connection for the power cable or inside the device!



Before connecting the device to the mains make sure that the voltage setting at the rear panel matches the technical characteristics on the mains.

The mains voltage is indicated on the mains switch (24) on the rear panel.

It can be changed from
115 VAC $\pm 10\%$ 50..60Hz to
230 VAC $\pm 10\%$ 50..60Hz.



When the mains voltage setting is changed the fuse in the fuse holder of the mains plug has to be replaced by the type with the value indicated on the identification label.

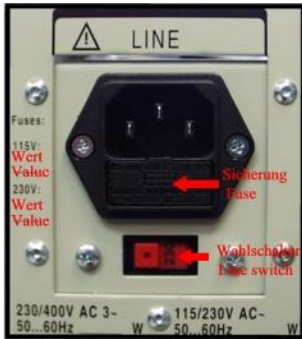


Source-Sinks with a 3-phase input cannot be changed in the mains voltage.

They are only to be used at a 230/400VAC net (L1, L2, L3, N and PE).

5.2 Netzanschluss

1-phasig / Single Phase



5.2 Mains Connection

3-phasig / Three Phase



5.3 Leitungsschutzschalter



Beim Einschalten der NL können hohe Einschaltströme auftreten. Betreiben Sie die NL daher nur mit Sicherungsautomaten der „C“-Charakteristik.

5.3 Line Safety Switch



After switching the NL on a high inrush current may occur. Operate the NL only with „C“-characteristic circuit breakers.

5.4 Schutzleiteranschluss

Aus EMV-technischen Gründen ist es erforderlich, dass das Gerätegehäuse zusätzlich mit einer Anschlussleitung von mindestens 4mm² (AWG11) mit der Potentialerde des Gesamtsystems verbunden wird. Dazu muss die M6 Anschlusschraube in der Geräterückwand verwendet werden.

5.4 Protective Earth Terminal

EMC reasons require that the device case must be connected to the potential earth of the complete system with a wire of a minimum cross-section of 4mm² (AWG11). For this the M6 connection screw at the device's rear panel must be used.

Schutzleiteranschluss Safety earth screw

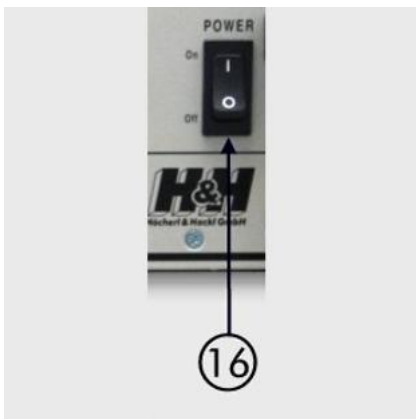


5.5 Einschalten des Gerätes

Ist das Gerät an das erforderliche Spannungsnetz angeschlossen, wird es mit dem Kippschalter (16) eingeschaltet.

5.5 Switching the Load On

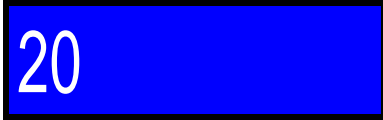
When the load is connected to the mains it is switched on by pressing switch (16).



5.6 EinschaltRoutine

Nach dem Einschalten durchläuft die Quelle-Senke eine Initialisierungsroutine. Erst danach können am Gerät Einstellungen vorgenommen werden. Diese Initialisierung dauert ca. 16 Sekunden, in dieser Zeit wird

- im Display 1 und 2 der Gerätetyp,



- im Display 3 die Seriennummer des Gerätes und die Firmwareversionen der Frontplatte und des Analoginterfaces



- und im Display 4



angezeigt.

Nach Abschluss der Initialisierung wechselt die Anzeige

- im Display 1 zum Spannungswert



5.6 Start-up Procedure

After power-on the source-sink starts to proceed an initialization routine.

During the initialization no settings can be made. The initialization procedure takes about 16 seconds.

In the meantime

- display 1 and 2 show the device type,



- display 3 shows the serial number of the device and the firmware versions of the front panel and the analog interface



- and display 4 shows:



When the initialization procedure has finished the indication changes

- in display 1 to the voltage value



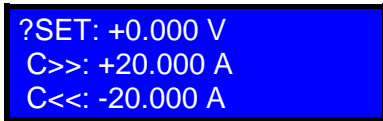
- im Display 2 zum Stromwert



- im Display 3 zu den momentanen Geräteeinstellungen



- und im Display 4 zu den momentanen Sollwerteinstellungen.



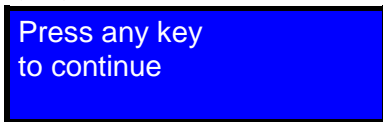
Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.

Defaultwerte nach dem Einschalten:

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Mode: | Spannung |
| Begrenzung C>>: | max. positiver Strom |
| Begrenzung C<<: | max. negativer Strom |
| Control Source: | Intern, statisch, lokal |
| Control Speed: | Fast |
| Input : | Off |

Wird während der Initialisierung (sobald im Display 3 die Seriennummer erscheint) eine beliebige Taste an der Frontplatte gedrückt, so wird die Initialisierung unterbrochen und es können die Informationen Gerätetyp, Seriennummer und Firmwareversionen in Ruhe abgelesen werden.

Im Display 4 wird während dieser Zeit folgendes angezeigt:



Durch Drücken eines beliebigen Tasters an der Frontplatte wird die Initialisierungs-routine wieder fortgesetzt.

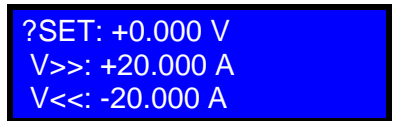
- in display 2 to the current value



- in display 3 to the current device settings



- and in display 4 to the current nominal value settings.



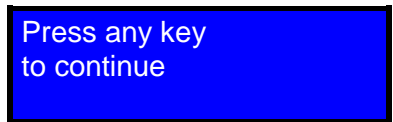
Now the device is ready to work.

Default settings after power on:

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Mode: | Voltage |
| Protection C>>: | max. positive current |
| Protection C<<: | max. negative current |
| Control Source: | Internal, static, local |
| Control Speed: | Fast |
| Input: | Off |

If during the initialization procedure (as soon as display 3 shows the serial number) any key on the front panel is pressed, then the initialization procedure is interrupted and you can read device type, serial number and firmware versions.

Meanwhile display 4 shows:



By pressing any key on the front panel the initialization procedure will be continued.

6 Anschluss des Prüflings

6.1 Sicherheitshinweise



Bei Geräten, die es erlauben, mit berührungsgefährlichen Spannungen zu arbeiten, ist der Berührungsschutz durch Abdecken der Ausgangsklemmen oder durch entsprechenden Einbau in andere Gehäuse, Schränke, etc. zu gewährleisten.

Die maximal zulässigen Grenzwerte sind
für Wechselspannung: 33Veff / 46,7V_p
für Gleichspannung: 70V



Die Spannung zwischen negativem Ausgang und Gehäuse darf 125V nicht überschreiten!



Beim Anschluss des Prüflings sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:

- Bevor der Prüfling an die Quelle-Senke angeschlossen wird, muss die Quelle-Senke eingeschaltet werden!
- Vor Anschluss des Prüflings ist der mit "Output" (12) bezeichnete Geräteausgang auszuschalten (im Display3 muss OFF angezeigt werden)!
- Output- und Sense-Leitungen nur spannungslos an- und abklemmen!
- Bei unipolaren Geräten unbedingt auf richtige Polarität achten. Falschpolung kann das Gerät zerstören!
- Keine höhere Spannung als die max. zulässige Ausgangsspannung an die Klemmen legen. Höhere Spannung kann das Gerät zerstören!
- Zum Anschluss nur Kabel mit ausreichendem Querschnitt verwenden!
- Eine der Anwendung entsprechende Sicherung in den Ausgangskreis schalten!

6 Connection of the Device Under Test

6.1 Safety Requirements



For devices that can operate at dangerous voltages the touch protection has to be realized by covering the output terminals or by an appropriate installation in other casings, racks, etc.

The max. permissible voltages are
for AC voltage: 33Veff / 46.7V_p
for DC voltage: 70V



The maximum voltage between the negative output and case must not exceed 125V!



The following items have to be made sure connecting a unit under test:

- Before connecting the DUT to the Source-Sink you must switch on the power switch of the Source-Sink!
- Before you connect the DUT you shall switch off the device output "Output"(12) (Display 3 shows OFF)!
- Connect and disconnect Output and Sense terminals only without voltage!
- For unipolar devices take care for the right polarity. A wrong polarity can damage the device!
- Do not connect a higher voltage than the maximum permissible output voltage at any terminal. Higher voltage will damage the device!
- For the connection you should choose cables with sufficient diameter!
- Connect a fuse suitable for your application into the output circuit!

-
- Die Kabel dürfen 3m Länge nicht überschreiten und müssen verdreht sein!
 - Sollten schnelle Stromanstiege realisiert werden, wird empfohlen ein besonders induktionsarmes Kabel zu verwenden.
 - Spezielle induktionsarme Kabel können von H&H bezogen werden.
 - Bei Betrieb mit berührungsgefährlichen Spannungen müssen berührbare Teile des Ausganges (Kupferschienen, Schrauben Teile des Kabels oder Kabelschuhs) abgedeckt oder durch einen entsprechenden Einbau des Gerätes in Schränke, etc. gegen unbeabsichtigtes Berühren geschützt werden.
- The cables must be not longer than 3m and have to be twisted!
 - For fast current transients use only non-inductive cables.
 - Special cables can be supplied by H&H.
 - When operating with dangerous voltages all touchable parts of the output terminals (copper bars, screws or parts of the cable or the thimble) have to be covered or protected against touch by fitting the device into a rack, etc.

6.2 Montage der Sicherheitsabdeckung

Für Modelle mit einer maximalen Spannung von mehr als 60 V wird als Berührungsschutz eine passende Sicherheitsabdeckung mitgeliefert, die Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes anbringen müssen.

6.2.1 Modelle mit 3 HE



60V Geräte benötigen keinen Berührungsschutz.



Es ist darauf zu achten, dass die Anschlüsse zu den Kabelschuhen ausreichend isoliert sind, so dass keine blanken Teile aus der Abdeckung herausstehen.

Die Abdeckung ist geeignet für Hochstromkabel bis 11mm Durchmesser.

60V devices don't need a touch protection.



Please take care that the connections to the cable lugs are isolated sufficiently, so that no blank parts will stick out of the cover.

The cover is suitable for high-current cables with a maximum diameter of 11mm.

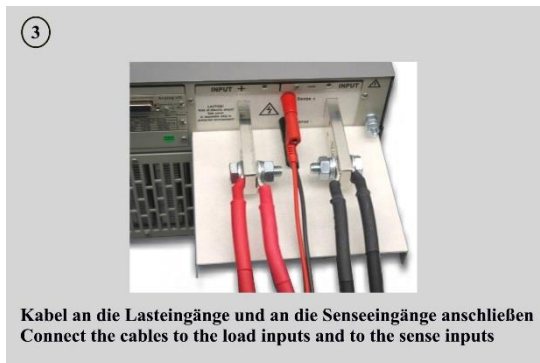
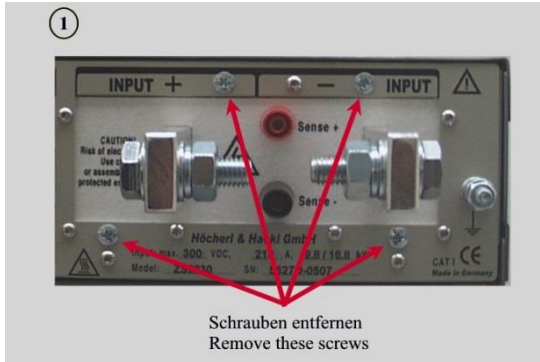
6.2 Installation of Safety Cover

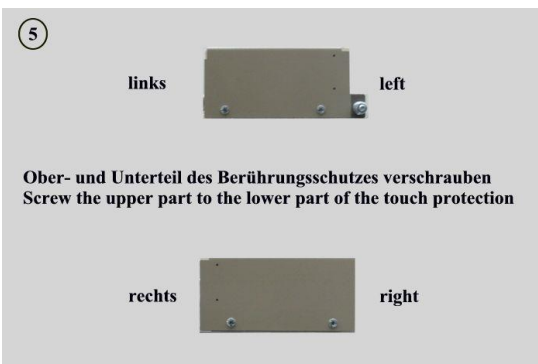
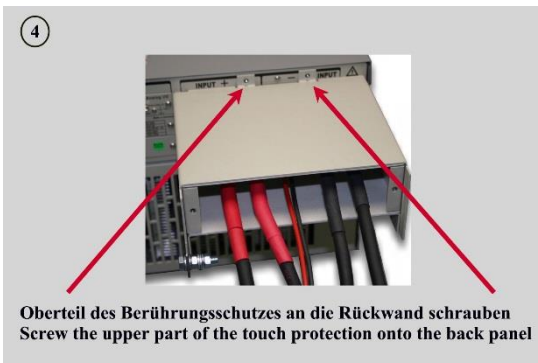
Models with more than 60 V maximum voltage are delivered with a suitable safety cover serving as touch protection. You must mount this safety cover over the input bars before bringing the device into operation.

6.2.1 3 U Models

6.2.2 Modelle ab 5 HE


6.2.2 Models with 5 U or More








60V Geräte benötigen keinen Berührungsschutz.

 Es ist darauf zu achten, dass die Anschlüsse zu den Kabelschuhen ausreichend isoliert sind, so dass keine blanken Teile aus der Abdeckung herausstehen.

Die Abdeckung ist geeignet für Hochstromkabel bis 27mm Durchmesser.

60V devices don't need a touch protection.

 Please take care that the connections to the cable lugs are isolated sufficiently, so that no blank parts will stick out of the cover.

The cover is suitable for high-current cables with a maximum diameter of 27mm.

Die Schraube am linken Seitenteil der Sicherheitsabdeckung ist als Ersatz für die verdeckte Anschlusschraube für Potentialerde zu verwenden.

Use the screw at the left part of the safety cover as safety earth connector which is covered by the safety cover.

6.3 Anschlussbeispiel eines Prüflings

Der Prüfling wird über die Polklemmen an der Geräterückseite angeschlossen.

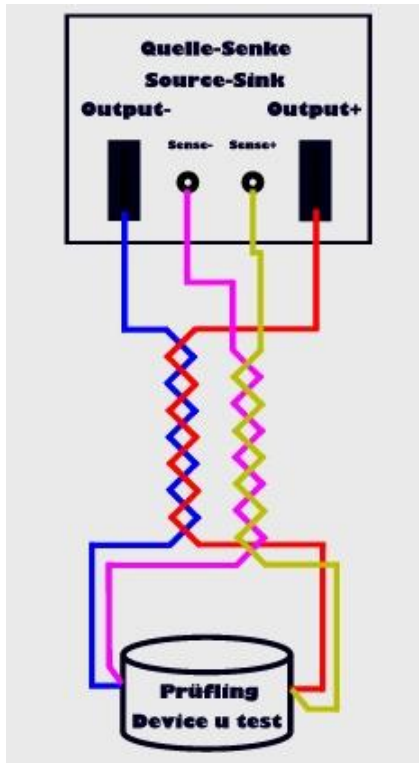
Die mit "Output" bezeichneten Polklemmen bzw. Flachkupferschienen sind dabei die stromführenden Ausgänge. Die mit "Sense" bezeichneten Klemmen sind reine Messeingänge zur Spannungsmessung.

Werden die Senseklemmen nicht beschaltet, so wird die Spannung automatisch an den Ausgangsklemmen gemessen. Die Senseanschlüsse sind über einen PTC-Widerstand mit den Ausgangsanschlüssen verbunden.

6.3 Connection Example How to Connect the DUT

The DUT is connected to the plugs at the rear side of the device.

The plugs or copper bars labeled "Output" are the power leading outputs. The plugs labeled "Sense" are measuring inputs for measuring the voltage. If the Sense plugs are not connected, the voltage will be automatically measured at the output terminals. The Sense terminals are connected by an internal PTC resistor to the corresponding output terminals.



6.4 Isolationsspannungen der Geräteanschlüsse

Die Sicherheits- und Isolationsabstände der NL-Geräte sind so bemessen, dass der positive Ausgang mit max. 200VDC gegen Potentialerde beaufschlagt werden darf.

Der GND der Analog I/O Schnittstelle ist galvanisch mit dem negativen Ausgang der Quelle-Senke verbunden. Der negative Ausgang darf eine maximale Spannung von 125VDC gegenüber Potentialerde annehmen.



Sobald die Spannung vom Plusausgang bzw. vom Minusausgang gegenüber Potentialerde höher als 70 VDC ist, muss ein Berührungsschutz für die Ausgangsleitungen angebracht werden.



Die Spannung zwischen Plus- und Minusausgang darf auf keinen Fall die maximale Ausgangsspannung der Quelle-Senke überschreiten!



Die nachstehende Zeichnung zeigt die maximal zulässigen Spannungsverhältnisse an der Quelle-Senke. Diese dürfen auf keinen Fall überschritten werden, auch nicht im Fehlerfalle. Beachten Sie auch die Summe der Spannungen bei unterschiedlichen Polaritäten. Geräte, die auf Grund zu hoher Spannungspotentiale zerstört werden, unterliegen auf keinen Fall der Gewährleistung.

6.4 Isolation Voltages of the Output Terminals

The isolation distances of the NL devices are dimensioned that the positive output can be 200V against protective ground.

The GND at the analog I/O connector is galvanically connected to the negative output terminal.

The negative output terminal must not exceed 125V DC against protective ground



As soon as the voltage between either the positive output or the negative output and protective earth exceeds 70 VDC, a touch protection for the output terminals has to be installed.



The voltage at the positive and negative load terminal must never exceed the maximum output voltage of the source-sink!



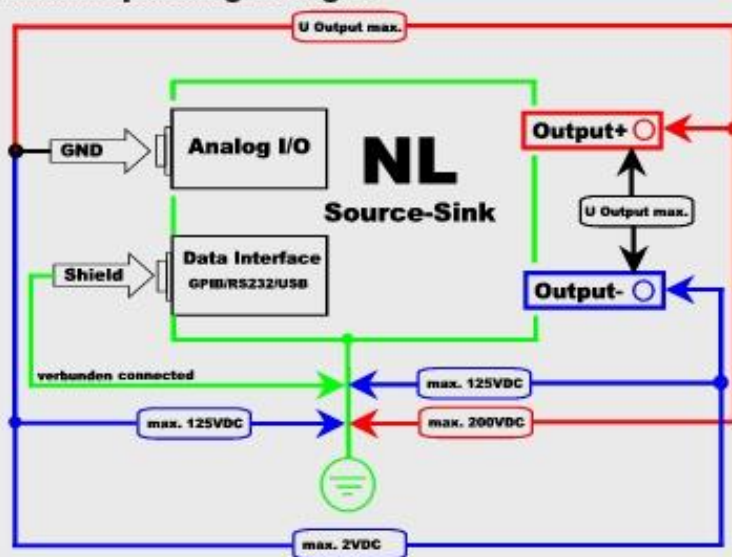
The following sketch shows the maximum permissible voltages at the Source-Sink.

These are the absolute maximum ratings and must not be exceeded.

Please take care of the sum of the voltages at different polarity.

Units being damaged because of exceeding the isolation voltages are not covered by warranty.

Maximale Betriebsspannungen Maximum operating voltages

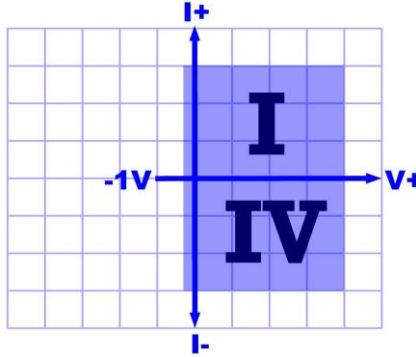


7 Betriebsbereich und Betriebsarten

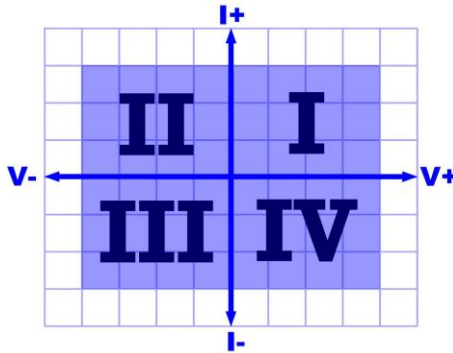
7 Operating Range and Operating Modes

7.1 Zulässiger Betriebsbereich

7.1 Permissible Operating Area



Unipolares Gerät / Unipolar device



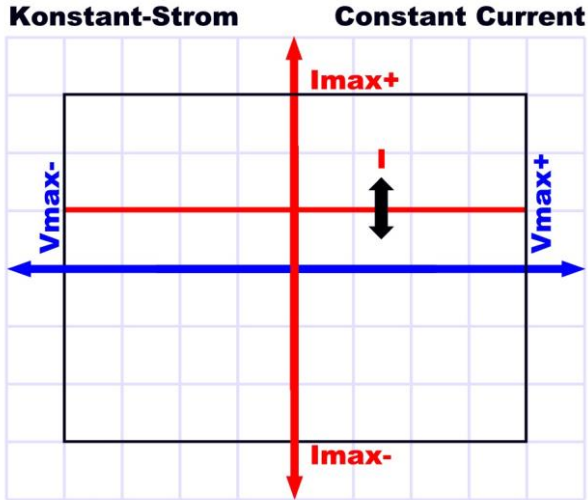
Bipolares Gerät / Bipolar device

Der Betriebsbereich des Gerätes wird durch die minimale und maximale Betriebsspannung, den maximalen Quellenstrom und den maximalen Senkenstrom bestimmt.

