

## Isolationsüberwachungsgerät

Deutsch

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der „Offline-Monitor“ IR425-D6 überwacht den Isolationswiderstand von Verbrauchern im abgeschalteten Zustand. Diese zeitweise oder überwiegend abgeschalteten Verbraucher, wie Feuerlöschpumpen, Schieberantriebe, Aufzugsmotoren oder Notstromgeneratoren, werden aus TN-, TT- oder IT-Systemen gespeist. Die maximal zulässige Nennspannung ist abhängig von der Kontaktneinspannung des Öffners von K3 (Einschaltschütz). Der Nennspannungsbereich ist mit dem Ankoppelgerät AGH520S auf bis zu AC 7200 V erweiterbar.

Im „Online“-Betrieb im IT-System ist der Nennspannungsbereich AC/DC 0...300 V.

Die zulässige Netzableitkapazität  $C_e$ max beträgt 5  $\mu$ F.

### Sicherheitshinweise allgemein

Bestandteil der Gerätedokumentation sind neben diesem Datenblatt die beiliegenden „Wichtigen sicherheitstechnischen Hinweise für Bender-Produkte“.

### Sicherheitshinweise gerätespezifisch



*In jedem leitend verbundenen System darf nur ein Isolationsüberwachungsgerät angeschlossen sein.*

*Vor Isolations- und Spannungsprüfungen an der Anlage muss das Isolationsüberwachungsgerät für die Dauer der Prüfung vom IT-System getrennt sein.*

### Funktionsbeschreibung

Das A-ISOMETER® IR425 erzeugt eine pulsierende Messgleichspannung. Diese wird über die Klemmen L1 und KE/E dem zu überwachenden IT-System überlagert. Ohmsche Isolationsfehler zwischen dem abgeschalteten System und Erde schließen den Messkreis. Der aktuelle gemessene Isolationswiderstand wird auf dem Display des Geräts angezeigt.

#### Selbsttest, automatisch

Das Gerät führt nach dem Zuschalten der Versorgungsspannung  $U_S$  und danach alle 24 h einen Selbsttest durch, bei dem interne Funktionsstörungen ermittelt und als Fehlercode auf dem Display angezeigt werden. Die Alarm-Relais werden dabei nicht geprüft.

#### Selbsttest, manuell

Durch Betätigen der internen/externen Testtaste > 1,5 s führt das Gerät einen Selbsttest durch, bei dem interne Funktionsstörungen ermittelt und als Fehlercode auf dem Display angezeigt werden. Die Alarm-Relais werden dabei geprüft.

Während des Drückens der Test-Taste werden alle für dieses Gerät verfügbaren Display-Elemente angezeigt.

#### Funktionsstörung

Liegt eine Funktionsstörung vor, schaltet Relais K2 (21, 22, 24) und alle 3 LEDs blinken. Das Display zeigt einen Fehlercode.

E01 = Schutzleiter-Anschluss fehlerhaft, keine niederohmige Verbindung zwischen E und KE.

E03...Exx = Interner Gerätefehler

#### Verzögerungszeiten t und $t_{on}$

Die nachfolgend beschriebenen Zeiten t und  $t_{on}$  verzögern die Ausgabe von Alarmen über LEDs und Relais.

## Insulation monitoring device

English

### Intended use

The "Offline monitor" IR425-D6 monitors the insulation resistance of deenergized loads. These loads, e.g. fire pumps, slide-valves drives, elevator motors or emergency generators, either temporarily deenergized or deenergized for the most time, are supplied from TN, TT or IT systems. The maximum permissible nominal voltage depends on the nominal contact voltage of the N/C contact of K3 (switch-on contactor). The nominal voltage range can be extended to AC 7200 V with the coupling device AGH520S. Used in the IT system in „online“ mode the nominal voltage range is AC/DC 0...300 V.

The maximum permissible system leakage capacitance  $C_e$  is 5  $\mu$ F.

### Safety instructions

In addition to this data sheet, the documentation of the device includes a sheet entitled "Important safety instructions for BENDER products".

### Device-specific safety information



*Only one insulation monitoring device may be used in each interconnected system.*

*When insulation and voltage tests are to be carried out, the device shall be isolated from the system for the test period.*

### Function

The IR425 A-ISOMETER® generates a pulsating DC measuring voltage which is superimposed on the IT system being monitored via the terminals L1 and KE/earth. Ohmic insulation faults close the measuring circuit between the IT system and earth. The currently measured insulation resistance is shown on the display of the device.

#### Automatic self test

The device automatically carries out a self test after connecting to the supply voltage  $U_S$  and later every 24 hours. During the self test, internal functional faults will be determined and will appear in form of an error code on the display. The alarm relays are not checked during this test.

#### Manual self test

After pressing the internal/external test button for > 1.5 s, the device carries out a self test. During this test, internal functional faults will be determined and will appear in form of an error code on the display. The alarm relays are checked during this test.

With the test button pressed and held down, all device-related display elements appear on the display.

#### Malfunction

In case of a malfunction, the relay K2 (21, 22, 24) switches and all of the three LEDs flash. An error code appears on the display.

E01 = PE connection fault, no low-resistance connection between E and KE.

E03...Exx = internal device error

#### Time delays t and $t_{on}$

The times t and  $t_{on}$  described below delay the indication of alarms via LEDs and relays.

### Anlaufverzögerung t

Nach Zuschalten der Versorgungsspannung  $U_S$  wird die Ausgabe von Alarms um die eingestellte Zeit  $t$  (0...10 s) verzögert.

### Ansprechverzögerung $t_{on}$

Bei Unterschreiten eines Ansprechwerts  $R_{an}$  benötigt das A-ISOMETER in Abhängigkeit vom überwachten IT-System bis zur Ausgabe eines Alarms die Ansprechzeit  $t_{an}$ .

Eine eingestellte Ansprechverzögerung  $t_{on}$  (0...99 s) addiert sich zur systembedingten Ansprechzeit  $t_{an}$  und zögert die Signalisierung hinaus (Gesamtverzögerung =  $t_{an} + t_{on}$ ).

Besteht der Isolationsfehler während der Ansprechverzögerung nicht weiter, entfällt die Signalisierung des Alarms.

### Passwort-Schutz (on, OFF)

Wurde der Passwort-Schutz aktiviert (on), können Einstellungen nur nach Eingabe des korrekten Passworts (0...999) vorgenommen werden.

### Werkseinstellung FAC

Nach Aktivieren der Werkseinstellung werden alle geänderten Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

## Montage und Anschluss



Sorgen Sie für Spannungsfreiheit im Montagebereich und beachten Sie die Regeln für das Arbeiten an elektrischen Anlagen.

### 1. Montage auf Hutschiene:

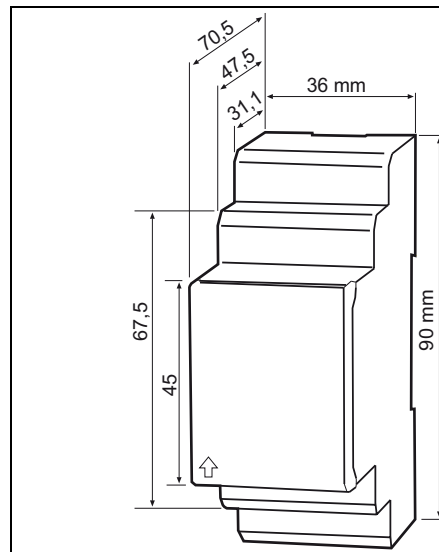
Rasten Sie die rückseitigen Montageclip des Geräts auf der Hutschiene so ein, dass ein sicherer und fester Sitz gewährleistet ist.

#### Schraub-Befestigung:

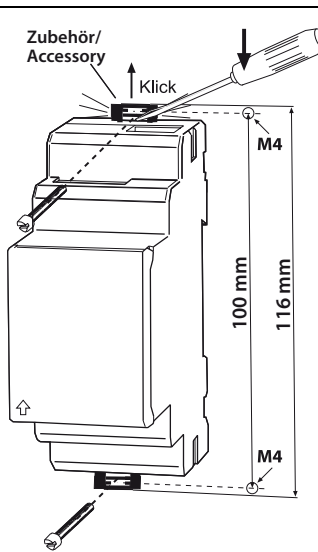
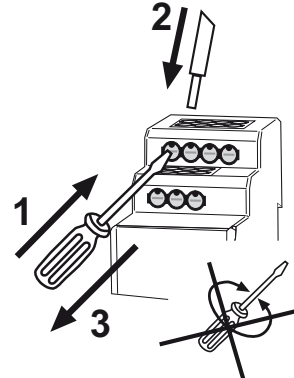
Bringen Sie die rückseitigen Montageclips (2. Montageclip erforderlich, siehe Bestellinformation) mittels Werkzeug in eine über das Gehäuse hinaus ragende Position. Befestigen Sie danach das Gerät mit zwei M4-Schrauben.