The operating range of the device depends on the minimum and maximum operating voltage, the maximum source current and the maximum sink current.

7.2 Strombetrieb

7.2 Current Mode

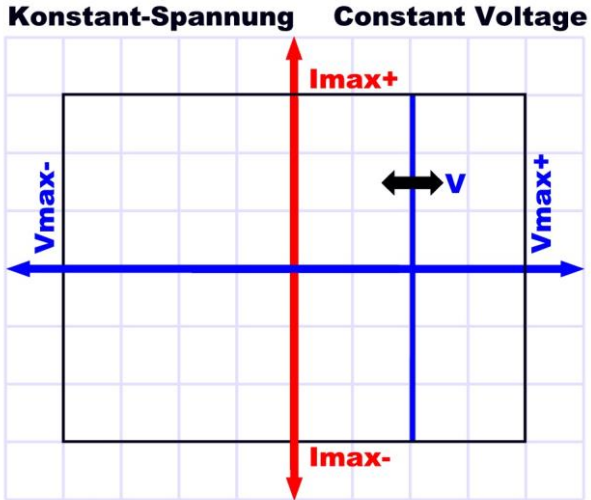


Der eingestellte Strom ist unabhängig von der Spannung.
Eine Stromregelung sorgt dafür, dass Spannungsänderungen keinen Einfluss auf den eingestellten Strom haben.

The adjusted current is independent of the voltage.
A current regulation guarantees that changes in the voltage don't have an impact on the adjusted current.

7.3 Spannungsbetrieb

7.3 Voltage Mode



In dieser Betriebsart regelt das Gerät die Ausgangsspannung.

In this operating mode the device regulates the output voltage.

8 Bedienung des Gerätes

8.1 Wahl der Betriebsarten

Das Gerät kann in zwei verschiedenen Betriebsarten arbeiten.

- **CC: Konstant-Strom**
- **CV: Konstant-Spannung**

Die jeweilige Betriebsart wird durch Drücken der Taste "Mode" (10) angewählt.

Bei jeder Betätigung wechselt die Betriebsart in folgender Reihenfolge Spannung, Strom und das Display 3 zeigt die aktuelle Betriebsart an.



Beim Wechsel der Betriebsart wird ein ggf. aktiver Ausgang automatisch deaktiviert.

8 Operating the Load

8.1 Mode Selection

The device can work in two different operating modes:

- **CC : Constant Current**
- **CV : Constant Voltage**

The mode is selected by pushing the "Mode" button (10).

Every time the button is pressed the mode is changed in the order Voltage, Current and the display 3 shows the active mode.



When changing the mode an activated output is automatically switched off.

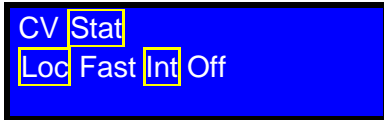


8.2 Wahl der Steuerquelle

Die Sollwertvorgabe des Gerätes kann von verschiedenen Steuerquellen vorgegeben werden.

- Lokal – Intern – Statisch
- Lokal – Extern – Statisch
- Remote – Intern – Statisch
- Remote – Intern – Dynamisch
- Remote – Extern – Statisch

Beim "Lokalen Betrieb" wird die jeweilige Steuerquelle durch Drücken der Taste "Control Source" (11) angewählt. Bei jeder Betätigung wechselt die Steuerquelle zwischen Intern und Extern. Das Display 3 zeigt die aktuelle Ansteuerquelle an.



Die Steuerquelle "Remote" wird automatisch beim Ansprechen des Gerätes über eine Datenschnittstelle aktiviert.



Der Modus "Dynamisch" kann nur im "Remote-Betrieb" aktiviert werden. (siehe Programmierhandbuch)



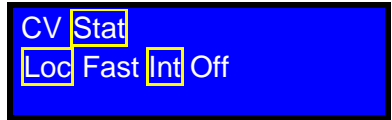
Beim Wechsel der Steuerquelle von Intern auf Extern und umgekehrt wird der Ausgang automatisch deaktiviert.

8.2 Control Source Selection

The setting for the device can be done by several control sources:

- Local – Internal – Static
- Local – External – Static
- Remote – Internal – Static
- Remote – Internal – Dynamic
- Remote – External - Static

In "Local Mode" the control source is selected by pushing the button "Control Source" (11). Every time the button is pressed the control source will change between Internal and External. Display 3 shows the active control source.



The control source "Remote" is activated automatically when the device is programmed by data interface.



The Mode "Dynamic" can only be activated in "Remote operation". (see programming manual)



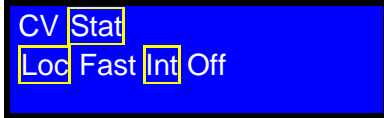
By changing the control source from Internal to External and vice versa the output is automatically deactivated.



8.2.1 Lokal – Intern – Statisch

Die Ansteuerung der Quelle-Senke erfolgt lokal. Die Einstellung ist gleichbleibend und kann mit dem Drehgeber (6) oder mit dem Nummernblock (5) variiert werden.

Display 3:



8.2.2 Lokal – Extern – Statisch

Die Ansteuerung der Quelle-Senke erfolgt extern. Die Einstellung kann über die Analog I/O Buchse durch ein Steuersignal von -5V...5V oder -10...10V mit beliebiger Kurvenform vorgegeben werden.

Display 3:



8.2.3 Remote – Intern – Statisch

Die Ansteuerung der Quelle-Senke erfolgt durch Programmierung über eine Datenschnittstelle. Die Einstellung ist gleichbleibend und wird über die Datenschnittstelle vorgenommen (siehe Programmierhandbuch).

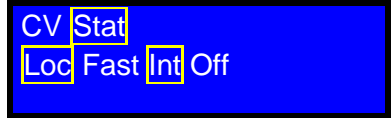
Display 3:



8.2.1 Local – Internal – Static

The control of the Source-Sink is carried out locally. The setting value is constant and can be varied by the rotary encoder (6) or by the keypad (5).

Display 3:



8.2.2 Local – External – Static

The control of the Source-Sink is carried out externally. The setting can be made by an analog voltage -5V...5V or -10V...10V with an arbitrary waveform supplied to the Analog I/O connector

Display 3:

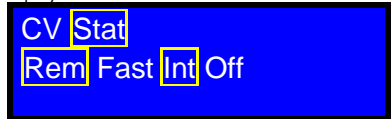


8.2.3 Remote – Internal – Static

The control of the Source-Sink is carried out by programming via a data interface.

The setting value is constant and is carried out through the data interface (see programming manual).

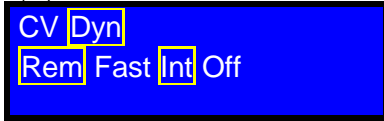
Display 3:



8.2.4 Remote – Intern – Dynamisch

Die Ansteuerung der Quelle-Senke erfolgt durch Programmierung über eine Datenschnittstelle. Es können beliebige Kurvenformen über die Datenschnittstelle vorgegeben werden (siehe Programmierhandbuch).

Display 3:

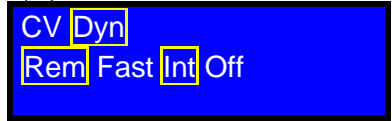


8.2.4 Remote – Internal - Dynamic

The control of the Source-Sink is carried out by programming via a data interface.

Arbitrary waveforms can be carried out through the data interface (see programming manual).

Display 3:



8.2.5 Remote – Extern – Statisch

Die Ansteuerung der Quelle-Senke erfolgt über die Analog I/O Buchse durch ein Steuersignal von -5V...5V oder -10...10V mit beliebiger Kurvenform vorgegeben. (siehe auch Programmierhandbuch)

Display 3:



8.2.5 Remote – External – Static

The control of the Source-Sink is carried out by an analog voltage -5V...5V or -10V...10V with an arbitrary waveform supplied to the Analog I/O connector. (see programming manual)

Display 3:



8.3 Ausgang ein- und ausschalten

Mit der mit "Output on-off" (12) gekennzeichneten Taste kann der Ausgang aus- und eingeschaltet werden.

Bei eingeschaltetem Ausgang zeigt das Display 3 "On", bei ausgeschaltetem Ausgang "Off".



8.3 Output On – Off

The output can be switched on and off by pressing the button labeled "Output on-off" (12). "On" is indicated on display 3 by activated output and "Off" is indicated by deactivated output.



Bei "Output On" wird der angeschlossene Prüfling mit der Ausgangsgröße beaufschlagt. Im abgeschalteten Zustand ist der Eingangswiderstand des Gerätes > 50 kΩ.

Die Zu- und Abschaltung des Ausgangs kann auch extern über zwei Pins der Analog I/O-Buchse erfolgen.

Eine genaue Beschreibung ist unter dem Kapitel "Externe Zuschaltung des Ausgangs" zu finden.

After activating "Output On" the connected DUT is loaded with the output parameter. When the switch is deactivated, the input resistance of the device is > 50 kΩ.

The switching on/off of the output can also be done externally with the aid of two pins of the Analog I/O connector.

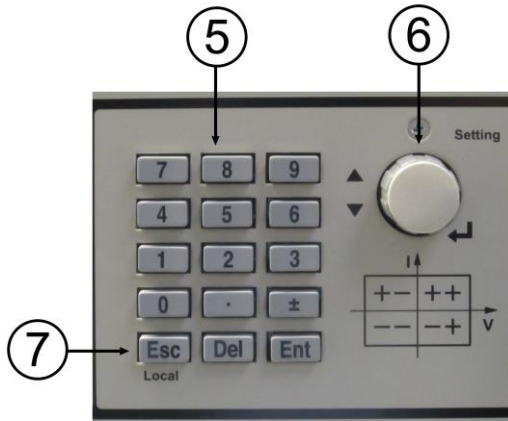
An exact description is provided in the section "External Control of the Output".

8.4 Nummernblock und Drehgeber

Mit dem Nummernblock (5) und dem Drehgeber (6) können Veränderungen an den Sollwerteinstellungen vorgenommen werden.

8.4 Keypad and Rotary Encoder

Using the keypad (5) and the rotary encoder (6) changes of the nominal value settings can be carried out.



Nach dem Einschalten der Quelle-Senke ist im Display 4 die Sollwerteinstellung (SET) in der Betriebsart Konstantspannung aktiviert und auf 0V eingestellt. Die Strombegrenzung ist auf den Maximalstrom (C>> obere Strombegrenzung) bzw. den Minimalstrom (C<< untere Strombegrenzung) gesetzt.

After power-on of the Source-Sink the nominal value setting (SET) in constant voltage mode is activated in display 4 and set to 0V. The current protection is set to the maximum current (C>> high current protection) and the minimum current (C<< low current protection).

```
?SET: -0.000 V
C>>: +20.000 A
C<<: -20.000 A
```

```
?SET: -0.000 V
C>>: +20.000 A
C<<: -20.000 A
```

Das Zeichen "?" bei "SET" zeigt an, dass durch Drehen des Drehgebers (6) oder durch Eingabe über den Nummernblock (5) eine Veränderung des Sollwertes für die Spannung vorgenommen wird.

The character "?" in front of "SET" shows, that by turning the rotary encoder (6) or by entering via the keypad (5) a change of the nominal value setting for the voltage is carried out.

Durch Drücken auf den Drehgeber (6) erscheint an Stelle des Zeichens "?" das Zeichen "***". Nun kann durch Drehen des Drehgebers (6) zwischen "SET", "C>>" und "C<<" gewechselt werden.

By pressing the rotary encoder (6) the character "***" appears instead of the character "?". Now a change between "SET", "C>>" and "C<<" by turning the rotary encoder (6) is possible.

Nach erneutem Drücken des Drehgebers (6) erscheint wieder "2" und die ausgewählte Einstellung kann verändert werden.

8.4.1 Einstellung mit Drehgeber







Drehen nach links = Verringerung des Einstellwertes.


Drehen nach rechts = Erhöhung des Einstellwertes.

8.4.2 Einstellung mit Nummernblock

Über den Nummernblock (5) kann der neue Sollwert eingegeben werden.

Zeichenübersicht:


| | |
|---|---|
|  | Auswahl des Vorzeichens |
|  | Ziffern zur Sollwerteingabe |
|  | Dezimaltrennzeichen |
|  | Letztes Zeichen löschen |
|  | Eingabe bestätigen |
|  | Eingabe abbrechen und zum aktuellen Sollwert zurückkehren |

Nachdem dem Bestätigen der Eingabe mit  wird der neue Sollwert übernommen und im Display 4 angezeigt.



Bei Überschreitung des Wertebereichs wird der maximal mögliche Wert eingestellt.



Wird im Remote-Betrieb die Taste  (7) gedrückt, so wird ein "RESET" ausgeführt und das Gerätes wechselt in den Lokal Betriebszustand.

After pressing the rotary encoder (6) again "2" appears and the selected setting can be changed.

8.4.1 Setting with Rotary Encoder







Left turn = setting value is decreased


Right turn = setting value is increased

8.4.2 Setting with Keypad

Using the keypad (5) a new nominal value can be entered.

Character overview:


| | |
|---|---|
|  | prefix selection |
|  | numerical entry of the nominal value |
|  | decimal separator |
|  | delete the last character |
|  | confirm entry |
|  | Escape entry and return to the active nominal value setting |

After confirming the entry with  the new nominal value setting is taken over and is shown in display 4.



When exceeding the current range the maximum possible value is set.



If in Remote mode the button  (7) is pressed, a "RESET" of the device will be carried out and it will change into local mode.

8.5 Spannung einstellen

In der Betriebsart Konstantspannung ist im Display 4 die Sollwerteneinstellung (SET) aktiviert und auf 0V eingestellt. Die Strombegrenzung ist auf den Maximalstrom (C>> obere Strombegrenzung) bzw. den Minimalstrom (C<< untere Strombegrenzung) gesetzt.

```
?SET: -0.000 V
C>>: +20.000 A
C<<: -20.000 A
```

Bei den Quellen-Senken sind positive und negative Spannungen möglich. Eine Änderung der Sollwerte ist mit dem Nummernblock (5) oder mit dem Drehgeber (6) möglich. (Bedienung siehe Kapitel Nummernblock und Drehgeber 8.4)



Bei Überschreitung des Wertebereichs wird der maximal mögliche Wert eingestellt.

Die untere Strombegrenzung muss immer niedriger als die obere Strombegrenzung sein. Der minimale Abstand zwischen oberer und unterer Strombegrenzung beträgt 1% vom Strombereich des Gerätes. Wird für die untere Strombegrenzung ein Wert eingegeben, der über dem Wert der oberen Strombegrenzung liegt, so wird automatisch der 1%-Abstand eingestellt.

Beispiel:

Strombereich des Gerätes 20A
C>>: +12.000A
C<<: +15.000A wird eingestellt

Ergebnis:

```
?SET: -0.000 V
C>>: +12.000 A
C<<: +11.800 A
```

8.5 Voltage Setting

In display 4 in constant voltage mode the nominal value setting (SET) is activated and set to 0V. The current protection is set automatically to the maximum current (C>> high current protection) and the minimum current (C<< low current protection).

```
?SET: -0.000 V
C>>: +20.000 A
C<<: -20.000 A
```

The source-sink allows positive and negative voltages.

A change of the nominal values is possible with the aid of the keypad (5) or the rotary encoder (6).

(For operation see chapter Keypad and Rotary Encoder 8.4)



When exceeding the current range the maximum possible value is set.

The lower current protection must always be lower than the upper current protection. The minimal distance between upper and lower current protection is 1% of the current range of the device. If for the lower current protection a value is entered, that is above the value of the upper current protection, then a distance of 1% will be set automatically.

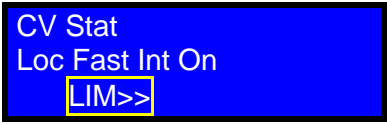
Example:

Current range of the device 20A
C>>: +12.000A
C<<: +15.000A is set

Result:

```
?SET: -0.000 V
C>>: +12.000 A
C<<: +11.800 A
```

Im Display 3 wird durch "LIM>>" und "LIM<<" angezeigt, wenn die obere (LIM>>) oder untere Strombegrenzung (LIM<<) erreicht ist.

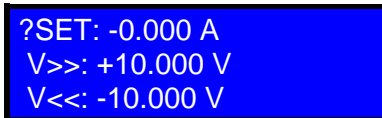


Display 3 will show "LIM>>" and "LIM<<" if the upper (LIM>>) or the lower current protection (LIM<<) is reached.



8.6 Strom einstellen

In der Betriebsart Konstantstrom ist im Display 4 die Sollwerteneinstellung (SET) aktiviert und auf 0A eingestellt. Die Spannungsbegrenzung ist auf die Maximalspannung ($V>>$ obere Spannungsbegrenzung) bzw. die Minimalspannung ($V<<$ untere Spannungsbegrenzung) gesetzt.



```
?SET: -0.000 A
V>>: +10.000 V
V<<: -10.000 V
```

Bei den Quellen-Senken wird die Stromflussrichtung durch das dem Sollwert vorangestelltem Vorzeichen bestimmt. Positive Stromwerte sind also Quellenströme, negative Stromwerte sind Senkenströme. Eine Änderung der Sollwerte ist mit dem Nummernblock (5) oder mit dem Drehgeber (6) möglich. (Bedienung siehe Kapitel Nummernblock und Drehgeber 8.4)

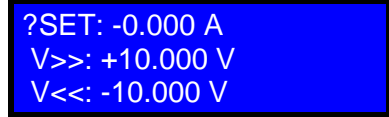


Bei Überschreitung des Wertebereichs wird der maximal mögliche Wert eingestellt.

Die untere Spannungsbegrenzung muss immer niedriger als die obere Spannungsbegrenzung sein. Der Abstand zwischen oberer und unterer Spannungsbegrenzung beträgt 1% vom Spannungsbereich des Gerätes. Wird für die untere Spannungsbegrenzung ein Wert eingegeben, der über dem Wert der oberen Spannungsbegrenzung liegt, so wird automatisch der 1%-Abstand eingestellt.

8.6 Current Setting

In constant current mode which is shown in display 4 the nominal value setting (SET) is activated and set to 0A. The voltage protection is set to the maximum voltage ($V>>$ upper voltage protection) and to the minimum voltage ($V<<$ lower voltage protection).



```
?SET: -0.000 A
V>>: +10.000 V
V<<: -10.000 V
```

The current direction is determined by the nominal current's prefix. So positive current values are source currents, negative current values are sink currents.

A change of the nominal values is possible with the aid of the keypad (5) or the rotary encoder (6). (For operation see chapter Keypad and Rotary Encoder 8.4)



When exceeding the current range the maximum possible value is set.

The lower voltage protection must always be lower than the upper voltage protection. The distance between upper and lower voltage protection is 1% of the voltage range of the device. If for the lower voltage protection a value is entered, that is above the value of the upper voltage protection, a distance of 1% is set automatically.

Beispiel:

Spannungsbereich des Gerätes 10V
V>>: +8.000V
V<<: +9.000V wird eingestellt

Example:

Voltage range of the device 10V
V>>: +8.000V
V<<: +9.000V is set

Ergebnis:

```
?SET: -0.000 A  
V>>: +8.000 V  
V<<: +7.900 V
```

Result:

```
?SET: -0.000 A  
V>>: +8.000 V  
V<<: +7.900 V
```

Im Display 3 wird durch LIM>> und LIM<< angezeigt, wenn die obere (LIM>>) oder untere Spannungsbegrenzung (LIM<<) erreicht ist.

Display 3 shows "LIM>>" and "LIM<<" when the upper (LIM>>) or the lower voltage protection (LIM<<) is reached.

```
CC Stat  
Loc Fast Int On  
LIM>>
```

```
CC Stat  
Loc Fast Int On  
LIM>>
```

8.7 Menü

Durch Drücken der Taste "Menu" (13) wird im Display 4 das Hauptmenü angezeigt.



8.7 Menu

After pressing the "Menu" button (13) display 4 shows the main menu.



Mit dem Drehgeber (6) kann im Hauptmenü ein Menüpunkt ausgewählt werden. Das Zeichen "*" zeigt an, welcher Menüpunkt angewählt ist. Drehen nach links = Menüpunkt nach unten, Drehen nach rechts = Menüpunkt nach oben. Durch Drücken auf den Drehgeber (6) wird der angewählte Menüpunkt aktiviert und es erscheint das entsprechende Untermenü. Im Untermenü kann mit dem Drehgeber (6) ein Untermenüpunkt ausgewählt werden. Durch erneutes Drücken des Drehgebers (6) wird die Parametereinstellung aktiviert.

By using the rotary encoder (6) a menu item can be selected from the main menu.

The character "*" shows the selected menu item. Left turn = menu item down, right turn = menu item up. By pressing the rotary encoder (6) the selected menu item is activated and the corresponding submenu appears. In the submenu a submenu item can be selected by using the rotary encoder. By pressing the rotary encoder (6) again the parameter setting is activated.



Mit der Taste "ESC" (7) wird das Menü wieder verlassen.



By pressing the button "ESC" (7) you exit the menu.