### 2. Verdrahten Sie das Gerät gemäß Anschlussplan

Die Leitungen an KE und E sind getrennt zu führen!



Die Frontplattenabdeckung ist an der mit einem Pfeil gekennzeichneten unteren Seite aufzuklappen.



The front plate cover can be opened by raising the lower part marked with an arrow.

### Starting delay t

After connection to the supply voltage  $U_S$ , the alarm indication is delayed by the preset time  $t$  (0...10 s).

### Response delay $t_{on}$

When the value falls below the set response value  $R_{an}$ , the A-ISOMETER delays the alarm indication by the response time  $t_{on}$  corresponding to the IT system being monitored.

Both the set response delay  $t_{on}$  (0...99 s) and the system-related response time  $t_{an}$  delay the alarm indication (total delay =  $t_{an} + t_{on}$ ).

If the insulation fault does not continue to exist during the response delay, no alarm will be signalled.

### Password protection (on, OFF)

When password protection has been activated (on), settings can only be carried out after entering the correct password (0...999).

### Factory setting FAC

After activating the factory setting, all settings previously changed are reset to delivery status.

## Installation and connection



Ensure safe isolation from supply in the installation area. Observe the installation rules for live working.

### 1. DIN rail mounting:

Snap the rear mounting clip of the device into place in such a way that a safe and tight fit is ensured.

#### Screw fixing:

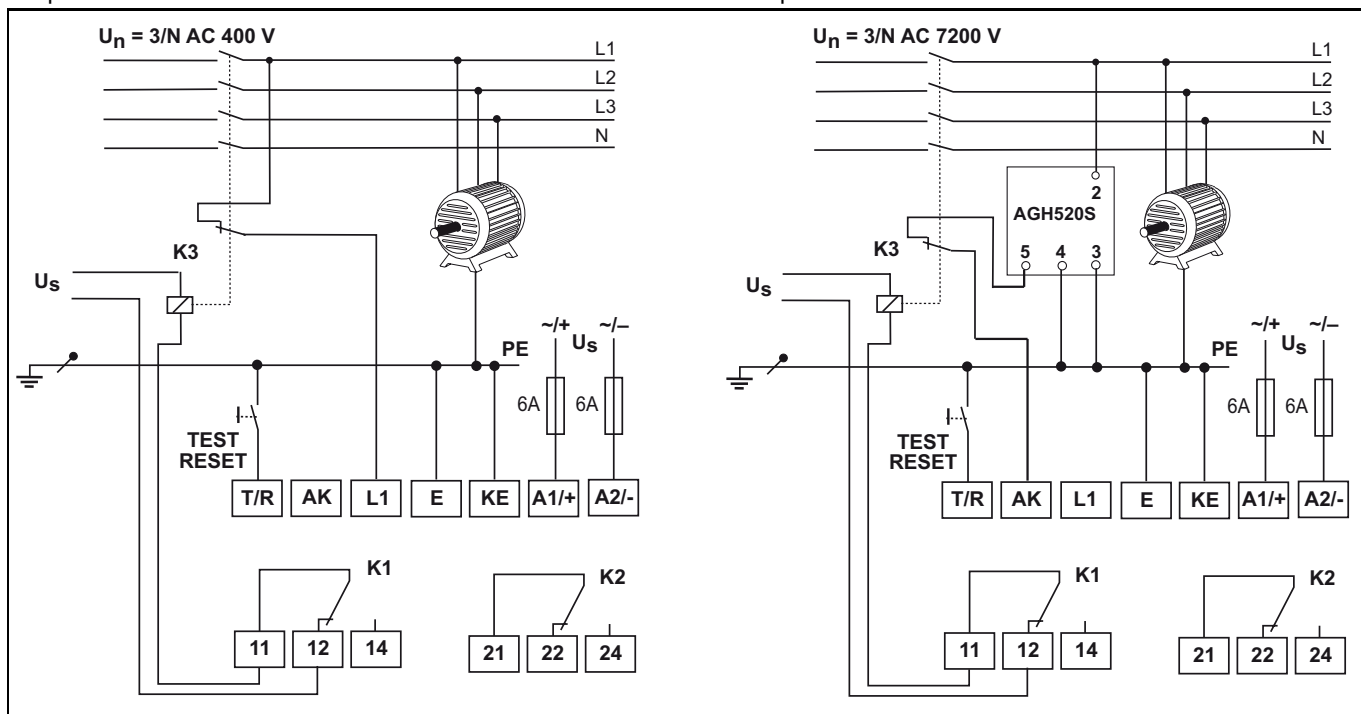
Use a tool to move the rear mounting clip (another mounting clip required, see ordering details) into a position that it projects beyond the enclosure. Then fix the device using two M4 screws.