8.7.1 Aufbau des Menüs

| Hauptmenü | Untermenü | Parameter | Bemerkung |
|-----------|---------------|-------------|--|
| CURRENT | C LEVEL IMM | ? +0.000 A | Konstanten Strom einstellen |
| | C LEVEL TRIG | ? +0.000 A | |
| | C >> | ? +20.000 A | getriggerten Strom einst. |
| | C << | ? -20.000 A | obere Strombegrenzung einstellen |
| | C RANGE? | ? +20.000 A | untere Strombegrenzung einstellen |
| VOLTAGE | V LEVEL IMM | ? +0.000 V | Konstante Spannung einstellen |
| | V LEVEL TRIG | ? +0.000 V | |
| | V >> | ? +10.000 V | getriggerte Spannung einstellen |
| | V << | ? -10.000 V | obere Spannungsbegrenzung einstellen |
| | V RANGE? | ? +10.000 V | untere Spannungsbegrenzung einstellen |
| SYSTEM | FAN SPEED | ? AUTO | Lüftergeschwindigkeit automat. Lüftergeschwindigkeit voll |
| | CONTROL SPEED | ? FULL | |
| | RESET | ? FAST | Regelzeitkonstante FAST |
| | | ? SLOW | Regelzeitkonstante SLOW |
| | RESET | | Reset des Gerätes |
| TRIGGER | TRIG SOURCE | ? IMMEDIATE | Trigger deaktiviert |
| | | ? TIMER | Triggerquelle Timer |
| | | ? BUS | Triggerquelle Bus |
| | | ? EXTERNAL | Triggerquelle Extern |

8.7.1 Structure of the menu

| Main menu | Submenu | Parameter | Comment |
|-----------|---------------|-------------|------------------------------|
| CURRENT | C LEVEL IMM | ? +0.000 A | Set current |
| | C LEVEL TRIG | ? +0.000 A | Set triggered current |
| | C >> | ? +20.000 A | Set upper current protection |
| | C << | ? -20.000 A | Set lower current protection |
| | C RANGE? | +20.000 A | Query current range |
| VOLTAGE | V LEVEL IMM | ? +0.000 V | Set voltage |
| | V LEVEL TRIG | ? +0.000 V | Set triggered voltage |
| | V >> | ? +10.000 V | Set upper voltage protection |
| | V << | ? -10.000 V | Set lower voltage protection |
| | V RANGE? | +10.000 V | Query voltage range |
| SYSTEM | FAN SPEED | ? AUTO | Fan speed auto |
| | | ? FULL | Fan speed full |
| | CONTROL SPEED | ? FAST | Control time constant FAST |
| | | ? SLOW | Control time constant SLOW |
| | RESET | RESET | Device Reset |
| TRIGGER | TRIG SOURCE | ? IMMEDIATE | Trigger deactivated |
| | | ? TIMER | Trigger source Timer |
| | | ? BUS | Trigger source Bus |
| | | ? EXTERNAL | Trigger source External |

8.7.2 Hauptmenü CURRENT

| Hauptmenü | Untermenü | Parameter | Bemerkung |
|-----------|--------------|-------------|-----------------------------------|
| CURRENT | C LEVEL IMM | ? +0.000 A | Konstanten Strom einstellen |
| | C LEVEL TRIG | ? +0.000 A | getriggerten Strom einstellen |
| | C >> | ? +20.000 A | obere Strombegrenzung einstellen |
| | C << | ? -20.000 A | untere Strombegrenzung einstellen |
| | C RANGE? | +20.000 A | Strombereich abfragen |

8.7.2 Main Menu CURRENT

| Main menu | Submenu | Parameter | Comment |
|-----------|--------------|-------------|-----------------------------|
| CURRENT | C LEVEL IMM | ? +0.000 A | Set current |
| | C LEVEL TRIG | ? +0.000 A | Set triggered current |
| | C >> | ? +20.000 A | Set high current protection |
| | C << | ? -20.000 A | Set low current protection |
| | C RANGE? | +20.000 A | Query current range |

C LEVEL IMM

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuelle Sollwerteneinstellung für den Strom im Display 4 angezeigt. Über den Nummernblock (5) kann ein neuer Sollwert für den Strom eingegeben werden. Befindet sich das Gerät im Strombetrieb, wird der neue Wert sofort eingestellt, sofern dieser im gültigen Wertebereich liegt. Bei Überschreitung des Wertebereichs wird der maximal mögliche Wert eingestellt.

Der Einstellbereich ist den Technischen Daten des jeweiligen Modells zu entnehmen.

C LEVEL IMM

After invoking the parameter settings the active nominal value setting for the current is shown in display 4. By using the keypad (5) a new nominal value for the current can be entered. If the device is in current mode, the new value will be set promptly, provided that the value is within the valid range. When exceeding the current range the maximum possible value is set.

The setting range is specified in the technical data of the particular device type.

Bei den Quellen-Senken wird die Stromflussrichtung durch das dem Sollwert vorangestellte Vorzeichen bestimmt. Positive Stromwerte sind Quellenströme, negative Stromwerte sind Senkenströme.

Befindet sich das Gerät nicht im Konstantstrombetrieb, wird der neue Einstellwert gespeichert und beim Wechsel in den Strombetrieb eingestellt.

Als Parameter sind alle Zahlenwerte innerhalb des Strombereiches erlaubt.

C LEVEL TRIG

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuelle Sollwerteneinstellung für den getriggerten Strom im Display 4 angezeigt. Über den Nummernblock (5) kann ein neuer Sollwert für den getriggerten Strom eingegeben werden. (siehe auch Hauptmenü TRIGGER 8.7.5 und Programmierhandbuch).

Für die Einstellwerte gilt dasselbe wie für C LEVEL IMM.

Das Triggerereignis wird im Hauptmenü TRIGGER definiert.

Tritt das Triggerereignis ein und Konstantstrombetrieb ist eingestellt, stellt das Gerät den vorher eingestellten getriggerten Strom ein, wenn nicht eine dynamische Betriebsart triggerfähig gemacht wurde (s. SubSystem TRIGger im Programmierhandbuch).

Als Parameter sind alle Zahlenwerte innerhalb des Strombereiches erlaubt.

The current direction is determined by the nominal current's sign. Positive currents are source currents, negative currents are sink currents.

If the device is not in operating mode constant current, the new setting value is saved and set when changing into current mode.

All numeric values within the current range of the particular model are allowed as parameters.

C LEVEL TRIG

After invoking the parameter settings the active nominal value setting for the triggered current is shown in display 4. By using the keypad (5) a new nominal value for the triggered current can be entered.

(see also main menu TRIGGER 8.7.5 and programming manual).

The same rules as for C LEVEL IMM values are valid.

The trigger event is defined using the main menu TRIGGER.

If the trigger event takes place and the operating mode constant current is set, the device sets the programmed trigger current unless there is a dynamic mode waiting for a trigger (see programming manual subsystem TRIGger).

All numeric values within the current range of the particular model are allowed as parameters.

C >>

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuelle Sollwerteneinstellung für die obere Strombegrenzung im Display 4 angezeigt. Über den Nummernblock (5) kann ein neuer Sollwert für die obere Strombegrenzung eingegeben werden.

Die obere Strombegrenzung kann nicht durch einen separaten Befehl aktiviert bzw. deaktiviert werden. Durch die Einstellung eines oberen Strombegrenzungswertes ist die Strombegrenzung aktiviert. Soll die eingestellte obere Strombegrenzung deaktiviert werden, muss der Sollwert wieder auf den Maximalwert (default) eingestellt werden. Ansonsten gelten die gleichen Regeln wie bei den Stromsettings.

Display 4:

**C >>**

After invoking the parameter settings the active nominal value setting for the upper current protection is shown in display 4. By using the keypad (5) a new nominal value for the upper current protection can be entered.

The upper current protection cannot be activated/deactivated with the aid of a separate instruction. The current protection is activated by setting an upper protection current. If the high current protection shall be "deactivated" the upper current protection value shall be set to maximum value (default). Additionally, the same rules as with current settings are valid.

Display 4:

**C <<**

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuelle Sollwerteneinstellung für die untere Strombegrenzung im Display 4 angezeigt. Über den Nummernblock (5) kann ein neuer Sollwert für die untere Strombegrenzung eingegeben werden.

Die untere Strombegrenzung kann nicht durch einen separaten Befehl aktiviert bzw. deaktiviert werden. Durch die Einstellung eines unteren Strombegrenzungswertes ist die Strombegrenzung aktiviert. Soll die eingestellte untere Strombegrenzung deaktiviert werden, muss der Sollwert wieder auf den Minimalwert (default) eingestellt werden. Ansonsten gelten die gleichen Regeln wie bei den Stromsettings.

Display 4:

**C <<**

After invoking the parameter settings the active nominal value setting for the lower current protection is shown in display 4. By using the keypad (5) a new nominal value for the lower current protection can be entered.

The lower current protection can not be activated/deactivated with the aid of a separate instruction. The current protection is activated by setting a lower protection current. If the lower current protection shall be "deactivated" the lower current protection value shall be set to minimum value (default). Additionally, the same rules as with current settings are valid.

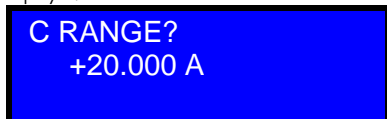
Display 4:



C RANGE?

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird der Strombereich der Quelle-Senke im Display 4 angezeigt.

Display 4:

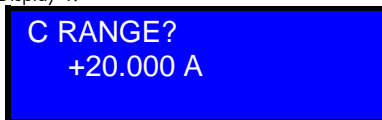


C RANGE?
+20.000 A

C RANGE?

After invoking the parameter settings the current range of the Source-Sink is shown in display 4.

Display 4:



C RANGE?
+20.000 A

8.7.3 Hauptmenü VOLTAGE

| Hauptmenü | Untermenü | Parameter | Bemerkung |
|-----------|--------------|-------------|---------------------------------------|
| VOLTAGE | V LEVEL IMM | ? +0.000 V | Konstante Spannung einstellen |
| | V LEVEL TRIG | ? +0.000 V | |
| | V >> | ? +10.000 V | obere Spannungsbegrenzung einstellen |
| | V << | ? -10.000 V | untere Spannungsbegrenzung einstellen |
| | V RANGE? | +10.000 V | Spannungsbereich abfragen |

8.7.3 Main Menu VOLTAGE

| Main menu | Submenu | Parameter | Comment |
|-----------|--------------|-------------|------------------------------|
| VOLTAGE | V LEVEL IMM | ? +0.000 V | Set voltage |
| | V LEVEL TRIG | ? +0.000 V | |
| | V >> | ? +10.000 V | Set upper voltage protection |
| | V << | ? -10.000 V | Set lower voltage protection |
| | V RANGE? | +10.000 V | Query voltage range |

V LEVEL IMM

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuelle Sollwerteneinstellung für die Spannung im Display 4 angezeigt. Über den Nummernblock (5) kann ein neuer Sollwert für die Spannung eingegeben werden. Befindet sich das Gerät im Spannungsbetrieb, wird der neue Wert sofort eingestellt, sofern dieser im gültigen Wertebereich liegt. Bei Überschreitung des Wertebereichs wird der maximal mögliche Wert eingestellt.

Der Einstellbereich ist den Technischen Daten des jeweiligen Modells zu entnehmen.

V LEVEL IMM

After invoking the parameter settings the active nominal value setting for the voltage is shown in display 4. By using the keypad (5) a new nominal value for the voltage can be entered. If the device is in voltage mode, the new value will be set promptly, provided that the value is within the valid range. When exceeding the voltage range the maximum possible value is set.

The setting range is specified in the technical data of the particular device type.

The source-sink allows positive and negative voltages.

Bei den Quellen-Senken sind positive und negative Spannungen möglich.

Befindet sich das Gerät nicht im Konstantspannungsbetrieb, wird der neue Einstellwert gespeichert und beim Wechsel in den Spannungsbetrieb eingestellt.

Als Parameter sind alle Zahlenwerte innerhalb des Spannungsbereiches erlaubt.

V LEVEL TRIG

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuelle Sollwerteneinstellung für die getriggerte Spannung im Display 4 angezeigt. Über den Nummernblock (5) kann ein neuer Sollwert für die getriggerte Spannung eingegeben werden. (siehe auch Hauptmenü TRIGGER 8.7.5 und Programmierhandbuch).

Für die Einstellwerte gilt dasselbe wie für V LEVEL IMM.

Das Triggerereignis wird im Hauptmenü TRIGGER definiert.

Tritt das Triggerereignis ein und Konstantspannungsbetrieb ist eingestellt, stellt das Gerät die vorher eingestellte getriggerte Spannung ein, wenn nicht eine dynamische Betriebsart triggerfähig gemacht wurde (s. SubSystem TRIGger im Programmierhandbuch).

Als Parameter sind alle Zahlenwerte innerhalb des Spannungsbereiches erlaubt.

V >>

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuelle Sollwerteneinstellung für die obere Spannungsbegrenzung im Display 4 angezeigt. Über den Nummernblock (5) kann ein neuer Sollwert für die obere Spannungsbegrenzung eingegeben werden.

Die obere Spannungsbegrenzung kann nicht durch einen separaten Befehl aktiviert bzw. deaktiviert werden.

If the device is not in the operating mode constant voltage, the new setting value is saved and set when changing to the operating mode voltage.

All numeric values within the voltage range of the particular model are allowed as parameters.

V LEVEL TRIG

After invoking the parameter settings the active nominal value setting for the triggered voltage is shown in display 4. By using the keypad (5) a new nominal value for the triggered voltage can be entered.

(see also main menu TRIGGER 8.7.5 and programming manual).

The same rules as for V LEVEL IMM values are valid.

The trigger event is defined using the main menu TRIGGER.

If the trigger event takes place and the operating mode constant voltage is set, the device sets the programmed trigger voltage unless there is a dynamic mode waiting for a trigger (see programming manual subsystem TRIGger).

All numeric values within the voltage range of the particular model are allowed as parameters.

V >>

After invoking the parameter settings the active nominal value setting for the upper voltage protection is shown in display 4. By using the keypad (5) a new nominal value for the upper voltage protection can be entered.

The upper voltage protection can not be activated/deactivated with the aid of a separate instruction.

Durch die Einstellung eines oberen Spannungsbegrenzungswertes ist die Spannungsbegrenzung aktiviert. Soll die eingestellte obere Spannungsbegrenzung deaktiviert werden, muss der Sollwert wieder auf den Maximalwert (default) eingestellt werden. Ansonsten gelten die gleichen Regeln wie bei den Spannungssettings.

Display 4:



The voltage protection is activated by setting an upper protection voltage. If the upper voltage protection shall be "deactivated" the upper voltage protection value shall be set to maximum value (default). Additionally, the same rules as with voltage settings are valid.

Display 4:



V <<

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuelle Sollwerteinstellung für die untere Spannungsbegrenzung im Display 4 angezeigt. Über den Nummernblock (5) kann ein neuer Sollwert für die untere Spannungsbegrenzung eingegeben werden.

Die untere Spannungsbegrenzung kann nicht durch einen separaten Befehl aktiviert bzw. deaktiviert werden. Durch die Einstellung eines unteren Spannungsbegrenzungswertes ist die Spannungsbegrenzung aktiviert. Soll die eingestellte untere Spannungsbegrenzung deaktiviert werden, muss der Sollwert wieder auf den Minimalwert (default) eingestellt werden. Ansonsten gelten die gleichen Regeln wie bei den Spannungssettings.

V <<

After invoking the parameter settings the active nominal value setting for the lower voltage protection is shown in display 4. By using the keypad (5) a new nominal value for the lower voltage protection can be entered.

The lower voltage protection cannot be activated/deactivated with the aid of a separate instruction. The voltage protection is activated by setting a lower protection voltage. If the lower voltage protection shall be "deactivated" the lower voltage protection value shall be set to maximum value (default). Additionally, the same rules as with voltage settings are valid.

Display 4:



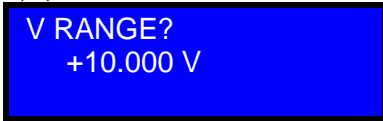
Display 4:



V RANGE?

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird der Spannungsbereich der Quelle-Senke im Display 4 angezeigt.

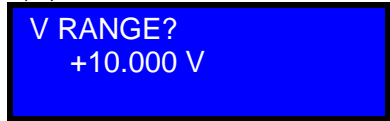
Display 4:



V RANGE?

After invoking the parameter settings the voltage range of the Source-Sink is shown in display 4.

Display 4:



8.7.4 Hauptmenü SYSTEM

| Hauptmenü | Untermenü | Parameter | Bemerkung |
|-----------|---------------|-------------------|----------------------------|
| SYSTEM | FAN SPEED | ? AUTO | Lüftergeschwindigkeit auto |
| | | ? FULL | Lüftergeschwindigkeit voll |
| | CONTROL SPEED | ? FAST | Regelzeitkonstante FAST |
| | | ? SLOW | Regelzeitkonstante SLOW |
| RESET | RESET | Reset des Gerätes | |

8.7.4 Main Menu SYSTEM

| Main menu | Submenu | Parameter | Comment |
|-----------|---------------|--------------|----------------------------|
| SYSTEM | FAN SPEED | ? AUTO | Fan speed auto |
| | | ? FULL | Fan speed full |
| | CONTROL SPEED | ? FAST | Control time constant FAST |
| | | ? SLOW | Control time constant SLOW |
| RESET | RESET | Device Reset | |

FAN SPEED

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuell eingestellte Lüftergeschwindigkeit im Display 4 angezeigt. Durch Drehen des Drehgebers (6) kann die Lüftergeschwindigkeit ausgewählt und durch Drücken des Drehgebers (6) geändert werden.

Bei Parameter "AUTO" (default) werden die Gerätelüfter auf automatischen (strom- und temperaturgesteuerten) Betrieb und bei Parameter "FULL" auf volle Lüftergeschwindigkeit geschaltet. Die Lüftergeschwindigkeit "FULL" wird in Display 3 angezeigt.

FAN SPEED

After invoking the parameter settings the active fan speed is shown in display 4. By turning the rotary encoder (6) the fan speed can be selected and by pressing the rotary encoder (6) the new parameter can be activated.

Parameter "AUTO" switches the fans to automatic (current and temperature-controlled) operation and parameter "FULL" to continuous maximum fan speed. The fan speed "FULL" is shown in display 3.



Nach dem Einschalten und nach "RESET" ist die automatische Lüftersteuerung aktiv.

After power-on and after "RESET" the automatic fan control is active.

CONTROL SPEED

CONTROL SPEED

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuell eingestellte Regelgeschwindigkeit im Display 4 angezeigt. Durch Drehen des Drehgebers (6) kann die Regelzeitkonstante ausgewählt und durch Drücken des Drehgebers (6) geändert werden.

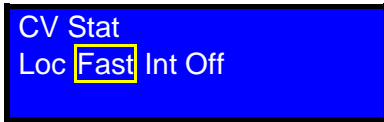
After invoking the parameter settings the active control regulation speed is shown in display 4. By turning the rotary encoder (6) the control time constant can be selected and by pressing the rotary encoder (6) the new parameter can be activated.

Bei instabilen Systemen kann es von Vorteil sein, die Regelgeschwindigkeit auf langsam "SLOW" zu schalten.

At oscillating systems switching to control regulation speed "SLOW" may cause stabilization of the system.

Die Regelgeschwindigkeit wird im Display 3 angezeigt.

The control regulation speed is shown in display 3.



Nach dem Einschalten und nach „RESET“ ist die schnelle Regelgeschwindigkeit "FAST" eingestellt.

After power-on and after "RESET" the control regulation speed "FAST" is active.

RESET

RESET

Nach Aufruf der Parametereinstellung im Display 4 kann durch Drücken auf den Drehgeber (6) ein "RESET" erzeugt werden.

After invoking the parameter settings in display 4 a "RESET" can be generated by pressing the rotary encoder (6). "RESET" activates the factory settings of the device.

Durch "RESET" wird die Werkseinstellung des Gerätes aufgerufen.

8.7.5 Hauptmenü TRIGGER

| Hauptmenü | Untermenü | Parameter | Bemerkung |
|-----------|-------------|---|---|
| TRIGGER | TRIG SOURCE | ? IMMEDIATE ? TIMER ? BUS ? EXTERNAL | Trigger deaktiviert Triggerquelle Timer Triggerquelle Bus Triggerquelle Extern |

8.7.5 Main Menu TRIGGER

| Main menu | Submenu | Parameter | Comment |
|-----------|-------------|---|--|
| TRIGGER | TRIG SOURCE | ? IMMEDIATE ? TIMER ? BUS ? EXTERNAL | Trigger deactivated Trigger source Timer Trigger source Bus Trigger source External |

Nach Aufruf der Parametereinstellungen wird die aktuell eingestellte Triggerquelle im Display 4 angezeigt. Durch Drehen des Drehgebers (6) kann die Triggerquelle ausgewählt und durch Drücken des Drehgebers (6) geändert werden. Es wird die Triggerquelle für getriggerte Einstellwerte in beiden Betriebsarten CC und CV festgelegt.

After invoking the parameter settings the active trigger source is shown in display 4. By turning the rotary encoder (6) the trigger source can be selected and by pressing the rotary encoder (6) it can be activated. The trigger source for triggered setting values in both operating modes CC and CV is set.



Mit "TRIG SOURCE IMMEDIATE" wird das Warten auf ein Triggerereignis deaktiviert.




Using "TRIG SOURCE IMMEDIATE" disables the waiting for a trigger.



Mit "TRIG SOURCE TIMER" wird der Ablauf des lastinternen Timers, als Triggerquelle zur Messdatensatzspeicherung festgelegt.



Using "TRIG SOURCE TIMER" the expiry of the load-internal timer is defined as trigger source for measurement record savings.



TRIG SOURCE
? BUS

Mit "TRIG SOURCE BUS" wartet das Gerät auf ein Triggersignal vom steuernden Bus. (siehe Programmierhandbuch)



TRIG SOURCE
? BUS

Using "TRIG SOURCE BUS" the device waits for a trigger signal from the controlling bus (see programming manual).