### 2. Connect the device according to the wiring diagram

The connections to KE and E must be led separately!

**Anschlussplan**

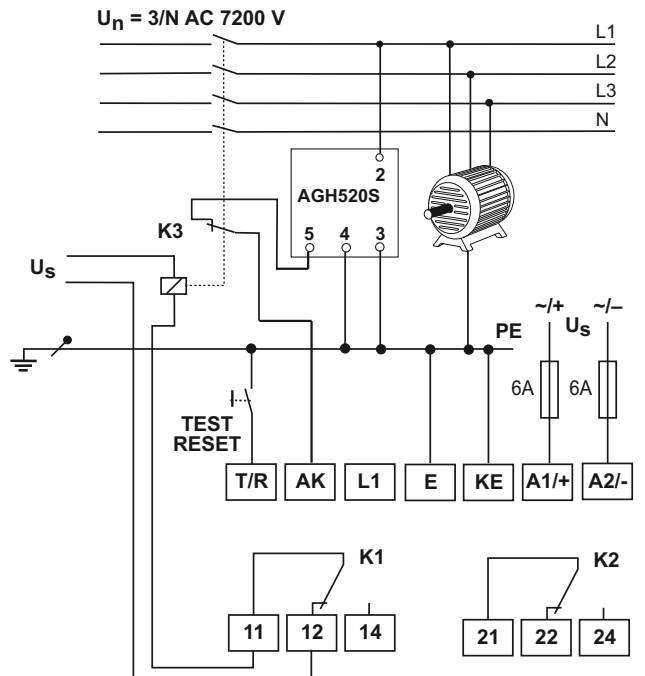
Beispiele:



| Klemme     | Anschlüsse  |
|------------|---|
| E, KE      | Separater Anschluss von E und KE an PE                                  |
| A1, A2     | Versorgungsspannung $U_S$ (siehe Typenschild) über Schmelzsicherung 6 A |
| 11, 12, 14 | Alarm-Relais K1   |
| 21, 22, 23 | Alarm-Relais K2 (Systemfehler-Relais)                                   |
| T/R        | für kombinierte, externe Test/Reset-Taste                               |
| L1, AK     | Anschluss an das zu überwachende IT-System                              |

**Wiring diagram**

Examples:



| Terminal   | Connection  |
|------------|---|
| E, KE      | Connect the leads E and KE separately to PE.      |
| A1, A2     | Supply voltage $U_S$ (see nameplate) via 6 A fuse |
| 11, 12, 14 | Alarm relay K1                                    |
| 21, 22, 23 | Alarm relay K2 (system fault relay)               |
| T/R        | for combined external test/reset button           |
| L1, AK     | Connection to the system being monitored.         |

**Anzeige- und Bedienelemente**
**Indicating and operating elements**

| Element            | Funktion  | Genutzte Elemente des Displays/<br>Display segments in use                           | Element            | Function  |
|--------------------|---|--|--------------------|---|
| R1, R2             | Ansprechwerte $R_{an1}, R_{an2}$                            |  | R1, R2             | Response values $R_{an1}, R_{an2}$                  |
| 1, 2               | Alarm-Relais K1, K2   |  | 1, 2               | Alarm relay K1, K2                                  |
| t, t <sub>on</sub> | Anlaufverzögerung t,<br>Ansprechverzögerung t <sub>on</sub> |  | t, t <sub>on</sub> | Starting delay t,<br>Response delay t <sub>on</sub> |
| off                | Passwort-Schutz abgeschaltet                                |  | off                | Password protection disabled                        |
| M                  | Fehlerspeicher aktiv  |  | M                  | Fault memory activated                              |
|                    | Betriebsart der Relais K1, K2                               |  |                    | Operating mode of the relays K1, K2                 |
|                    | Passwort-Schutz aktiv                                       |  |                    | Password protection enabled                         |
|                    | Blinkender Punkt:<br>Messtakt des IR425                     |  |                    | Flashing point:<br>Measuring pulse of the IR425     |

| Ele-<br>ment        | Funktion  | Gerätefront/<br>Front of the device | Ele-<br>ment        | Function  |
|---------------------|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| <b>ON</b>           | Betriebs-LED, grün  |                                     | <b>ON</b>           | Power ON LED, green   |
| <b>AL1,<br/>AL2</b> | LED Alarm 1 leuchtet (gelb):<br>Ansprechwert 1 unterschritten<br>LED Alarm 2 leuchtet (gelb):<br>Ansprechwert 2 unterschritten                                |                                     | <b>AL1,<br/>AL2</b> | LED Alarm 1 lights (yellow):<br>value below response value 1<br>LED Alarm 2 lights (yellow):<br>value below response value 2                              |
| <b>&gt;1<br/>MΩ</b> | Display im Standard-Betrieb:<br>Isolationswiderstand $R_F > 1 \text{ M}\Omega$  |                                     | <b>&gt;1<br/>MΩ</b> | Display in standard mode:<br>insulation resistance $R_F > 1 \text{ M}\Omega$  |
| <b>T, ▲</b>         | Test-Taste: Starten eines Selbsttests<br>(> 1,5 s);<br>Aufwärts-Taste: Menüpunkte/Werte   |                                     | <b>T, ▲</b>         | Test button: Starting a self test<br>(> 1.5 s);<br>Up key: menu items/values  |
| <b>R, ▼</b>         | Reset-Taste: Löschen des Fehlerspeicher (> 1,5 s);<br>Abwärts-Taste: Menüpunkte/Werte   |                                     | <b>R, ▼</b>         | Reset button: deleting the fault<br>memory (> 1.5 s);<br>Down key: menu items/values  |
| <b>MENU<br/>◀</b>   | Start des Menübetriebs (> 1,5 s);<br>Enter-Taste:<br>(< 1,5 s) Menü-, Untermenü-Punkt,<br>Wert bestätigen. (> 1,5 s) zurück zur<br>nächst höheren Menü-Ebene. |                                     | <b>MENU<br/>◀</b>   | Starting the menu mode (> 1.5 s);<br>Enter button:<br>(< 1.5 s) MENU, Sub menu item, con-<br>firm value. (> 1.5 s) back to the next<br>higher menu level. |

## Werkseinstellung

Ansprechwerte  $R_{an1}/R_{an2}$ : 1 MΩ / 100 kΩ (AL 1/2)  
 Arbeitsweise K1/K2: Arbeitsstrom-Betrieb N/O (n.o.)  
 Fehlerspeicher: deaktiviert  
 Anlaufverzögerung:  $t = 0 \text{ s}$   
 Ansprechverzögerung:  $t_{on} = 0 \text{ s}$   
 Passwort: 1, deaktiviert

## Factory setting

Response values  $R_{an1}/R_{an2}$ : 1 MΩ / 100 kΩ (AL 1/2)  
 Operating mode K1/K2: N/O operation (n.o.)  
 Fault memory: deactivated  
 Starting delay:  $t = 0 \text{ s}$   
 Response delay:  $t_{on} = 0 \text{ s}$   
 Password: 1, disabled