TRIG SOURCE
? EXTERNAL

Mit "TRIG SOURCE EXTERNAL" wartet das Gerät auf ein Triggersignal vom Analog I/O-Stecker an der Geräterückseite.

Als externer Trigger muss eine abfallende Flanke (TTL-Signal) an der Analog-I/O-Buchse angelegt werden (s. Steckerbelegung Analog-I/O-Stecker).



TRIG SOURCE
? EXTERNAL

Using "TRIG SOURCE EXTERNAL" the device waits for a trigger signal from the Analog I/O Port at the rear panel.

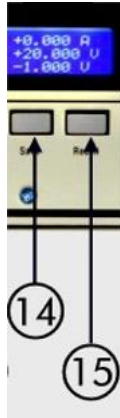
A falling edge TTL signal must be provided to the Analog I/O connector (see pin assignment of the Analog I/O connector) as external trigger signal.

8.8 Geräteeinstellungen abspeichern

Mit den Tasten "Save" (14) und "Recall" (15) können die aktuellen Geräteeinstellungen abgespeichert und später wieder aufgerufen werden. Es sind 10 nichtflüchtige Speicherplätze [0...9] vorhanden.

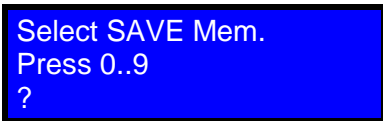
8.8 Save Device Settings

Using the buttons "Save" (14) and "Recall" (15) the active device settings can be saved and later on recalled again. There are 10 non-volatile memory cells [0...9] available.

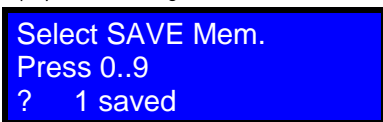


8.8.1 Einstellungen speichern

Nach Drücken der Taste "Save" (14) erscheint im Display 4:

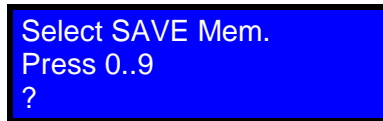


Mit dem Nummernblock (5) wird nun ein Speicherplatz [0...9] ausgewählt. Nachdem eine Ziffer gedrückt wurde wird das Speichern im Display 4 kurz bestätigt.

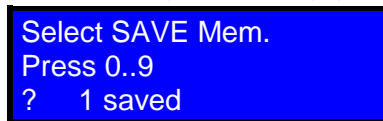


8.8.1 Save Settings

After pressing the button "Save" (14) on display 4 appears:



Using the keypad (5) a memory cell [0..9] can be selected. After pressing a numeric character the storage will be shortly confirmed in display 4.



Folgende Geräteeinstellungen werden gespeichert:

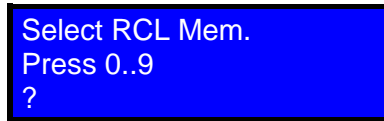
- Betriebsart
- Steuerquelle
- Lüftergeschwindigkeit
- Regelzeitkonstante
- Status Ausgang
- Sollwerteinstellungen

The following device settings are saved:

- Operating mode
- Control source
- Fan speed
- Control time constant
- Status output
- nominal value settings

8.8.2 Einstellungen aufrufen

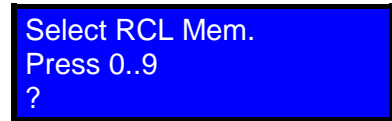
Nach Drücken der Taste "Recall" (15) erscheint im Display 4:



Mit dem Nummernblock (5) wird nun ein Speicherplatz [0..9] ausgewählt. Nachdem eine Ziffer gedrückt wurde werden die Geräteeinstellungen aus dem Speicherplatz aufgerufen und übernommen.

8.8.2 Recall Settings

After pressing the button "Recall" (15) on display 4 appears:



Using the keypad (5) a memory cell [0..9] can be selected. After pressing a numeric character the device settings will be recalled from the memory cell and taken over.

8.9 Regelzeitkonstante

Bei bestimmten Prüflingen oder extrem langen Anschlussleitungen kann es evtl. zu Instabilitäten des Regelkreises kommen.

Die Serie NL bietet die Möglichkeit, die interne Regelgeschwindigkeit zwischen schnell (FAST) und langsam (SLOW) umzuschalten.

Die Umschaltung erfolgt über das Menü (13). (siehe Kapitel Menü – Hauptmenü SYSTEM 8.7.4)

8.10 Grenzwerte

Im Konstant-Spannungsbetrieb kann eine obere und eine untere Strombegrenzung eingestellt werden.

(siehe Kapitel Spannung einstellen und Kapitel Hauptmenü VOLTAGE 8.7.3)

Im Konstant-Strombetrieb kann eine obere und untere Spannungsbegrenzung eingestellt werden.

(siehe Kapitel Strom einstellen und Kapitel Hauptmenü CURRENT 8.7.3).

8.11 Lüftersteuerung

Die Steuerung der Lüfter erfolgt mit steigender Kühlschientemperatur und mit zunehmenden Stromfluss. Um eine bessere Kühlung des Gerätes zu erreichen, können die Lüfter auf volle Leistung geschaltet werden. Die Umschaltung erfolgt über das Menü (13).

(siehe Kapitel Menü – Hauptmenü SYSTEM 8.7.4)



Auch ohne Belastung ist ein Grundgeräusch der Lüfter zu hören.

8.9 Control Time Constant

Under certain conditions as with very long cables the regulation of the load can become unstable.

The NL series has the possibility to change the control time constant between fast and slow.

The switching can be done in the menu (13) (see chapter Menu – .Main Menu SYSTEM 8.7.4).

8.10 Protection Values

In constant voltage mode a upper and lower current protection can be set.

(see chapter Voltage setting and chapter Main Menu VOLTAGE 8.7.3)

In constant current mode an upper and lower voltage protection can be set.

(see chapter Current setting and chapter Main Menu Current 8.7.3)

8.11 Fan Control

The fans are speed controlled. They turn higher at increasing temperature of the power stage and at higher current. To obtain a better cooling of the device the fans can be switched to full speed. The switching is carried out by the menu (13) (see chapter Menu – .Main Menu SYSTEM 8.7.4).



Also without load is a ground noise of the fans heard.

9 Steuerung über externes Analogsignal

In den Betriebsarten

- CC Constant Current
- CV Constant Voltage

kann die Höhe der Ausgangsgröße auch über ein externes Steuersignal eingestellt werden. Dazu ist eine Analogspannung von $-10V...+10V$ oder von $-5V...+5V$ erforderlich.

Diese wird an der Analog I/O Buchse (Belegung siehe Kap. Analog I/O Stecker 1.1) an der Rückseite angelegt.

Als Steuerquelle muss „Extern“ ausgewählt sein. Bei $\pm 10V$ (bzw. $\pm 5V$) wird das Maximum des Bereiches eingestellt.

Bei den Quellen-Senken wird die Stromflussrichtung durch Polarität des analogen Signales bestimmt. Positive Stromwerte ($0V...+10V/+5V$) sind Quellenströme, negative Stromwerte ($-10V/-5V ... 0V$) sind Senkenströme.

Bei den Quellen-Senken sind positive ($0V ... +10V/+5V$) und negative ($-10V/-5V... 0V$) Spannungen möglich. $+10V/+5V$ des analogen Ansteuersignals beziehen sich auf die maximale Spannung der Quelle-Senke, $-10V/-5V$ des analogen Ansteuersignals beziehen sich auf $(-1) \cdot$ maximale Spannung der Quelle-Senke, auch wenn die Quelle-Senke nicht den vollen negativen Spannungsbereich besitzt. Dasselbe gilt für die externe Ansteuerung der oberen und unteren Strom-/bzw. Spannungsbegrenzung.

Beispiel für NL1V20C120:

Spannungsbereich: $-1V ... 20V$

Das Analogsignal für die Minimalspannung von $-1V$ beträgt $-1/20$ von $10V$, also $-0,5V$.

Die Ausgangsgröße ist linear proportional zur Höhe der angelegten Analogspannung und folgt dem Steuersignal mit der eingestellten Regelgeschwindigkeit.

Der Steuereingang ist über eine Differenzverstärkerstufe geführt; das heißt, dass zwischen dem Ausgang und dem Steuereingang keine niederohmige Verbindung besteht. Bei fehlerhaftem Anschluss der Leitungen kann der Strom deshalb nicht über die Steuerkabel fließen.

9 Control by External Analog Signal

In the operating modes

- CC Constant Current
- CV Constant Voltage

The setting of the output parameter can be made by an external control signal. To do so, an analog voltage from

$-10V...+10V$ or from $-5V...+5V$ is required.

This voltage is put to Analog I/O connector at the rear panel (see chapter Analog I/O connector 11.1).

The device has to be set to "External". The maximum of the ranges will be set with $\pm 10V$ ($\pm 5V$ respectively).

The current direction is determined by the polarity of the analog signal. Positive currents ($0V...+10V/+5V$) are source currents, negative currents ($0V...-10V/-5V$) are sink currents.

The source-sink allows positive ($0V ... +10V/+5V$) and negative ($0V ... -10V/-5V$) voltages. $+10V/+5V$ of the analog control signal refer to the source-sink's maximum voltage, $-10V/-5V$ of the analog voltage refer to $(-1) \cdot$ maximum source-sink's voltage, even if the source-sink does not have the full negative voltage range. This is also valid for external setting control and for external control of upper and lower current and voltage protection.

Example for NL1V20C120:

Voltage range: $-1V ... 20V$

The analog signal for the minimum voltage of $-1V$ is $-1/20$ of $10V$, i.e. $-0.5V$.

The output parameter is linear proportional to the height of the applied analog voltage and follows the control signal with the set control regulation speed.

The control input is lead across a differential amplifier stage. That means, between the output and the control input exists no low-resistive connection.

For incorrect connection of the cables the current can't flow over the control cable.



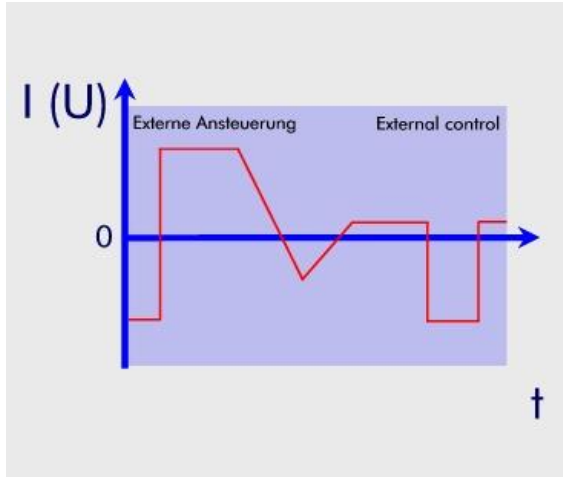
Schließen Sie bei der Steuerung über ein externes Signal auch immer die analogen Steuereingänge für LIM>> und LIM<< an. Bleiben die LIM-Eingänge offen, werden sie intern auf den Maximalbetrag gezogen, was unter Umständen eine OVERVOLTAGE-Meldung verursacht.

Siehe Kapitel 11 Analog-I/O-Schnittstelle.



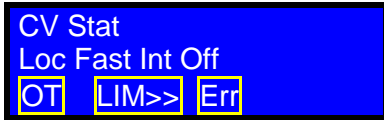
Always connect also the control inputs for LIM>> and LIM<< when analog control is active. If the LIM inputs are left open they are internally pulled to the maximum absolute value which may cause an OVERVOLTAGE message.

See chapter 11 Analog I/O Interface.



10 Statusmeldungen und Sicherungseinrichtungen

Das Display 3 zeigt den aktuellen Gerätestatus an.



10.1 OT Overtemperature Übertemperaturabschaltung

Zum Schutz der eingebauten Leistungs-transistoren ist auf jeder Kühlschiene ein Halbleitertemperatursensor untergebracht, der laufend die Kühlschientemperatur misst. Überschreitet die Temperatur an einer beliebigen Kühlschiene den zulässigen Maximalwert, so wird der Strom abgeschaltet und dieses durch die Statusmeldung "OT" im Display 3 signalisiert. Nach Abkühlen der Endstufe wird der Ausgang automatisch wieder zugeschaltet.

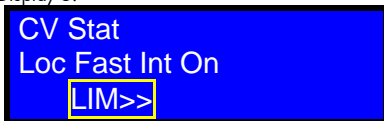


10.2 LIM>> Oberer Grenzwert

Im Konstant-Spannungsbetrieb signalisiert "LIM>>", dass die obere Strombegrenzung erreicht ist.

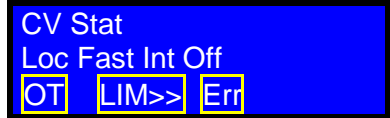
Der Stromfluss wird auf die Höhe der oberen Strombegrenzung reduziert. Das Gerät nimmt die Regelung des eingestellten Sollwertes erst wieder auf, wenn sich der Strom im Nennbereich befindet.

Display 3:



10 Status Display and Protection

The display 3 shows the active device status.



10.1 OT Overtemperature

To protect the power stage of the device a semiconductor temperature sensor at any cooling fin is provided, which permanently measures the temperature. If the temperature exceeds a permissible maximum, the current will be switched off and display 3 shows "OT". After cooling down of the cooling fins, the output will be reactivated.

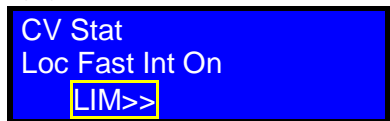


10.2 LIM>> High Protection

In constant voltage mode "LIM>>" signalizes, that the upper current protection is reached.

The current is reduced to the nominal value of the upper current protection. The device only resumes to the control of the nominal value, if the current is back in the nominal range.

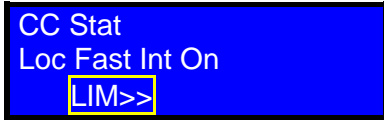
Display 3:



Im Konstant-Strombetrieb signalisiert "LIM>>", dass die obere Spannungsbegrenzung erreicht ist.

Die Spannung wird auf die Höhe der oberen Spannungsbegrenzung begrenzt. Das Gerät nimmt die Regelung des eingestellten Sollwertes erst wieder auf, wenn sich die Spannung im Nennbereich befindet.

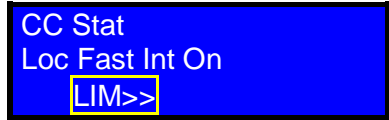
Display 3:



In constant current mode "LIM>>" signalizes, that the upper voltage protection is reached.

The voltage is reduced to the nominal value of the upper voltage protection. The device only resumes to the control of the nominal value, if the voltage is back in the nominal range.

Display 3:



10.3 LIM<< Unterer Grenzwert

Im Konstant-Spannungsbetrieb signalisiert "LIM<<", dass die untere Strombegrenzung erreicht ist.

Der Stromfluss wird auf die Höhe der unteren Strombegrenzung begrenzt. Das Gerät nimmt die Regelung des eingestellten Sollwertes erst wieder auf, wenn sich der Strom im Nennbereich befindet.

Display 3:



10.3 LIM<< Low Protection

In constant voltage mode "LIM<<" signalizes, that the lower current protection is reached.

The current is reduced to the nominal value of the lower current protection. The device only resumes to the control of the nominal value, if the current is back in the nominal range.

Display 3:



Im Konstant-Strombetrieb signalisiert "LIM<<", dass die untere Spannungsbegrenzung erreicht ist.

Die Spannung wird auf die Höhe der unteren Spannungsbegrenzung begrenzt. Das Gerät nimmt die Regelung des eingestellten Sollwertes erst wieder auf, wenn sich die Spannung im Nennbereich befindet.

Display 3:



In constant current mode "LIM<<" signalizes, that the lower voltage protection is reached.

The voltage is reduced to the nominal value of the lower voltage protection. The device only resumes to the control of the nominal value, if the voltage is back in the nominal range.

Display 3:



10.4 ERR Dateninterface Error

Das Gerät wurde mit einem falschen Befehl angesprochen oder der eingestellte Sollwert liegt außerhalb der Grenzwerte.
Die Anzeige erlischt mit dem nächsten gültigen Befehl.

Display 3:



10.4 ERR Data Interface Error

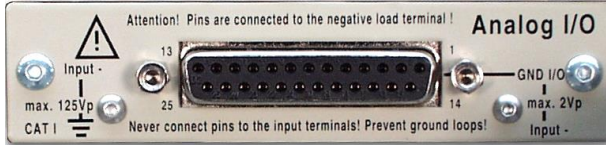
Indicates that the device has received incorrect instruction or the set nominal value is out of range.
The indication disappears with the next correct instruction.

Display 3:



11 Analog-I/O-Schnittstelle

11 Analog I/O Interface



Die Betriebsspannung zwischen den Pins der Analog I/O Schnittstelle und der Potentialerde richtet sich nach der angelegten Spannung zwischen dem Output - und der Potentialerde. Sie darf 125V nicht überschreiten. Höhere Spannungen können das Gerät beschädigen!



The operating voltage between the pins of the Analog I/O Interface and protective ground is based upon the supplied voltage between Output - and protective ground. The voltage must not exceed 125V. Higher voltages can damage the unit!



Alle Ein- und Ausgänge an der Analog-I/O-Karte sind galvanisch mit dem negativen Ausgang verbunden. Eine zusätzliche Verbindung irgendeines Anschlusses an der I/O-Buchse mit dem Ausgang oder Sense-Anschluss des Gerätes erzeugt Masseschleifen und kann zu Fehlfunktionen, Fehlmessungen bis hin zur Zerstörung des Gerätes führen!



All inputs and outputs of the Analog I/O Board are galvanically connected to the negative output terminal. Some additional connection to one of the output terminals or to the sense terminals can produce ground loops or short circuits, which cause malfunction, incorrect measurement data or can damage the unit!



Die maximale Betriebsspannung zwischen dem GND der Analog I/O Karte und dem negativen Ausgang beträgt 2V.



The maximum operating voltage between the GND of the Analog I/O Board and the negative output terminal is 2V

11.1 Steckerbelegung der Analog-I/O-Buchse

| Pin | Name | Beschreibung | Signal- richtung | Pegel *) | Interne Schaltung |
|-----|----------------|--|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| 1 | GNDA | Analoger Messground für proportionale Messsignale | | Analog | |
| 2 | do not connect | darf nicht belegt werden | | | |
| 3 | A-Cntrl 10- | neg. analoger 10V-Steuereingang (-10V...10V für vollen negativen bis vollen positiven Bereich) *) | Input | Analog -10V...10V | Differenziell |
| 4 | A-Cntrl 5- | neg. analoger 5V-Steuereingang (-5V...5V für vollen negativen bis vollen positiven Bereich) *) | Input | Analog -10V...10V | Differenziell |
| 5 | /STAT_ON | Statusleitung "Output On", aktiv low | Output | Logik (0V...5V) (0V...24V) | Push-Pull |
| 6 | LIM>> 10+ | pos. analoger 10V-Steuereingang für obere Begrenzung von Spannung oder Strom (-10V...10V für vollen negativen bis vollen positiven Bereich) *) | Input | Analog -10V...10V | Differenziell |
| 7 | /REM | Steuerleitung "Externe Programmierung", aktiv low | Input | Logik 0V...24V | Komparator |
| 8 | MODE | Steuerleitung zur Auswahl der Betriebsart, high = CC, low = CV | Input | Logik 0V...24V | Komparator |
| 9 | /OUTP_ON | Steuerleitung "Output On", aktiv low | Input | Logik 0V...24V | Komparator |
| 10 | Speed | Steuerleitung zur Auswahl der Regelzeit-konstante, high = fast, low = slow | Input | Logik 0V...24V | Komparator |
| 11 | EMOFF | Sicherheitseingang "Emergency Off", aktiv high | Input | Logik 0V...24V | Komparator |
| 12 | TRG_OUT | Cycle-Trigger | Output | Logik (0V...5V) (0V...24V) | Push-Pull |
| 13 | /STAT >> | Statusleitung "obere Begrenzung", aktiv low | Output | Logik (0V...5V) (0V...24V) | Push-Pull |
| 14 | V MON | Proportionales Messsignal für die Spannung -10V...10V (U-Mon) | Output | Analog -10V...10V | OP-AMP |
| 15 | I MON | Proportionales Messsignal für den Strom -10V...10V (I-Mon) | Output | Analog -10V...10V | OP-AMP |

| Pin | Name | Beschreibung | Signal- richtung | Pegel* | Interne Schaltung |
|-----|----------------|---|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16 | A-Cntrl 10+ | pos. analoger 10V-Steuereingang (-10V...10V für vollen negativen bis vollen positiven Bereich) *) | Input | Analog -10V...10V | Differenziell |
| 17 | A-Cntrl 5+ | pos. analoger 5V-Steuereingang (-5V...5V für vollen negativen bis vollen positiven Bereich) *) | Input | Analog -5V...5V | Differenziell |
| 18 | LIM>> 10- | neg. analoger 10V-Steuereingang für obere Begrenzung von Spannung oder Strom (-10V...10V für vollen negativen bis vollen positiven Bereich) *) | Input | Analog -10V...10V | Differenziell |
| 19 | LIM<< 10- | neg. analoger 10V-Steuereingang für untere Begrenzung von Spannung oder Strom (-10V...10V für vollen negativen bis vollen positiven Bereich) *) | Input | Analog -10V...10V | Differenziell |
| 20 | do not connect | darf nicht belegt werden | | | |
| 21 | LIM<< 10+ | pos. analoger 10V-Steuereingang für untere Begrenzung von Spannung oder Strom (-10V...10V für vollen negativen bis vollen positiven Bereich) *) | Input | Analog -10V...10V | Differenziell |
| 22 | do not connect | darf nicht belegt werden | | | |
| 23 | /STAT << | Statusleitung "untere Begrenzung", aktiv low | Output | Logik (0V...5V) (0V...24V) | Push-Pull |
| 24 | GND | Digital-Ground für Logikein- und -ausgänge | - | Logik | |
| 25 | /TRG IN | Triggereingang, aktiv low | Input | Logik 0V...5V | Komparator |