## Menü-Übersicht

## Menu overview

| Menü<br>punkt | Einstellbare Parameter  | Menü-Struktur/<br>Menu structure | Menu<br>item | Parameter setting   |
|---------------|---|----------------------------------|--------------|---|
| <b>AL</b>     | Ansprechwerte $R_{an1}/R_{an2}$<br>abfragen und einstellen  |                                  | <b>AL</b>    | Response values $R_{an1}/R_{an2}$<br>requesting and setting   |
| <b>out</b>    | Fehlerspeicher ein- oder aus-schal-<br>ten,<br>Arbeitsstrom- oder Ruhestrom-<br>Betrieb für K1/K2 auswählen                   |                                  | <b>out</b>   | Fault memory<br>activate or deactivate,<br>Select N/O or N/C operation<br>for K1/K2   |
| <b>t</b>      | Anlaufverzögerung $t$ einstellen;<br>Ansprechverzögerung $t_{on}$<br>einstellen   |                                  | <b>t</b>     | Setting the starting delay $t$ and<br>response delay $t_{on}$   |
| <b>SEt</b>    | Passwortschutz ein- oder ausschal-<br>ten, Passwort ändern;<br>Werkseinstellung wiederherstellen;<br>Servicemenü SyS gesperrt |                                  | <b>SEt</b>   | Enabling or disabling password pro-<br>tection, changing the password;<br>Reestablish the factory settings,<br>service menu SyS blocked |
| <b>InF</b>    | Hard- und Software-Version<br>abfragen  |                                  | <b>InF</b>   | Calling up hardware and software<br>versions  |
| <b>ESC</b>    | Zur nächst höheren Menüebene<br>bewegen (Zurück)  |                                  | <b>ESC</b>   | Move to the next higher<br>menu level   |

## Einstellen der Parameter

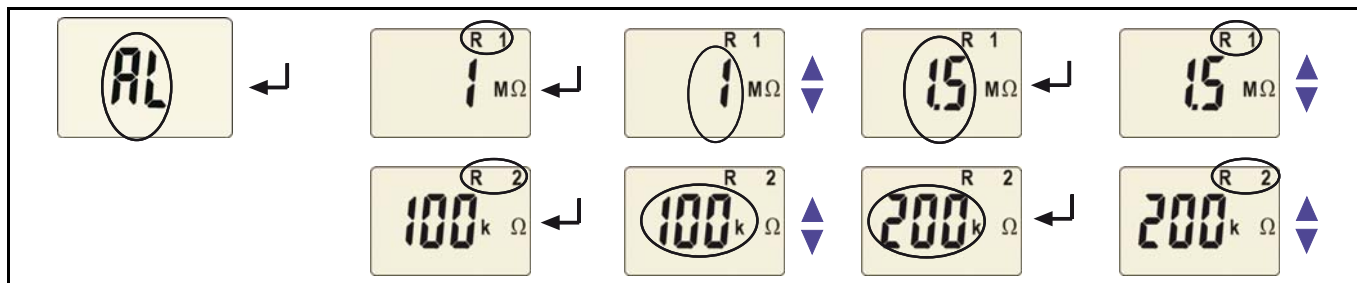
Beispielhaft wird die Änderung des Alarm-Ansprchwerts  $R_{an2}$  (R 2) beschrieben. So gehen Sie vor:

1. Drücken Sie die Taste MENU/Enter länger als 1,5 s. Im Display erscheint das blinkende Kürzel AL.
2. Bestätigen Sie mit Enter. Der Parameter R1 blinkt.
3. Drücken Sie die Abwärts-Taste, um den Parameter R 2 auszuwählen. Der Parameter R 2 blinkt.
4. Bestätigen Sie die Auswahl mit Enter. Der zugehörige Wert in  $k\Omega$  blinkt.
5. Stellen Sie mit der Aufwärts- oder Abwärtstaste den gewünschten Ansprechwert ein. Bestätigen Sie mit Enter. R 2 blinkt.
6. Um das Menü zu verlassen, können Sie wahlweise durch:
  - Drücken der Enter-Taste länger als 1,5 s je eine Ebene höher gelangen
  - oder Anwahl des Menüpunkts ESC und Bestätigung mit Enter je eine Ebene höher gelangen.

**Die jeweils einstellbaren Bereiche des Displays blinken!**  
Dargestellt wird dies durch eine ovale Markierung in den folgenden Abbildungen.  
Der Einstieg in den Menübetrieb erfolgt durch Drücken der Taste MENU länger als 1,5 s.