*) -10V ... 10V bezieht sich auf 4-Quadrantengeräte bei denen die negative Ausgangsspannung genau so groß wie die positive ist. Bei 2-Quadrantengeräten ist der negative Einstellbereich in der Spannung begrenzt. Damit ist auch die mögliche negative Steuerspannung begrenzt. Siehe auch Kapitel 9 Steuerung über externes Analogsignal

11.1 Pin Assignment of the Analog I/O Connector

| Pin | Name | Description | Direction | Level *) | Internal Circuit |
|-----|----------------|---|-----------|----------------------------------|------------------|
| 1 | GNDA | analog GND for measuring the analog signals | - | Analog | |
| 2 | do not connect | must not be connected | | | |
| 3 | A-Cntrl 10- | negative analog 10V control input (-10V...10V for full negative to full positive range) *) | Input | Analog -10V...10V | Differential |
| 4 | A-Cntrl 5- | negative analog 5V control input (-5V...5V for full negative to full positive range) *) | Input | Analog -10V...10V | Differential |
| 5 | /STAT_ON | status output "Output On", active low | Output | Logic (0V...5V) (0V...24V) | Push-Pull |
| 6 | LIM>> 10+ | positive analog 10V control input for high protection (voltage, current) (-10V...10V for full negative to full positive range) *) | Input | Analog -10V...10V | Differential |
| 7 | /REM | control input for "external control", active low | Input | Logic 0V...24V | Comparator |
| 8 | MODE | control input for mode selection high = CC, low = CV | Input | Logic 0V...24V | Comparator |
| 9 | /OUTP_ON | control input "Output On", active low | Input | Logic 0V...24V | Comparator |
| 10 | Speed | control input for control time constant selection, high = fast, low = slow | Input | Logic 0V...24V | Comparator |
| 11 | EMOFF | control input for "Emergency Off", active high | Input | Logic 0V...24V | Comparator |
| 12 | TRG_OUT | status output "Trigger" | Output | Logic (0V...5V) 0V...24V | Push-Pull |
| 13 | /STAT >> | status output "high protection", active low | Output | Logic (0V...5V) (0V...24V) | Push-Pull |
| 14 | V_MON | proportional measuring signal for voltage -10V...10V (V-Mon) | Output | Analog -10V...10V | OP-AMP |
| 15 | I_MON | proportional measuring signal for current -10V...10V (I-Mon) | Output | Analog -10V...10V | OP-AMP |

| Pin | Name | Description | Direction | Pegel* | Internal Circuit |
|-----|----------------|--|-----------|----------------------------------|------------------|
| 16 | A-Cntrl 10+ | positive analog 10V control input (-10V...10V for full negative to full positive range) * | Input | Analog -10V...10V | Differential |
| 17 | A-Cntrl 5+ | positive analog 5V control input (-5V...5V for full negative to full positive range) * | Input | Analog -5V...5V | Differential |
| 18 | LIM>> 10- | negative analog 10V control input for high protection (voltage, current) (-10V...10V for full negative to full positive range) * | Input | Analog -10V...10V | Differential |
| 19 | LIM<< 10- | negative analog 10V control input for low protection (voltage, current) (-10V...10V for full negative to full positive range) * | Input | Analog -10V...10V | Differential |
| 20 | do not connect | must not be connected | | | |
| 21 | LIM<< 10+ | positive analog 10V control input for low protection (voltage, current) (-10V...10V for full negative to full positive range) * | Input | Analog -10V...10V | Differential |
| 22 | do not connect | must not be connected | | | |
| 23 | /STAT << | status output "low protection ", active low | Output | Logic (0V...5V) (0V...24V) | Push-Pull |
| 24 | GND | digital GND for logic inputs and outputs | - | Logic | |
| 25 | /TRG IN | trigger input, active low | Input | Logic 0V...24V | Comparator |

* -10V ... 10V is referred to the setting of 4-Quadrant units where the negative output voltage is as high as the positive. For 2-Quadrant units the negative output voltage setting is restricted. Therefore the negative control voltage is also limited. See also chapter 9 Control by External Analog Signal.

11.2 Zulässige Betriebsparameter der digitalen Steuereingänge

An Logik-Eingänge dürfen Spannungen zwischen 0 und 24VDC angelegt werden. Spannungen ab 2.5V werden als logisch High interpretiert.

Die Steuereingänge werden im unbeschalteten Zustand durch einen 22kΩ-Pull-Up-Widerstand auf logisch High gehalten. Die Ein-/Ausgänge stehen in Bezug zur GND Digitalleitung Pin 24.

Die Steuerung kann dadurch mit Brücken der entsprechenden Leitung zu GND (Pin 24) vorgenommen werden.

11.3 Zulässige Betriebsparameter der digitalen Steuerausgänge

Die Statusausgänge können einen maximalen Strom von 25mA liefern oder aufnehmen.

Die Steuerausgänge sind kurzschlussfest ausgeführt.

11.2 Permissible Operating Parameters of the Digital Control Inputs

Logic inputs can be connected to levels from 0...24VDC. Voltage levels above 2.5V are interpreted as logical high.

The control inputs are kept in an unconnected state to logic high through a 22kΩ pull-up resistor. The inputs and outputs are related to the GND Digital Pin 24.

The control can be done by bridging the pins to GND (Pin 24).

11.3 Permissible Operating Parameters of the Digital Control Outputs

The signal of the status outputs can provide or absorb a maximum current of 25mA.

The digital outputs are short circuit protected.

11.4 Ausgangspegel der digitalen Steuerausgänge umschalten

Durch einen Miniaturschalter auf dem Analog-I/O-Board können die Ausgangssignale zwischen TTL (5V) oder 24V umgeschaltet werden.

Im Auslieferungszustand ist TTL (5V) voreingestellt.



Eingriffe in die Schnittstelle dürfen nur bei ausgeschaltetem Gerät erfolgen.

Zum Umschalten der Pegel ziehen Sie das Einsteckboard heraus. Setzen Sie den Miniaturschalter SW1 auf „24V“ für einen 24V Ausgangspegel oder auf „5V“ für einen 5V Ausgangspegel.

11.4 Output level control via switch

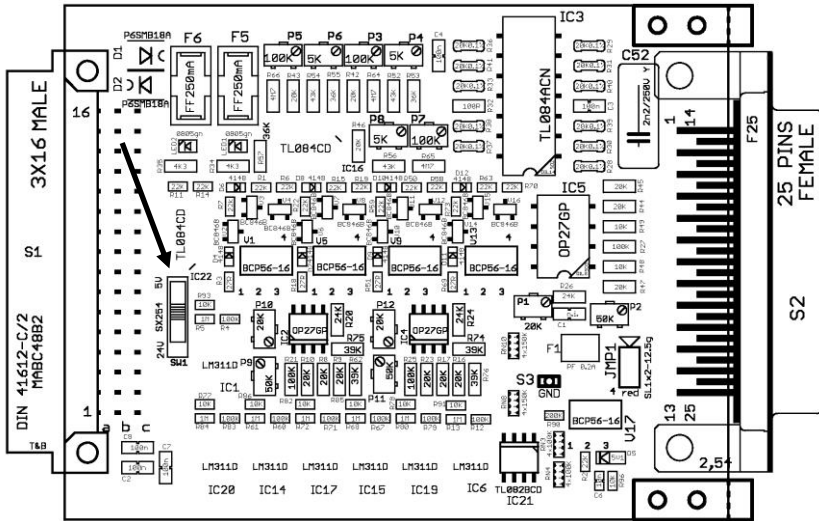
By a miniature switch at the Analog-I/O-Board, the output signals are set to TTL (5V) or 24V.

The factory setting is TTL (5V).



Intervention in the interface may take place only when the device is off.

To switch the level you have to pull out the board. Push the miniature switch SW1 to "24V" for a 24V output level or to "5V" for a 5V output level.



11.5 Sicherheitsabschaltung

Im Auslieferungszustand ist die Sicherheitsabschaltung deaktiviert.

Um die Sicherheitsabschaltung des Gerätes nutzen zu können, muss ein Jumper auf der Analog-I/O-Schnittstelle entfernt werden.



Eingriffe in die Schnittstelle dürfen nur bei ausgeschaltetem Gerät erfolgen.

Dazu entnehmen Sie das Board aus dem Gerät und entfernen den im Bild gezeigten JMP1 aus dem Board.

Die Sicherheitsabschaltung wird eingeleitet, sobald die Verbindung der Pins „EMOFF“ (Pin11) und GND (Pin24) unterbrochen wird.

11.5 Emergency Off

When delivered, the safety shut down is deactivated.

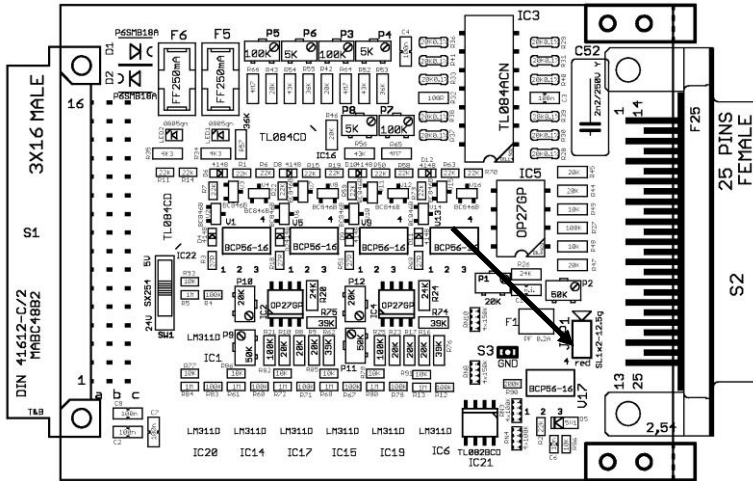
To use the safety shutdown of the unit a jumper located on the Analog I/O interface must be removed.



Intervention in the interface may take place only when the devices is off.

To do this, unplug the board from the device and remove the jumper JMP1 as shown in the picture of the board below.

The safety shutdown is initiated as soon as the connection of the pins "EMOFF" (Pin11) and GND (Pin24) is interrupted.



11.6 Externe Ansteuerung

Bei den Geräten der Serie NL kann der Sollwert über ein extern einzuspeisendes analoges Signal gesteuert werden.

Die externe Sollwertvorgabe funktioniert in den Betriebsarten Strom und Spannung.

Die Ansteuerung kann mit einer Steuerspannung von $-5V...+5V$ oder $-10V...+10V$ für Minimalwert bis Maximalwert in der jeweiligen Betriebsart erfolgen. Dazu muss als Steuerquelle "Extern" ausgewählt sein.

(siehe auch Kapitel Steuerung über externes Analogsignal)



Bei unipolaren Geräten berechnet sich der Minimalwert entsprechend dem Maximalwert.

Die $-5V...+5V$ Ansteuerung erfolgt über die beiden Pins "A-Cntrl 5-" (Pin 4) (-) und "A-Cntrl. 5+" (Pin 17) (+).

Der Eingangswiderstand beträgt $10k\Omega$.

Die $-10V...+10V$ Ansteuerung erfolgt über die beiden Pins "A-Cntrl 10-" (Pin3) (-) und "A-Cntrl 10+" (Pin 16) (+).

Der Eingangswiderstand beträgt $20k\Omega$.



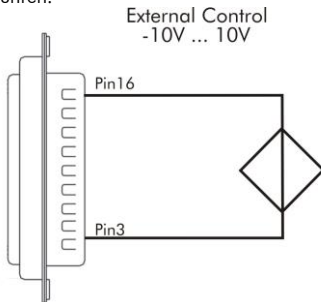
Achtung! Steuerspannungen $> 50V$ zerstören den Eingangsverstärker!



Achtung! GND und GNDA sind intern mit der negativen Ausgangsklemme verbunden!



Eine Potentialverschiebung der Steuereingänge und GNDA gegenüber der negativen Ausgangsklemme werden bis max. $\pm 2V$ ausgeglichen. Höhere Potentialverschiebungen beeinträchtigen den Betrieb und können zur Zerstörung der Schnittstelle führen.



11.6 External Analog Control

By the devices of series NL the nominal value can be controlled by an analog signal, that is externally applied.

The external nominal value setting is possible in current and voltage mode.

The control can be provided by either an analog voltage $-5V...+5V$ or $-10V...+10V$ for minimum value to maximum value in the particular operating mode. Therefore the control source must be set to "External".

(see also chapter Control by External Analog Signal)



With unipolar devices the minimum have to be calculated in reference to the maximum value.

For $-5V...+5V$ control apply the control voltage to "A-Cntrl 5-" (Pin 4) (-) and "A-Cntrl 5+" (Pin 17) (+).

The input impedance is $10k\Omega$.

For $-10V...+10V$ control apply the control voltage to "A-Cntrl 10-" (Pin 3) (-) and "A-Cntrl 10+" (Pin 16) (+).

The input impedance is $20k\Omega$.



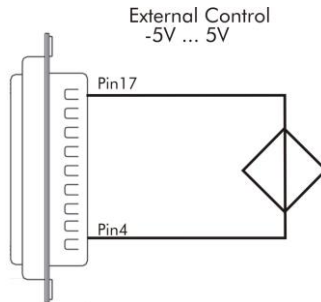
Attention! Control voltage $> 50V$ destroy the input amplifier!



Attention! GND and GNDA is internally connected to the negative output terminal!



A potential shift of the control inputs and GNDA to the negative output terminal is balanced within $\pm 2V$. Higher potential shifts affect the operation and may lead to the destruction of the interface.





Remotebetrieb hat Vorrang gegenüber Externbetrieb! D.h. wenn das Gerät über die Analog-I/O-Schnittstelle extern gesteuert wird und ein zulässiger Befehl über die RS232- oder GPIB-Schnittstelle ankommt, wechselt das Gerät in Remote-Betrieb mit den zugehörigen Einstellungen.

11.7 Externe Einstellung oberer Grenzwert (LIM>>)

Die Einstellung des oberen Grenzwerts von Spannung oder Strom kann über ein extern einzuspeisendes analoges Signal vorgenommen.

Im Konstant-Spannungsbetrieb erfüllt der Eingang die Funktion der oberen Strombegrenzung. Im Konstant-Strombetrieb erfüllt der Eingang die Funktion der oberen Spannungsbegrenzung. Die Funktion Strom-/Spannungsbegrenzung wechselt mit der Einstellung der Betriebsart automatisch.

Die Ansteuerung erfolgt mit einer Steuerspannung $-10V...+10V$ entsprechend negativen Minimalwert bis positiven Maximalwert.



Remote operation has got higher priority than external control! That means, if the device is externally controlled via the Analog I/O interface and a valid command is received by the device it will change to remote operation with the corresponding remote settings.

11.7 External Setting Upper Protection (LIM>>)

The setting of the upper protection of voltage or current can be set with an external analog signal.

In Constant-Current-Mode the input fulfills the function of an upper current protection. In Constant-Voltage-Mode the input fulfills the function of an upper voltage protection. The protection function changes automatically with the setting of control mode.

The control have to be done with a control voltage $-10V...+10V$ corresponding the negative minimum und positive maximum.



Bei unipolaren Geräten berechnet sich der Minimalwert entsprechend dem Maximalwert.

Eine externe Vorgabe des oberen Grenzwerts ist in den Betriebsarten „Extern“ und „Complete Analog I/O Control“ möglich.

Die Ansteuerung erfolgt über die Pins „LIM>> 10-“ (Pin 18) (-) und „LIM>> 10+“ (Pin 6) (+). Der Eingangswiderstand beträgt 20kΩ.



Achtung! Steuerspannungen >50V zerstören den Eingangverstärker!



Werden bei Steuerquelle „Extern“ die externen Protection-Einstellungen nicht belegt, so wird automatisch der maximale Grenzwert für Strom bzw. Spannung eingestellt.



With unipolar devices the minimum have to be calculated in reference to the maximum value.

An external presetting of the upper protection is possible with “Extern” and “Complete Analog I/O Control”.

For -10V...+10V control apply the control voltage to “LIM>> 10-“ (Pin 18) (-) and “LIM>> 10+“ (Pin 6) (+). The input impedance is 20kΩ.

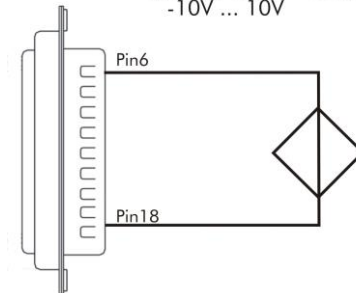


Caution! Control voltages >50V damage the input circuit!



By using control source “External” with unused external protection, the maximum protection for current or voltage will be automatically set.

External LIM>> Control
-10V ... 10V



11.8 Externe Einstellung unterer Grenzwert (LIM<<)

Die Einstellung des unteren Grenzwerts von Spannung oder Strom wird über ein extern einzuspeisendes analoges Signal vorgenommen.

Im Konstant-Spannungsbetrieb erfüllt der Eingang die Funktion der unteren Strombegrenzung. Im Konstant-Strombetrieb erfüllt der Eingang die Funktion der unteren Spannungsbegrenzung. Die Funktion wechselt mit der Einstellung der Betriebsart automatisch.

Die Ansteuerung erfolgt mit einer Steuerspannung $-10V...+10V$ entsprechend negativen Minimalwert bis positiven Maximalwert.



Bei unipolaren Geräten berechnet sich der Minimalwert entsprechend dem Maximalwert.

Eine externe Vorgabe des oberen Grenzwerts ist in den Betriebsarten „Extern“ und „Complete Analog I/O Control“ möglich.

Die Ansteuerung erfolgt über die Pins „LIM>> 10-“ (Pin 18) (-) und „LIM>> 10+“ (Pin 6) (+). Der Eingangswiderstand beträgt 20kΩ.



Achtung! Steuerspannungen $>50V$ zerstören den Eingangsverstärker!



Werden bei Steuerquelle „Extern“ die externe Grenzwert-Einstellung nicht belegt, so wird automatisch der maximale Grenzwert für Strom oder Spannung eingestellt.

11.8 External Setting Low Protection (LIM<<)

The setting of the upper protection of voltage or current can be set with an external analog signal.

In Constant Current Mode the input fulfills the function of an upper current protection. In Constant Voltage Mode the input fulfills the function of an upper voltage protection. The protection function changes automatically with the setting of control mode.

The control have to be done with a control voltage $-10V...+10V$ corresponding the negative minimum und positive maximum.



With unipolar devices the minimum have to be calculated in reference to the maximum value.

An external presetting of the upper protection is possible with “Extern” and “Complete Analog I/O Control”.

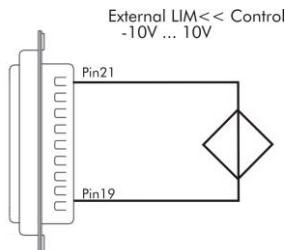
For $-10V...+10V$ control apply the control voltage to “LIM>> 10-“ (Pin 18) (-) and “LIM>> 10+“ (Pin 6) (+). The input impedance is 20kΩ.



Caution! Control voltages $>50V$ damage the input circuit!



By using control source “External” with unused external protection, the maximum protection for current or voltage will be automatically set.



11.9 Externe Steuerung der Geräteeinstellungen

Die meisten Einstellungen des Gerätes können über die Steuerleitungen der Analog-I/O-Schnittstelle vorgenommen werden. Um diese zu aktivieren, muss der Steuereingang "REM" (Pin 7) auf low geschaltet werden (oder Brücke von Pin 7 zu Pin 24).

11.10 Externe Zuschaltung des Ausgangs

Die Zuschaltung des Ausgangs kann außer über den Taster "Output" (12) auch über den Analog-I/O-Steckers erfolgen.

Mit einem Low-Signal an "/INP ON" (Pin 9) oder einer Brücke von Pin 9 zu Pin 24 wird der Ausgang elektronisch zugeschaltet.



Siehe dazu auch Punkt Sicherheitsschaltung "Emergency Off" Seite 88.

11.9 External Control of the Device Settings

Most of the device settings can be done by the control inputs of the Analog I/O Interface. To activate these functions the control input for "REM" (pin 7) has to be tied to low (or connected by a jumper from pin 7 to pin 24).

11.10 External Control of the Output

The output control can be done either by the "Output" (12) button on the front panel as well as over the Analog I/O connector.

With a low level at "/INP ON" (pin 9) or with a jumper from pin9 to pin24 the output is switched on.



See also the description of the "Emergency Off" function page 88.

11.11 Wahl der Betriebsart

| MODE (Pin 8) | Betriebsart |
|-----------------|-------------|
| LOW | Spannung |
| HIGH | Strom |

11.12 Auswahl der Regelzeitkonstante (SPEED)

| Speed (Pin 10) | Regelzeit- konstante |
|-------------------|-------------------------|
| LOW | Slow |
| HIGH | Fast |

11.11 Mode Selection

| MODE (Pin 8) | Mode |
|-----------------|---------|
| LOW | Voltage |
| HIGH | Current |

11.12 Control Time Constant Selection (SPEED)

| Speed (Pin 10) | Control Time Constant |
|-------------------|--------------------------|
| LOW | Slow |
| HIGH | Fast |

11.13 Triggereingang

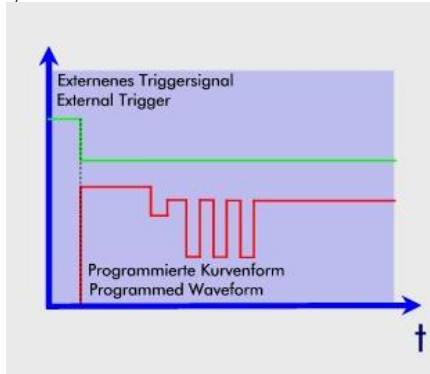
Durch eine negative Flanke an "/TRG IN" (Pin 25) können Funktionen wie z.B. der Ablauf einer vorprogrammierten Kurvenform gestartet werden.

(siehe Programmierhandbuch)

11.13 Trigger Input

At "TRG IN" (Pin 25) several functions of the device such as programmable waveforms, etc. can be triggered with a negative edge.

(see programming manual)



11.14 Triggerausgang

Der Triggerausgang „TRG OUT“ (Pin 12) signalisiert eine beendeten Periode einer programmierten LIST Funktion. Für die Programmierung einer LIST Funktion finden Sie im Software Handbuch weitere Informationen.

11.14 Trigger Output

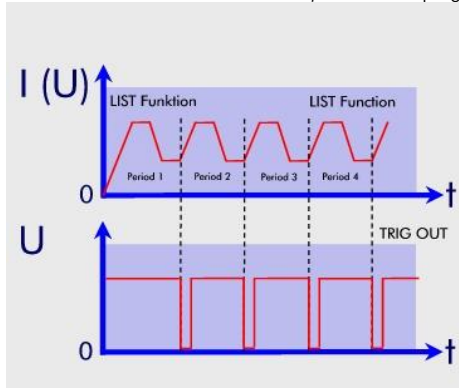
The trigger output „TRG OUT“ (Pin 12) signals a finished period of a programmed LIST function. How to program the LIST Function please refer to the software manual.



Die Impulsdauer beträgt typisch 40 μ s und ist nicht einstellbar.



The pulse duration is typically 40 μ s and is not programmable.



11.15 Analoge Messausgänge

An der I/O-Buchse stehen für Strom "I MON" (Pin 15) und Spannung "V MON" (Pin 14) Messausgänge mit $-10V...+10V$ zur Verfügung. $10V$ für maximalen Strom, maximale Spannung und $-10V$ für minimalen Strom, minimale Spannung. Die Signale müssen gegen "GNDA" (Pin 1) abgegriffen werden und dürfen max. mit $1k\Omega$ belastet werden.



Bei unipolaren Geräten berechnet sich der Minimalwert entsprechend dem Maximalwert.



Achtung! Höhere Belastungen als $2k\Omega$ oder Kurzschlüsse zerstören den Ausgangsverstärker!

11.16 Statusausgänge

Folgende Statusausgänge stehen zur Verfügung:

"/STAT ON" (Pin 5), Low-Signal bei zugeschaltetem Ausgang.

"/STAT>>" (Pin 13), Low-Signal, wenn der obere Grenzwert (Spannung oder Strom) erreicht ist.

"/STAT<<" (Pin 23), Low-Signal, wenn der untere Grenzwert (Spannung oder Strom) erreicht ist.

"/TRG OUT" (Pin 12), Low-Impuls, wenn eine Periode einer Liste beendet wurde.

11.15 Analog Monitor Outputs

The Analog I/O connector provides monitor signals for current "I MON" (pin 15) and voltage "V MON" (pin 14) with output level $-10V...+10V$.

$10V$ are for maximum current, maximum voltage and $-10V$ are for minimum current, minimum voltage. This signals have to be measured against "GNDA" (pin 1) and must not be loaded with less than $1k\Omega$.



With unipolar devices the minimum have to be calculated in reference to the maximum value.



Attention! Higher Loads than $2k\Omega$ or short circuits can damage the output amplifiers!

11.16 Status Outputs

There are the following status outputs:

"/STAT ON" (pin 5), low signal, if the output is switched on.

"/STAT>>" (pin 13), low signal, if the high protection (voltage or current) is reached.

"/STAT<<" (pin 23), low signal, if the low protection (voltage or current) is reached.

"/TRG OUT" (pin 12), low signal, after one period of a list has been finished.

11.17 Anschlussbeispiel

Das Bild zeigt eine Beispielbeschaltung der analogen Schnittstelle.

Es werden die Funktionen Remote, Bereich, ON/OFF, Sollwertvorgabe und Grenzwert-Vorgabe benutzt.

Digitale Eingänge werden per Relaiskontakt in die Zustände High (Kontakt offen) und Low (Kontakt geschlossen) gesetzt.

Der Sollwert, der obere Grenzwert und untere Grenzwert werden mit einer analogen, veränderbaren Spannung vorgeben.

Ausgangstrom und -spannung werden über die Monitorausgänge I MON und V MON überwacht.

11.17 Connection Example

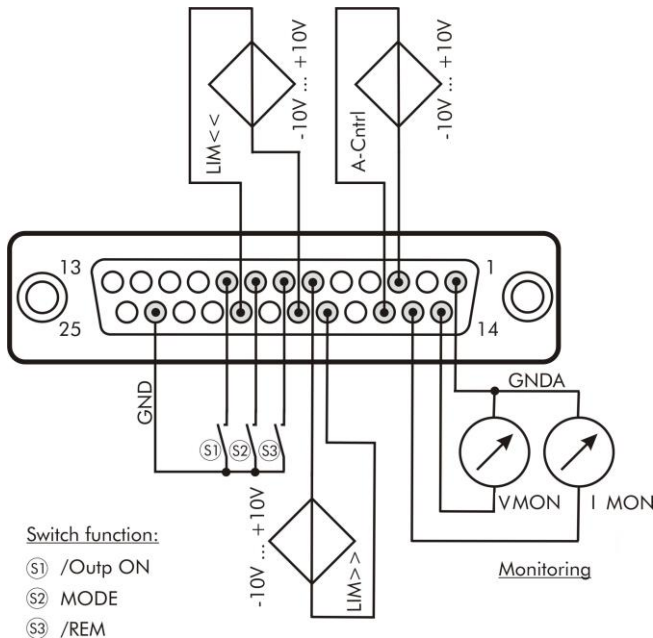
The picture shows a connection example for the analog interface.

The functions remote, mode, ON/OFF and protections are used.

Digital inputs are set logic High (open contact) and logic Low (closed contact) via relay.

The nominal value, the upper and lower protection are set via an analog, variable voltage.

Output current and voltage are monitored via the monitor outputs I MON and V MON.

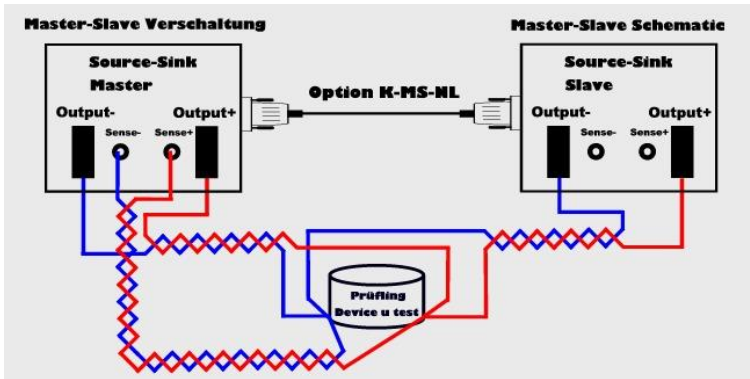


12 Master-Slave-Betrieb

Zur Erhöhung der Leistung oder des Stromes kann die Quelle-Senke Serie NL im Master-Slave-Verfahren parallel-geschaltet werden. Werden unterschiedliche Gerätemodelle verwendet, müssen die unterschiedlichen Leistungs- Strom- und Spannungsbereiche beachtet werden.

12 Master-Slave Mode

To increase the power or current capability of the source-sink Series NL can be operated in parallel connected in Master-Slave mode. If two different device types are used the different power, current and voltage ranges have to be taken into account.



 Eine Serienschaltung zur Erhöhung der Ausgangsspannung ist unzulässig!

Um in die Betriebsart Master-Slave zu wechseln müssen die Analog I/O Anschlüsse der Master und der Slaves wie in der Skizze "Master-Slave-Kabel" Seite 117 angegeben verdrahtet werden. Am Master Gerät kann nur die Betriebsart Konstantstrom eingestellt sein. An den Slavegeräten muss grundsätzlich die Betriebsart Konstantstrom eingestellt sein. Das Slavegerät muss auf Steuerquelle "Complete External Analog I/O Control" gestellt sein. Die Lastklemmen und bei Bedarf auch die Senseklemmen des Mastergerätes müssen an den Prüfling geschaltet werden.

 A serial connection to increase the output voltage is inadmissible!

To achieve master slave operation the units have to be wired at the Analog I/O connector like shown in the sketch "Master-Slave-Cable" page 117. The master's mode can only be constant current. The slave devices must always be in constant current mode. The slave loads must be set to source "Complete External Analog I/O Control". The output terminals must be in parallel, the sense terminals of the Master can also be connected for accurate voltage measurement of both loads.

Das Master-Gerät steuert die Stromaufnahme und den Ausgang aller Slave-Geräte.

Bei Verwendung von Geräten mit unterschiedlichen Strombereichen verteilen sich die Ströme zwischen Master und Slave entsprechend den Strombereichen der Geräte.

Bei Geräten mit unterschiedlicher Gesamtleistung ist beim Master-Slave-Betrieb zu beachten, dass der Betrieb nur solange möglich ist, solange sich jedes Gerät im zulässigen Betriebsbereich befindet.

Die Verschaltung der Geräte erfolgt über das Master-Slave-Kabel:



Achtung!

Die obere und untere Strombegrenzung muss am Mastergerät auf die Gesamtzahl der parallelgeschalteten NL angepasst werden.

$$I_{LIM,Master} = \frac{I_{LIM} * I_{Master}}{(I_{Master} + I_{Slave1} + I_{Slave2})}$$

- $I_{LIM,Master}$ zu programmierende Strombegrenzung
- I_{LIM} gewünschte Strombegrenzung
- I_{Master} Gesamtstrom des Masters
- I_{Slave1} Gesamtstrom des 1. Slave
- I_{Slave2} Gesamtstrom des 2. Slave



Der Betrieb mit einem Master-Slave-Kabel ist nur mit Geräten des gleichen Spannungsbereiches zulässig. Ungleiche Geräte können beschädigt werden!

The master device controls current consumption and output of all slave devices.

For the usage of devices with different current ranges it has to be taken into account that the current is shared between master and slave in the same ratio like the current ranges of the units.

For the usage of devices with different power ranges it has to be taken into account that the operation only is possible as long as all devices are in the allowed operating range.

Wiring with the Master-Slave-Cable:



Attention!

The upper and lower current protection on the master device must be adapted to the total number of parallel NL.

$$I_{LIM,Master} = \frac{I_{LIM} * I_{Master}}{(I_{Master} + I_{Slave1} + I_{Slave2})}$$

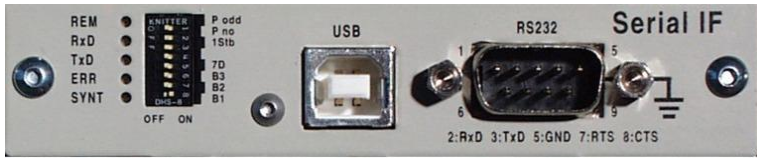
- $I_{LIM,Master}$ current protection to be programmed
- I_{LIM} desired current protection
- I_{Master} total current of Master
- I_{Slave1} total current of 1st Slave
- I_{Slave2} total current of 2nd Slave



The operation with the Master-Slave cable is only allowed with device of the same voltage range. Devices of different voltage range may be damaged!

13 Serielle Schnittstelle

13 Serial Interface



RS232-Schnittstelle und USB-Schnittstelle (als Virtual COM Schnittstelle). Diese Schnittstelle ist standardmäßig eingebaut. (Anschluss und Bedienung entnehmen Sie bitte dem Programmierhandbuch).

RS232 interface and USB Interface. (The USB Interface can be used as a virtual COM Port). This interface is built in by default. (Please refer to the programming manual for more details).

14 Optionale Datenschnittstellen

14.1 Einsteck-Datenschnittstellen

Zur Erweiterung des Funktionsumfangs kann die Quelle-Senke mit Datenschnittstellen ausgerüstet werden. Die Schnittstellen werden auf der Rückseite in einen der drei dafür vorgesehen Slots eingeschoben.



Eingriffe in die Schnittstelle dürfen nur bei ausgeschaltetem Geräte erfolgen.



Hinweis zum Ausbau der Karten:

Zuerst sind die seitlichen Schrauben zu entfernen. Um eine Karte herausziehen zu können ist es vorteilhaft auf einen der Stecker einen geeigneten Gegenstecker anzuschrauben und die Karte dann daran herauszuziehen.



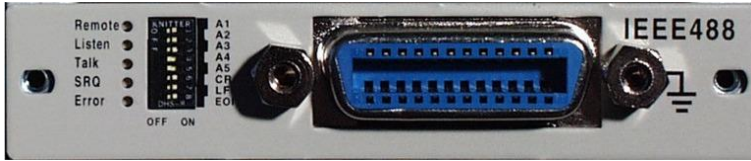
Intervention in the interface may take place only when the device is off.



How to disassemble a board:

Before a board can be removed, unscrew the screws on the right and the left side of the panel. Then use a connector that fits to one of the plugs and screw it to the plug. Then remove the board by pulling at the connector's case.

14.2 GPIB Schnittstelle (Option ZS03)



Mit dieser Option werden die Datenschnittstellen um eine GPIB-Schnittstelle erweitert. Die GPIB-Schnittstelle arbeitet nur in Verbindung mit der eingebauten seriellen Schnittstelle. (Anschluss und Bedienung entnehmen Sie bitte dem Programmierhandbuch).

With this option the data interfaces are extended by a GPIB interface.

The GPIB interface operates only in connection with the installed serial interface. (For more details please refer to the programming manual).

14.3 Externer Ethernet-RS-232-Konverter (Option NL25)

Die Installations- und Konfigurationsanweisungen für Option NL25 finden Sie auf dem mitgelieferten USB-Stick.

14.3 External Ethernet-RS-232 Converter (Option NL25)

The installation and configuration instructions for Option NL25 can be found on the supplied USB flash drive.

15 Optionale Funktionserweiterungen

15.1 Galvanisch isolierte Analog-I/O-Karte (Option NL06)

Bei Potentialunterschieden zwischen dem negativen Ausgang und dem "GND" des Analog-I/O-Steckers sollte die Anlogschnittstelle gegen eine voll isolierte Version (Option NL06) getauscht werden. Die beiden Karten sind pinkompatibel.



Die Betriebsspannung zwischen den Pins der galvanisch isolierten Analog-I/O-Schnittstelle und der Potentialerde darf 125V nicht überschreiten. Höhere Spannungen können das Gerät beschädigen!



Alle Ein- und Ausgänge an der galvanisch isolierten Analog-I/O-Karte sind galvanisch vom negativen Ausgang getrennt. Die Gefahr einer Masseschleife oder Fehleinstellungen wird dadurch verhindert.



Die maximale Betriebsspannung zwischen der galvanisch getrennten Masse der Analog-I/O-Karte und dem negativen Ausgang beträgt 125V.

15 Optional Function Extension

15.1 Galvanically Isolated Analog I/O Interface (Option NL06)

If there are potential differences between the negative output terminal and the "GND" of the Analog I/O connector the isolated Version (Option NL06) should be used.

The connector is pin compatible to the standard board.



The operating voltage between the pins of the galvanic isolated Analog I/O Interface and protective ground is limited to 125V. Higher voltages can damage the unit.



All inputs and outputs of the Analog I/O Board are galvanically isolated from the negative output terminal. The risk of ground loops or incorrect measurement is avoided.



The maximum operating voltage between the ground of the galvanic isolated Analog I/O Board and the negative output terminal is 125V.

15.1.1 Steckerbelegung der isolierten Analog-I/O-Buchse

Die Pinbelegung der galvanisch isolierten Analog I/O Karte ist identisch mit der nicht isolierten Version. Bitte betrachten Sie die Tabelle auf Seite 82.

15.1.2 Zulässige Betriebsparameter der digitalen Steuereingänge

An Logik-Eingänge dürfen Spannungen zwischen 0 und 24VDC angelegt werden. Spannungen ab 2.5 V werden als logisch High interpretiert.

Die Steuereingänge werden im unbeschalteten Zustand durch einen 22k Ω -Pull-Up-Widerstand auf logisch High gehalten. Die Ein-/Ausgänge stehen in Bezug zur GND Digitalleitung Pin 24.

Die Steuerung kann dadurch mit Brücken der entsprechenden Leitung zu GND (Pin 24) vorgenommen werden.

15.1.3 Zulässige Betriebsparameter der digitalen Steuerausgänge

Die Statusausgänge können einen maximalen Strom von 25mA liefern oder aufnehmen.

Die Steuerausgänge sind kurzschlussfest ausgeführt.

15.1.1 Pin Assignment of the Isolated Analog I/O Connector

The pinout of the galvanic isolated Analog I/O Interface is identical to the non-isolated version. Please refer the table on page 84.

15.1.2 Permissible operating parameters of the digital control inputs

Logic inputs can be connected to levels from 0...24VDC. Voltage levels above 2.5V are interpreted as logical high.

The control inputs are kept in an unconnected state to logic high through a 22k Ω pull-up resistor. The inputs and outputs are related to the GND Digital Pin 24.

The control can be done by bridging the concerning signal to GND (Pin 24).

15.1.3 Permissible operating parameters of the digital control outputs

The signal of the status outputs can provide or absorb a maximum current of 25mA.

The digital outputs are short circuit protected.

15.1.4 Ausgangspegel der digitalen Steuerausgänge umschalten

Durch einen Miniaturschalter auf dem galvanisch isolierten Analog-I/O-Board können die Ausgangssignale zwischen TTL (5V) oder 24V umgeschaltet werden.

Im Auslieferungszustand ist TTL (5V) voreingestellt.



Eingriffe in die Schnittstelle dürfen nur bei ausgeschaltetem Geräte erfolgen.

Zum Umschalten der Pegel ziehen Sie das Einsteckboard heraus. Setzen Sie den unteren Miniaturschalter SW1 auf „24V“ für einen 24V Ausgangspegel oder auf „5V“ für einen 5V Ausgangspegel.

15.1.4 Output level control via switch

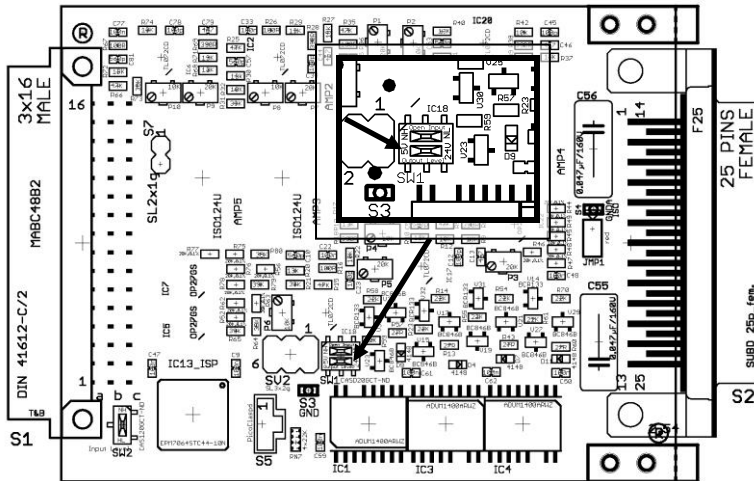
By a miniature switch at the galvanically isolated Analog-I/O-Board, the output signals are set to TTL (5V) or 24V.

The factory setting is TTL (5V).



Intervention in the interface may take place only when the devices is off.

To switch the level you have to pull out the board. Push the miniature switch SW1 to "24V" for a 24V output level or to "5V" for a 5V output level.



15.1.5 Sicherheitsabschaltung

Im Auslieferungszustand ist die Sicherheitsabschaltung deaktiviert.

Um die Sicherheitsabschaltung des Gerätes nutzen zu können, muss ein Jumper auf der galvanisch isolierten Analog-I/O-Schnittstelle entfernt werden.



Eingriffe in die Schnittstelle dürfen nur bei ausgeschaltetem Gerät erfolgen.

Dazu entnehmen Sie das Board aus dem Gerät und entfernen den im Bild gezeigten JMP1 aus dem Board.

Die Sicherheitsabschaltung wird eingeleitet, sobald die Verbindung der Pins „EMOFF“ (Pin11) und GND (Pin24) unterbrochen wird.

15.1.5 Emergency Off

When delivered, the safety shut down is deactivated.

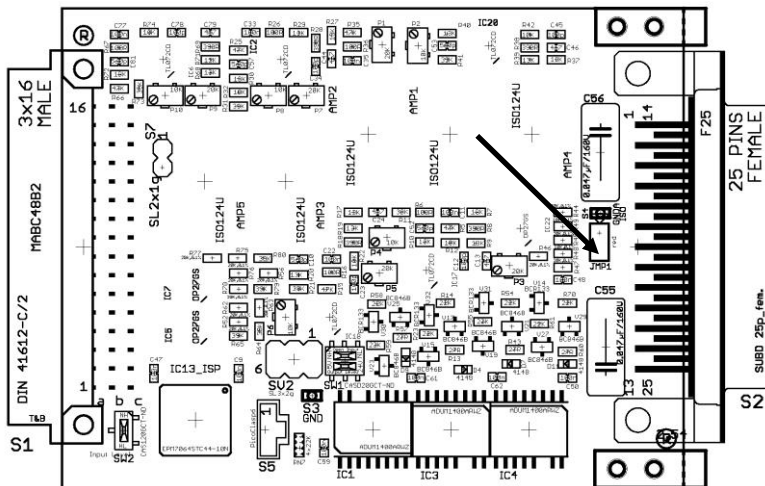
To use the safety shutdown of the unit a jumper located on the galvanically isolated Analog I/O interface must be removed.



Intervention in the interface may take place only when the device is powered off.

To do this, unplug the board from the device and remove the jumper JMP1 as shown in the picture from the board.

The safety shutdown is initiated as soon as the connection of the pins "EMOFF" (Pin11) and GND (Pin24) is interrupted.



15.1.6 Externe analoge Ansteuerung

Bei den Geräten der Serie NL kann der Sollwert über ein extern einzuspeisendes analoges Signal gesteuert werden. Diese externe Sollwertvorgabe funktioniert in den beiden Betriebsarten Strom und Spannung.

Die Ansteuerung kann mit einer Steuerspannung von $-5V...+5V$ oder $-10V...+10V$ für Minimalwert bis Maximalwert in der jeweiligen Betriebsart erfolgen. Dazu muss als Steuerquelle "Extern" ausgewählt sein. (siehe auch Kapitel Steuerung über externes Analogsignal)



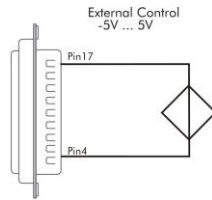
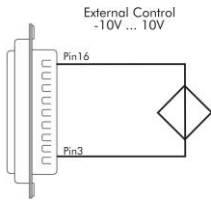
Bei unipolaren Geräten berechnet sich der Minimalwert entsprechend dem Maximalwert.

Die $-5V...+5V$ Ansteuerung erfolgt über die beiden Pins "A-Cntrl 5-" (Pin 4) (-) und "A-Cntrl. 5+" (Pin 17) (+). Der Eingangswiderstand beträgt $10k\Omega$.

Die $-10V...+10V$ Ansteuerung erfolgt über die beiden Pins "A-Cntrl 10-" (Pin3) (-) und "A-Cntrl 10+" (Pin 16) (+). Der Eingangswiderstand beträgt $20k\Omega$.



Achtung! Steuerspannungen $>50V$ zerstören den Ausgangsverstärker!



15.1.6 External Analog Control

By the devices of series NL the nominal value can be controlled by an analog signal that is externally applied. This external nominal value setting is possible in both current and voltage mode.

The control can be provided by either an analog voltage $-5V...+5V$ or $-10V...+10V$ for minimum value to maximum value in the particular operating mode. Therefore the control source must be set to "External". (see also chapter Control by External Analog Signal)



With unipolar devices the minimum have to be calculated in reference to the maximum value.

For $-5V...+5V$ control apply the control voltage to "A-Cntrl 5-" (Pin 4) (-) and "A-Cntrl 5+" (Pin 17) (+). The input impedance is $10k\Omega$.

For $-10V...+10V$ control apply the control voltage to "A-Cntrl 10-" (Pin 3) (-) and "A-Cntrl 10+" (Pin 16) (+). The input impedance is $20k\Omega$.



Caution! Control voltages $>50V$ damage the output circuitry!



Remotebetrieb hat Vorrang gegenüber Externbetrieb! D.h. wenn das Gerät über die Analog-I/O-Schnittstelle extern gesteuert wird und ein zulässiger Befehl über die RS232- oder GPIB-Schnittstelle ankommt, wechselt das Gerät in Remote-Betrieb mit den zugehörigen Einstellungen.

15.1.7 Externe Einstellung oberer Grenzwert (LIM>>)

Die Einstellung des oberen Grenzwerts von Spannung oder Strom kann über ein extern einzuspeisendes analoges Signal vorgenommen.

Im Konstant-Spannungsbetrieb erfüllt der Eingang die Funktion der oberen Strombegrenzung. Im Konstant-Strombetrieb erfüllt der Eingang die Funktion der oberen Spannungsbegrenzung. Die Funktion wechselt mit der Einstellung der Betriebsart automatisch.

Die Ansteuerung erfolgt mit einer Steuerspannung von $-10V...+10V$ entsprechend negativen Minimalwert bis positiven Maximalwert.



Bei unipolaren Geräten berechnet sich der Minimalwert entsprechend dem Maximalwert.



Remote operation has got higher priority than external control! That means, if the device is externally controlled via the Analog I/O interface and a valid command is received by the device it will change to remote operation with the corresponding remote settings.

15.1.7 External Setting Upper Protection (LIM>>)

The setting of the upper protection of voltage or current can be set with an external analog signal.

In Constant-Current-Mode the input fulfills the function of an upper current protection. In Constant-Voltage-Mode the input fulfills the function of an upper voltage protection. The protection function changes automatically with the setting of control mode.

The control have to be done with a control voltage $-10V...+10V$ corresponding the negative minimum und positive maximum.



With unipolar devices the minimum have to be calculated in reference to the maximum value.

Eine externe Vorgabe des oberen Grenzwerts ist in den Betriebsarten „Extern“ und „Complete Analog I/O Control“ möglich.

Die Ansteuerung erfolgt über die Pins „LIM>> 10-“ (Pin 18) (-) und „LIM>> 10+“ (Pin 6) (+). Der Eingangswiderstand beträgt 20kΩ.



Achtung! Steuerspannungen >50V zerstören den Ausgangsverstärker!



Werden bei Steuerquelle „Extern“ die externen Begrenzungs-Einstellungen nicht belegt, so wird automatisch der maximale Grenzwert für Strom oder Spannung eingestellt.

An external presetting of the upper protection is possible with “Extern” and “Complete Analog I/O Control”.

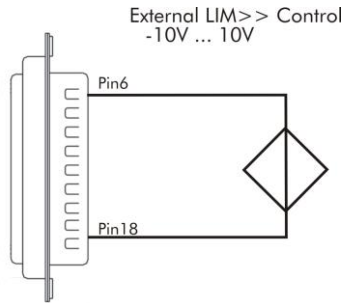
For -10V...+10V control apply the control voltage to “LIM>> 10-“ (Pin 18) (-) and “LIM>> 10+“ (Pin 6) (+). The input impedance is 20kΩ.



Caution! Control voltages >50V damage the output circuit!



By using control source “External” with unused external protection, the maximum protection for current or voltage will be automatically set.



15.1.8 Externe Einstellung unterer Grenzwert (LIM<<)

Die Einstellung des unteren Grenzwerts von Spannung oder Strom wird über ein extern einzuspeisendes analoges Signal vorgenommen. Im Konstant-Spannungsbetrieb erfüllt der Eingang die Funktion der unteren Strombegrenzung. Im Konstant-Strombetrieb erfüllt der Eingang die Funktion der unteren Spannungsbegrenzung. Die Funktion wechselt mit der Einstellung der Betriebsart automatisch.

Die Ansteuerung erfolgt mit einer Steuerspannung $-10V...+10V$ entsprechend negativen Minimalwert bis positiven Maximalwert.



Bei unipolaren Geräten berechnet sich der Minimalwert entsprechend dem Maximalwert.

Eine externe Vorgabe des oberen Grenzwerts ist in den Betriebsarten „Extern“ und „Complete Analog I/O Control“ möglich.

Die Ansteuerung erfolgt über die Pins „LIM>> 10-“ (Pin 18) (-) und „LIM>> 10+“ (Pin 6) (+). Der Eingangswiderstand beträgt 20kΩ.



Achtung! Steuerspannungen $>50V$ zerstören den Ausgangsverstärker!



Wird bei Steuerquelle „Extern“ die externe Begrenzungs-Einstellung nicht belegt, so wird automatisch der maximale Grenzwert für Strom oder Spannung eingestellt.

15.1.8 External Setting Low Protection (LIM<<)

The setting of the upper protection of voltage or current can be set with an external analog signal. In Constant-Current-Mode the input fulfills the function of an upper current protection. In Constant-Voltage-Mode the input fulfills the function of an upper voltage protection. The function changes automatically with the setting of control mode.

The control have to be done with a control voltage $-10V...+10V$ corresponding the negative minimum und positive maximum.



With unipolar devices the minimum have to be calculated in reference to the maximum value.

An external presetting of the upper protection is possible with “Extern” and “Complete Analog I/O Control”.

For $-10V...+10V$ control apply the control voltage to “LIM>> 10-“ (Pin 18) (-) and “LIM>> 10+“ (Pin 6) (+). The input impedance is 20kΩ.

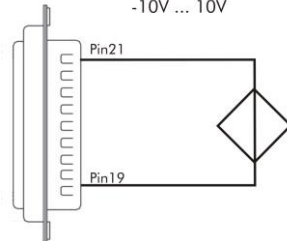


Caution! Control voltages $>50V$ damage the output circuit!



By using control source “External” with unused external protection the maximum protection for current or voltage will be automatically set.

External LIM<< Control
 $-10V ... 10V$



15.1.9 Externe Steuerung der Geräteeinstellungen

Die meisten Einstellungen des Gerätes können über die Steuerleitungen der Analog-I/O-Schnittstelle vorgenommen werden. Um diese zu aktivieren, muss der Steuereingang "REM" (Pin 7) auf low geschaltet werden (oder Brücke von Pin 7 zu Pin 24).

15.1.10 Externe Zuschaltung des Ausgangs

Die Zuschaltung des Ausgangs kann außer über den Taster "Output" (12) auch über den Analog-I/O-Steckers erfolgen.

Mit einem Low-Signal an "/INP ON" (Pin 9) oder einer Brücke von Pin 9 zu Pin 24 wird der Ausgang elektronisch zugeschaltet. (siehe dazu auch Punkt Sicherheitsschaltung "Emergency Off" Seite 106)

15.1.11 Wahl der Betriebsart

| MODE (Pin 8) | Betriebsart |
|-----------------|-------------|
| LOW | Spannung |
| HIGH | Strom |

15.1.12 Auswahl der Regelzeitkonstante

| Speed (Pin 10) | Regelzeit- konstante |
|-------------------|-------------------------|
| LOW | Slow |
| HIGH | Fast |

15.1.9 External Control of the Device Settings

Most of the device settings can be done by the control inputs of the Analog I/O Interface.

To activate these functions the control input for "REM" (pin 7) has to be tied to low (or connected by a jumper from pin 7 to pin 24).

15.1.10 External Control of the Output

The output control can be done either by the "Output" (12) button on the front panel as well as over the Analog I/O connector.

With a low level at "/INP ON" (pin 9) or with a jumper from pin9 to pin24 the output is switched on.

(see also the description of the "Emergency Off" function page 106).

15.1.11 Mode Selection

| MODE (Pin 8) | Mode |
|-----------------|---------|
| LOW | Voltage |
| HIGH | Current |

15.1.12 Control Time Constant Selection

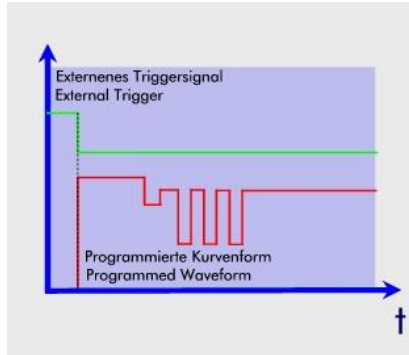
| Speed (Pin 10) | Control Time Constant |
|-------------------|--------------------------|
| LOW | Slow |
| HIGH | Fast |

15.1.13 Triggereingang

Durch eine negative Flanke an "/TRG IN" (Pin 25) können Funktionen wie z.B. der Ablauf einer vorprogrammierten Kurvenform gestartet werden.
(siehe Programmierhandbuch)

15.1.13 Trigger Input

At "TRG IN" (Pin 25) several functions of the device such as programmable waveforms, etc. can be triggered with a negative edge.
(see programming manual)



15.1.14 Triggerausgang

Der Triggerausgang „TRG OUT“ (Pin 12) signalisiert eine beendeten Periode einer programmierten LIST Funktion. Für die Programmierung einer LIST Funktion finden Sie im Software Handbuch weitere Informationen.

15.1.14 Trigger Output

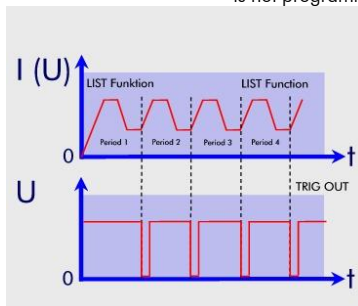
The trigger output „TRG OUT“ (Pin 12) signals a finished period of a programmed LIST function. How to program the LIST Function please refer to the software manual.



Die Impulsdauer beträgt typisch 40 μ s und ist nicht einstellbar.



The pulse duration is typically 40 μ s and is not programmable.



15.1.15 Analoge Messausgänge

An der I/O-Buchse stehen für Strom "I MON" (Pin 15) und Spannung "V MON" (Pin 14) Messausgänge mit $-10V...+10V$ zur Verfügung. $10V$ für maximalen Strom, maximale Spannung und $-10V$ für minimalen Strom, minimale Spannung. Die Signale müssen gegen "GNDA" (Pin 1) abgegriffen werden und dürfen max. mit $1k\Omega$ belastet werden.



Bei unipolaren Geräten berechnet sich der Minimalwert entsprechend dem Maximalwert.



Achtung! Höhere Belastungen als $1k\Omega$ oder Kurzschlüsse können die Ausgangsverstärker zerstören! Analoge Messausgänge sind nicht kurzschlussfest.

15.1.16 Statusausgänge

Folgende Statusausgänge stehen zur Verfügung:

"/STAT ON" (Pin 5), Low-Signal bei zuge-schaltetem Ausgang.

"/STAT>>" (Pin 13), Low-Signal, wenn der obere Grenzwert (Spannung oder Strom) erreicht ist.

"/STAT<<" (Pin 23), Low-Signal, wenn der untere Grenzwert (Spannung oder Strom) erreicht ist.

"TRG OUT" (Pin 12), Low-Impuls, wenn eine Periode einer Liste beendet wurde.

15.1.15 Analog Monitor Outputs

The Analog I/O connector provides monitor signals for current "I MON" (pin 15) and voltage "V MON" (pin 14) with output level $-10V...+10V$.

$10V$ are for maximum current, maximum voltage and $-10V$ are for minimum current, minimum voltage. This signals have to be measured against "GNDA" (pin 1) and must not be loaded with less than $1k\Omega$.



With unipolar devices the minimum have to be calculated in reference to the maximum value.



Attention! Higher Loads than $1k\Omega$ or short circuits can damage the output amplifiers! Analog monitor outputs are not short circuit protected.

15.1.16 Status Outputs

There are the following status outputs:

"/STAT ON" (pin 5), low signal, if the output is switched on.

"/STAT>>" (pin 13), low signal, if the high protection (voltage or current) is reached.

"/STAT<<" (pin 23), low signal, if the low protection (voltage or current) is reached.

"TRG OUT" (pin 12), low signal, after one periode of a list have been finished.

15.1.17 Anschlussbeispiel

Das Bild zeigt eine Beispielbeschriftung der analogen Schnittstelle.

Es werden die Funktionen Remote, Bereich, ON/OFF, Sollwertvorgabe und Grenzwert-Vorgabe benutzt.

Digitale Eingänge werden per Relaiskontakt in die Zustände High (Kontakt offen) und Low (Kontakt geschlossen) gesetzt.

Der Sollwert, der obere und untere Grenzwert werden mit einer analogen, veränderbaren Spannung vorgeben.

Ausgangstrom und -spannung werden über die Monitorausgänge I MON und V MON überwacht.

15.1.17 Connection Example

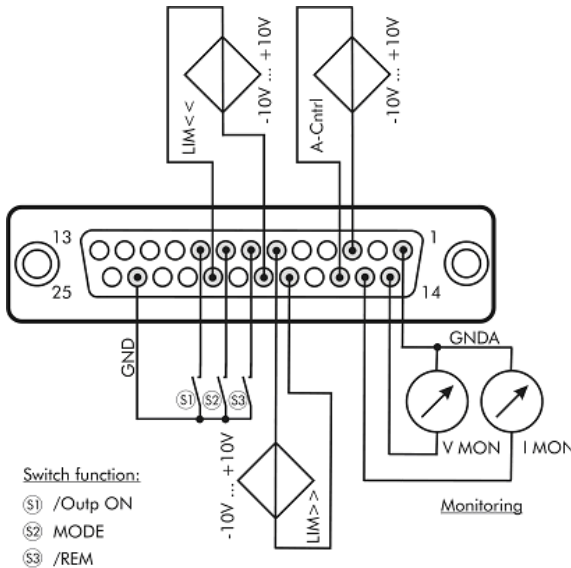
The picture shows a connection example for the analog interface.

The functions remote, mode, ON/OFF and protections are used.

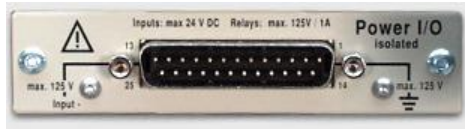
Digital inputs are set logic High (open contact) and logic Low (closed contact) via relay.

The nominal value, the upper and lower protections are set via an analog, variable voltage.

Output current and voltage are monitored via the monitor outputs I MON and V MON.



15.2 Power-I/O-Karte (Option ZS07)



Zur Steuerung von Zusatzeinrichtungen wie Klimageräten, Belüftungsanlagen usw. kann in den Analog-I/O-Slot eine Power-I/O-Karte eingesteckt werden.

Der Befehl zur Steuerung der Power-I/O-Karte ist in der SCPI-Befehlsbeschreibung des Programmierteils unter SubSystem SYSTEM:PARAMeter zu finden.

Es können 8 Relais (Schließer 125V/1A) gesteuert werden. Zusätzlich sind 8 Logikeingänge (5V...24V) mit gemeinsamem GND vorhanden. Die High/Low-Schwelle liegt bei ca. 2,7V. Die Logikeingänge sind spannungsfest bis 50V.



Höhere Spannungen zerstören die Ausgangspuffer und unterliegen nicht der Gewährleistung!

Der gemeinsame GND ist vom Ausgang und vom Analog-I/O-Board galvanisch getrennt, die max. Betriebsspannung gegen Erde und die übrigen Eingänge beträgt +/-125Vp. Die Steuerung erfolgt ausschließlich über das Dateninterface.

(siehe Programmierhandbuch Subsystem System Parameter)

Die Zeit zwischen Absenden des Befehles und Einschalten des Relais beträgt 35ms.

Die Zeit für das Einlesen der Logikeingänge über die serielle Schnittstelle beträgt ca. 120ms.

Zusätzlich sind auf der Power I/O Karte drei Schiebeschalter vorhanden.

15.2 Power I/O Board (Option ZS07)

For the control of external equipment like temperature chambers, fans etc. the Power I/O Board can be plugged into an Analog I/O slot.

The command for controlling the Power I/O Board can be found in the programming manual SCPI commands description in subsystem SYSTEM:PARAMeter.

The board contains 8 relays (125V/1A) which can be individually controlled as well as 8 Logic Inputs (5V ... 24V) with common GND. The high/low-level for the logic inputs is about 2.7V. Their max. voltage is 50V.



Higher voltage can damage the output buffers. This is not covered by warranty.

The common GND is isolated against the output terminals and against the Analog I/O connector. The max. permissible voltage is +/- 125Vp against protective GND.

Programming can only be made by commands via the data interfaces. (see programming manual Subsystem System Parameter).

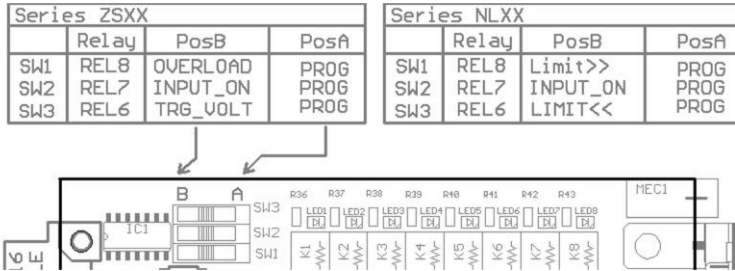
The time between sending the command and switch on of the relays is 35ms.

The time required for the read back of the logic inputs via the serial interface is approx. 120ms.

Additionally there are three slide switches on the Power I/O board.

Durch Umschalten von Position A auf Position B werden drei Relais, bei LIMIT>> (Schalter 1, Relais 8), Output On (Schalter 2, Relais 7) und LIMIT<< (Schalter 3, Relais 6), betätigt.

By switching position A to position B three relays will be activated: STAT>> (switch 1, relay 8), Output On (switch 2, relay 7) and STAT<< (switch 3, relay 6).



15.2.1 Steckerbelegung der Power-I/O-Karte

15.2.1 Pin Configuration Power I/O Board

| Pin | Beschreibung |
|-----|--------------------------|
| 1 | Ground für Logikeingänge |
| 2 | Logik Input 7 |
| 3 | Logik Input 5 |
| 4 | Logik Input 3 |
| 5 | Logik Input 1 |
| 6 | Relais 8 Schließer |
| 7 | Relais 7 Schließer |
| 8 | Relais 6 Schließer |
| 9 | Relais 5 Schließer |
| 10 | Relais 4 Schließer |
| 11 | Relais 3 Schließer |
| 12 | Relais 2 Schließer |
| 13 | Relais 1 Schließer |
| 14 | Logik Input 8 |
| 15 | Logik Input 6 |
| 16 | Logik Input 4 |
| 17 | Logik Input 2 |
| 18 | Relais 8 Fußkontakt |
| 19 | Relais 7 Fußkontakt |
| 20 | Relais 6 Fußkontakt |
| 21 | Relais 5 Fußkontakt |
| 22 | Relais 4 Fußkontakt |
| 23 | Relais 3 Fußkontakt |
| 24 | Relais 2 Fußkontakt |
| 25 | Relais 1 Fußkontakt |

| Pin | Function |
|-----|-------------------------|
| 1 | Ground for Logic Inputs |
| 2 | Logic Input 7 |
| 3 | Logic Input 5 |
| 4 | Logic Input 3 |
| 5 | Logic Input 1 |
| 6 | Relay 8 NO |
| 7 | Relay 7 NO |
| 8 | Relay 6 NO |
| 9 | Relay 5 NO |
| 10 | Relay 4 NO |
| 11 | Relay 3 NO |
| 12 | Relay 2 NO |
| 13 | Relay 1 NO |
| 14 | Logic Input 8 |
| 15 | Logic Input 6 |
| 16 | Logic Input 4 |
| 17 | Logic Input 2 |
| 18 | Relay 8 COM |
| 19 | Relay 7 COM |
| 20 | Relay 6 COM |
| 21 | Relay 5 COM |
| 22 | Relay 4 COM |
| 23 | Relay 3 COM |
| 24 | Relay 2 COM |
| 25 | Relay 1 COM |

15.3 Temperatur-Interface-Karte (Option ZS16)

15.3 Temperature Interface Board (Option ZS16)



Mit der Temperatur-Messumformerkarte werden über einen NiCr-Ni (Typ K) Fühler Temperaturen von 0...100°C erfasst und in eine Analogspannung 0...10VDC umgewandelt. Diese Analogspannung kann an den analogen Steuerkanal der Analog-I/O-Schnittstelle geführt und über eine Datenschnittstelle ausgelesen werden.



Bei Verwendung der Option ZS16 entfällt die Möglichkeit der externen Ansteuerung für Strom, Spannung und Leistung über die Analog-I/O-Schnittstelle. Der Temperaturfühler ist mit Output - der elektronischen Last galvanisch verbunden. Bei Verbindung des Fühlers zu anderen Potentialen kann die Umformerkarte zerstört werden!

The measuring transducer module converts temperatures from 0 up to 100°C into a corresponding analog voltage (0...10VDC) using a NiCr-Ni (Type K) probe.

The analog voltage can be linked to the analog control channel of the Analog I/O interface and read out via one of the data interfaces.



If the option ZS16 is used there will be no possibility to control current, voltage and power externally via the Analog I/O interface. The temperature sensor is galvanically connected to Output -. At connection of the sensor to other potentials the converter card can be damaged!

15.3.1 Verbindung Temperatur-Interface-Karte zur Analog-I/O-Schnittstelle

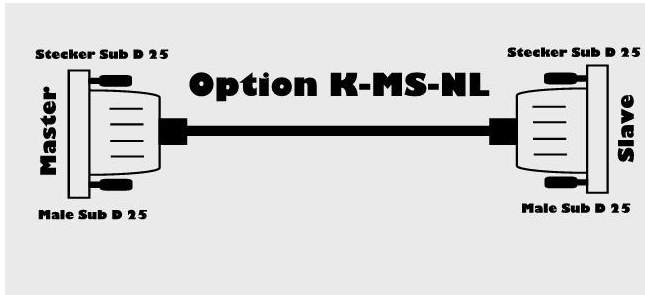
| Temperatur-Interface-Karte ZS16 | verbinden | Analog-I/O-Schnittstelle | |
|------------------------------------|-----------|--------------------------|--------|
| Signal | | Pin | Signal |
| -10V | ↔ | 3 | AIN10- |
| +10V | ↔ | 16 | AIN10+ |

15.3.1 Connection Temperature Interface Board to Analog I/O Interface

| Temperature Interface Board ZS16 | connect to | Analog I/O Interface | |
|-------------------------------------|---------------|----------------------|--------|
| Signal | | Pin | Signal |
| -10V | ↔ | 3 | AIN10- |
| +10V | ↔ | 16 | AIN10+ |

15.4 Master-Slave-Kabel

15.4 Master-Slave Cable



Mit der Option K-MS-NL ist es möglich bis zu drei Geräte für eine Leistungserhöhung parallel zu schalten. Bei Verwendung dieser Option ist es notwendig die Ausgänge der Geräte parallel zu schalten.

Das Master-Slave-Kabel ermöglicht es bis zu zwei Slave Geräte als Stromverstärker anzusteuern. Die Betriebsart der Slave Geräte ist Konstantstrom im Modus „Complete External I/O Control“.



Eine Serienschaltung von Geräteausgängen ist mit dieser Option nicht möglich und kann zu Schäden an den Geräten führen!



Der Betrieb mit einem Master-Slave-Kabel ist nur mit Geräten des gleichen Spannungsbereiches zulässig. Ungleiche Geräte können beschädigt werden!

With the help of the option K-MS-NL it is possible to connect up to three units in parallel for higher power. It is necessary to connect the outputs of the devices in parallel.

The Master-Slave Cable allows the operation of up to two units as a current amplifier. The mode of the slave units is constant current with the mode “Complete External I/O Control”.



Serial connection of device outputs is not allowed with that option and can cause damage to the device!



The operation with the Master-Slave-Cable is only allowed with device of the same voltage range. Devices with different voltage ranges may be damaged!

15.4.1 Steckerbelegung K-MS-NL Kabel

| Analog-I/O-Stecker Master-Gerät | | verbinden | Analog-I/O-Stecker 1. und 2. Slave-Gerät | |
|------------------------------------|----------|-----------|---|---------|
| Pin | Signal | | Pin | Signal |
| 24 | GND | ↔ | 24 | GND |
| 5 | /STAT_ON | ↔ | 9 | /INP_ON |
| 1 | GND_A | ↔ | 3 | AIN10- |
| 15 | I_MON | ↔ | 16 | AIN10+ |
| | | ↔ | 7 | /REM |
| | | ↔ | 24 | GND |

15.4.1 Configuration of the K-MS-NL Master-Slave Cable

| Analog I/O Connector Master Device | | connect to | Analog I/O Connector 1 st and 2 nd Slave Device | |
|---------------------------------------|----------|------------|--|---------|
| Pin | Signal | | Pin | Signal |
| 24 | GND | ↔ | 24 | GND |
| 5 | /STAT_ON | ↔ | 9 | /INP_ON |
| 1 | GND_A | ↔ | 3 | AIN10- |
| 15 | I_MON | ↔ | 16 | AIN10+ |
| | | ↔ | 7 | /REM |
| | | ↔ | 24 | GND |

15.5 Geräterollen (Option ZS09)

15.5 Castors (Option ZS09)



Zum leichteren Transport der Geräte können am Boden 4 Lenkrollen angebracht werden. Damit erübrigt sich in manchen Fällen ein Schranksystem. Die Montage der Geräterollen ist beschrieben in Kapitel: 2.13

For easy transportation castors can be fitted. Using the castors fitting in a 19" rack can be avoided. Chapter: 2.13 describes how to mount castors.

15.6 Factory Calibration Certificate (Option ZS11)

Zu den Geräten ist ein Factory Calibration Certificate lieferbar.

Das Factory Calibration Certificate kann nur bei H&H erstellt werden. Eine nachträgliche Ausstellung ist nicht möglich.

15.6 Factory Calibration Certificate (Option ZS11)

A Factory Calibration Certificate can be supplied with the new unit.

The Factory Calibration Certificate can only be made at the H&H location. It cannot be made after shipment.

16 Problembehebung

16.1 Stabilitätsprobleme durch Erfüllen der Schwingungsbedingung

Beim Prüfen von Stromversorgungen oder sonstigen Schaltungen, die über einen Regelkreis eine Ausgangsgröße stabilisieren, werden beim Anschluss der Quelle-Senke zwei Regler miteinander verbunden.

Unter bestimmten Bedingungen, nämlich dann, wenn im Gesamtsystem eine Phasenverschiebung größer als 180° auftritt und die Verstärkung größer 1 ist, ist die Schwingungsbedingung erfüllt und das System fängt an zu oszillieren.

Dieser Zustand ist kein Mangel der Quelle-Senke, sondern ein ganz normaler Zustand, der jedoch für Prüfungen unerwünscht ist.

Dieser Zustand kann dadurch unterbrochen werden, indem die Voraussetzungen für die Schwingungsbedingung unterbrochen werden.

In der Praxis kann parallel zum Ausgang ein Kondensator geschaltet werden. Manchmal bewirkt bereits ein kleiner MKT-Kondensator von ca. $1\mu\text{F}$ in Serie mit einem Widerstand von ca. 1,5 Ohm eine Stabilisierung. Außerdem besteht bei den Geräten der Serie NL die Möglichkeit, eine langsamere Regelzeitkonstante einzustellen.

(siehe Kapitel Regelzeitkonstante)



Wichtig:

Wählen Sie die Regelgeschwindigkeit "FAST" nur, wenn Sie sehr kurze verdrihte Kabel oder die speziellen induktionsarmen H&H Kabel des Typs HKI verwenden.

Andererseits ist die Gefahr von Regelschwingungen gegeben!

Bei Unstabilitäten im Spannungsbetrieb ist die Verlegung der Sense-Leitungen zu kontrollieren.

Sind die Sense-Leitungen nicht verwendet, so kann es zu einer Verbesserung führen wenn diese angeschlossen werden.

16 Troubleshooting

16.1 Stability Problems Because of Oscillations

When power supplies or other circuit arrangements stabilizing an output parameter by a control loop are tested, two regulators are connected together when applying the Source-Sink to the DUT.

When a phase shift of more than 180° and an amplification higher than 1 are reached by the system, the oscillation condition is fulfilled and the system starts to oscillate.

This state is no fault of the Source-Sink but a normal state, which is unwanted in tests.

The oscillating system can be stabilized by interrupting the conditions for the oscillating system.

A capacitor may be connected in parallel to the load output. Sometimes a small MKT capacitor of about $1\mu\text{F}$ in series with a resistor of about 1.5 Ohm is already enough to stabilize the system.

Furthermore the control time constant of the devices of the series NL can be set to slow.

(see chapter Control Time Constant)



Important:

Use the regulation speed "FAST" only when very short and twisted cables or the special non-inductive H&H cables of type HKI are used.

Otherwise the risk of instability is high!

At instabilities in voltage mode the wiring of the sense lines must be checked.

If the sense lines are unused there can be an improvement of the system when the sense lines are connected.

16.2 Einkopplungen durch stromführende Leitungen

Es besteht die Gefahr, dass bei Verwendung der Sense-Leitungen eine Einkopplung der stromführenden Kabel auf die Spannungsmessung des Gerätes erfolgt.

Durch magnetische Kopplung in die Sense-Leitungen kann eine Mitkopplung auftreten, die das System instabil macht.

Als erste Maßnahme ist die Verringerung der Einkopplung vorzunehmen.

Das heißt:

Weg mit den Sense-Leitungen von den stromführenden Lastleitungen (natürlich auch weg von allen anderen stromführenden Kabeln, Netzleitungen, etc.) Am besten die Sense-Leitungen miteinander verdrillen, da sich dann die magnetisch induzierte Spannung wieder aufhebt.



Nie die Sense-Leitungen mit den stromführenden Leitungen verdrillen!

Am besten auch die stromführenden Leitungen miteinander verdrillen oder zumindest parallel verlegen, damit sich die Magnetfelder wenigstens teilweise kompensieren.

Und natürlich:

Alle Leitungen so kurz wie möglich halten!

Wenn das alles keine Verbesserung bringt, kann ein Kondensator zwischen die Sense-Leitungen geschaltet werden.

16.2 Input Coupling by Current Drawing Lines

An input coupling from the current carrying lines to the voltage measurement may occur if the Sense lines are used.

Due to magnetic coupling into the Sense lines a positive feedback can occur which makes the system unstable.

At first, the coupling has to be reduced.

That means:

Separate the Sense lines from the output lines. (Also separate the Sense lines from all other lines drawing current, e.g. mains supply). The Sense lines should be twisted to eliminate the induced voltage.



Never twist the Sense lines with any of the current drawing lines!

The output lines should be twisted or at least run in parallel to compensate the magnetic fields.

And of course:

Keep all lines as short as possible!

If all these steps don't bring the desired success, a capacitor may be connected between the Sense lines.

16.3 Verzerrter Stromanstieg im dynamischen Betrieb

Zum Erreichen des bestmöglichen Stromanstieges im dynamischen Betrieb müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein:

- a) der dynamische Innenwiderstand des Prüflings muss sehr gering sein. Die Quelle-Senke kann im Moment der schnellstmöglichen Stromänderung nicht noch zusätzlich auf Änderungen des Prüflings reagieren.
- b) Der Widerstand der Zuleitungen muss sehr gering sein.
(Gleicher Grund wie unter a)
- c) Die Zuleitungen müssen induktionsfrei sein. Induktive Zuleitungen (jedes Kabel hat eine induktive Komponente) ergeben zusammen mit dem ohm'schen Widerstand eine Begrenzung der maximal möglichen Stromanstiegsgeschwindigkeit. Die Quelle-Senke kann keinen schnellen Stromanstieg erreichen, wenn die Anschlusskabel die Geschwindigkeit begrenzen. Außerdem wirken die Zuleitungen als Energiespeicher (Selbstinduktion) und liefern bei Entlastung Strom in Quelle-Senke und Prüfling zurück.

16.4 Messen der Stromanstiegsgeschwindigkeit

Die Messung der Stromanstiegsgeschwindigkeit darf nur mit einer Stromzange von ausreichender Geschwindigkeit erfolgen (z.B. Tektronix Current Measurement).

Die Strommessung über Messshunts ergibt meist falsche Ergebnisse, da die meisten Messshunts nicht induktionsfrei sind.

Es ergeben sich bei derartigen Messungen zwangsläufig langsamere Anstiegs-
geschwindigkeiten mit erheblichem
Überschwingen.

16.3 Distorted Slew Rate in Dynamic Operation

To reach the best possible current slew rate in dynamic mode the following conditions have to be fulfilled:

- a) The dynamic input resistance of the DUT has to be very low.
The Source-Sink is not able to compensate voltage variations at the moment of the fastest possible current variation.
- b) The resistance of the output lines must be very low (same reason as in a)
- c) The output lines must be non-inductive. Inductive lines (all cables have got an inductive component) in addition with its ohmic resistance result in a limitation of the maximum possible current slew rate. The Source-Sink cannot perform a fast current slew rate if the slew rate is limited by the connecting lines.
Furthermore, the connecting lines behave like an energy store (self-induction) and deliver current into Source-Sink and DUT when being unloaded.

16.4 Measurement of the Current Slew Rate

The current slew rate measurement has to be performed by using a current clamp probe which is fast enough (e.g. Tektronix Current Measurement).

Current measurements by measurement shunts mostly deliver faulty results since most shunts are inductive.

Such measurements deliver slower slew rates with significant overshots.

16.5 Verzerrte Analog-Messsignale

Speziell beim Prüfen von getakteten Stromversorgungen kann es vorkommen, dass die Messsignale am Analog I/O Stecker für Spannung und Strom (I_MON, V_MON) verzerrt sind.

Die Ursache dazu ist im Aufbau des Messkreises zu suchen.

Getaktete Stromversorgungen haben Filter im Ausgangskreis, unter anderem sogenannte Y-Kondensatoren, die vom Ausgang zur Schutzerde des Gerätes geschaltet sind.

Auch die Quelle-Senke und andere Messgeräte haben aus EMV- Gründen Filter eingebaut.

Durch die Common Mode Störspannung (Spannung, die beide Ausgangsanschlüsse der Stromversorgung gegenüber der Schutzerde aufweisen) fließt ein Fehlerstrom durch den Entstörkondensator über die Quelle-Senke oder angeschlossene Messgeräte zurück auf den Ausgang.

Dieser Störstrom erzeugt meist hochfrequente Überlagerungen an den Messsignalen.

Besonders hohe Störspannungen werden bei dynamischen Prüfungen erzeugt.

16.5 Distorted Analog Outputs

Especially when switching power supplies are tested, situations may occur in which the monitor outputs for current and voltage (I_MON, V_MON) at the Analog I/O connector are distorted.

The cause has to be searched in the design of the measuring circuit.

Switching power supplies have got filters in the output circuit and among others so called Y-capacitors connected from the output to protective earth.

Also the Source-Sink and other instruments include filters because of EMC reasons.

The common mode disturbing voltage (voltage between each output terminal of the PSU and protective earth) causes a fault current through the EMC capacitors and the Source-Sink (or other instruments) back to the output.

This fault current often generates high-frequency superpositions at the measurement signals.

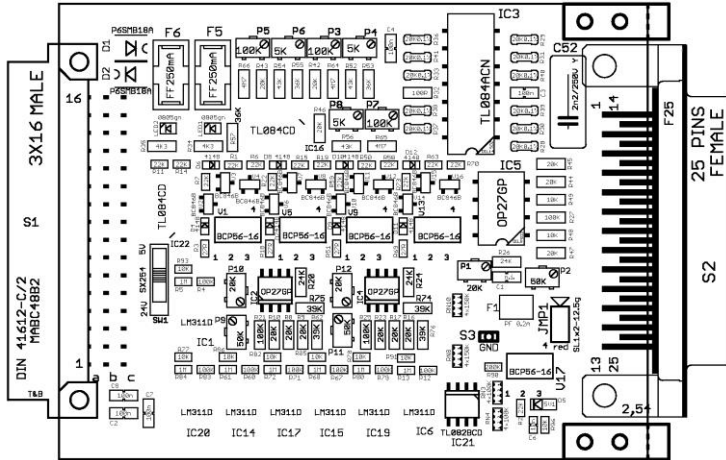
At dynamic tests very high interference voltage may occur.

17 Übersicht der eingebauten Schaltungen

17 Installed Boards Overview

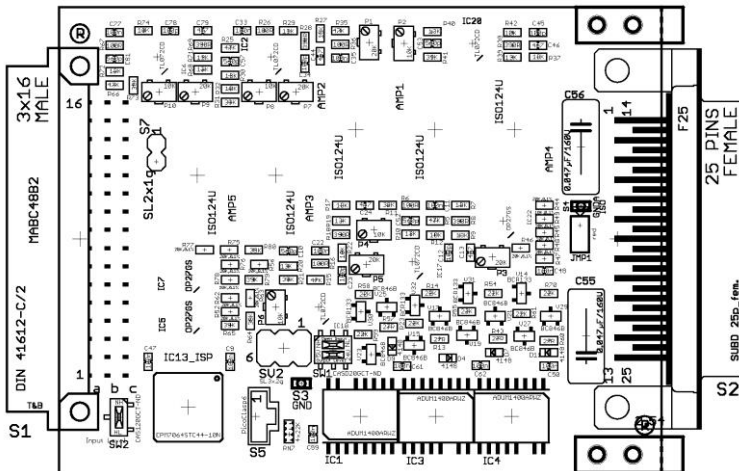
17.1 Analog I/O Platine

17.1 Analog I/O Board



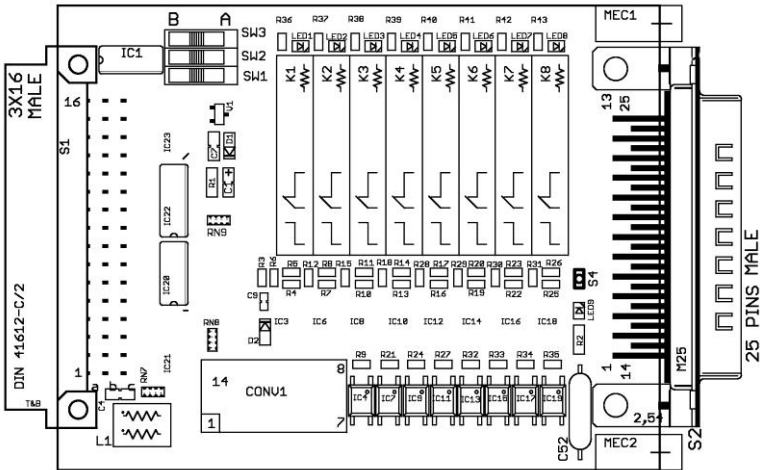
17.2 Galvanisch isolierte Analog I/O Platine

17.2 Galvanic isolated Analog I/O Board



17.3 Power I/O Platine

17.3 Power I/O Board



18 Hersteller-Information 18 Manufacturer Info



Höcherl & Hackl GmbH
Industriestr. 13
94357 Konzell
Germany

Ihr Ansprechpartner / your contact:

The contact card for Schulz-Electronic GmbH features a light gray background with abstract geometric shapes in blue and orange. The company logo, 'Schulz Electronic', is prominently displayed, with 'Schulz' in blue and 'Electronic' in orange. Below the logo, the company name 'Schulz-Electronic GmbH' is written in bold, followed by the address 'Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 2, D-76534 Baden-Baden'. Contact details include the phone number '+49 7223 9636 0', the fax number '+49 7223 9636 90', the email address 'vertrieb@schulz-electronic.de', and the website 'www.schulz-electronic.de'.

Schulz-Electronic GmbH
Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 2
D-76534 Baden-Baden
Fon + 49 7223 9636 0
Fax + 49 7223 9636 90
vertrieb@schulz-electronic.de
www.schulz-electronic.de