## Ansprchwerte $R_{an1}$ / $R_{an2}$ einstellen

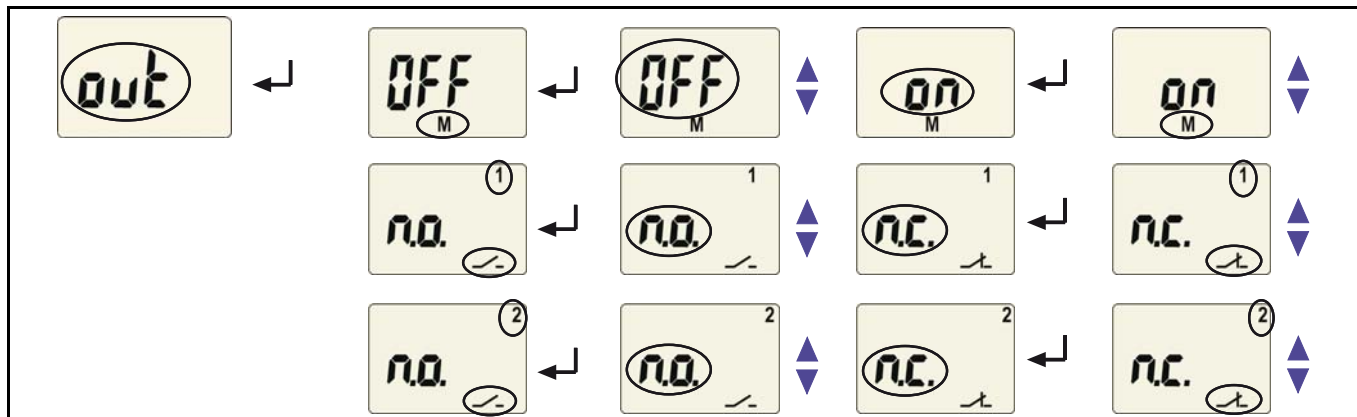
Mit diesen Einstellungen legen Sie fest, ab welchen Isolationswert-Unterschreitungen Vorwarnungen bzw. Alarne signalisiert werden.



## Fehlerspeicher und Alarm-Relais einstellen

Hiermit können Sie den Fehlerspeicher M aktivieren oder deaktivieren. Außerdem können Sie die Arbeitsweise der Alarmrelais K1 (1) und K2 (2) ändern:

Arbeitsstrom-Betrieb (n.o.) oder Ruhestrom-Betrieb (n.c.)



## Parameter settings

An example is given below on how to change the alarm response value  $R_{an2}$  (R 2). Proceed as follows:

1. Press the MENU/Enter button for more than 1.5 seconds. The flashing short symbol AL appears on the display.
2. Confirm with Enter. The parameter R1 flashes.
3. Press the Down key to select the parameter R2. The parameter R 2 flashes.
4. Confirm with Enter. The associated value in  $k\Omega$  flashes.
5. Use the Up or Down key to set the appropriate response value. Confirm with Enter. R 2 flashes.
6. You can exit the menu by:
  - pressing the Enter key for more than 1.5 seconds to reach the next higher level
  - or selecting the menu item ESC and confirming with Enter to reach the next higher level.

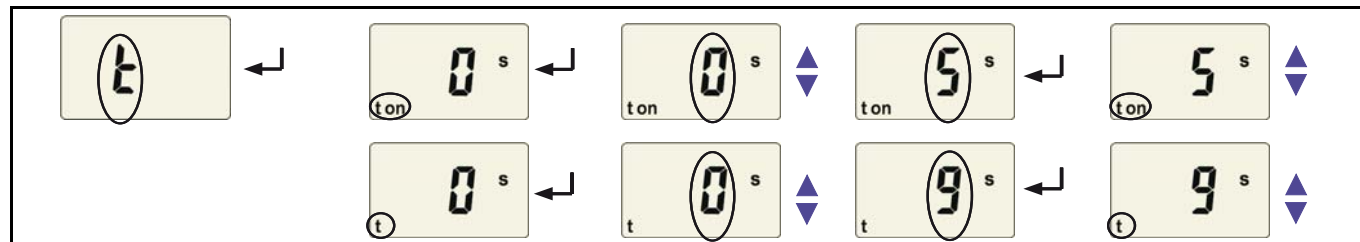
**The currently active segments are flashing!** In the figures below, the segments where device settings can be carried out are highlighted by an oval.  
The menu mode can be reached by pressing the MENU button for at least 1.5 seconds.

## Response value $R_{an1}$ / $R_{an2}$ setting

Set the response value below which prewarnings and alarms are to be signalled.

## Verzögerungszeiten einstellen

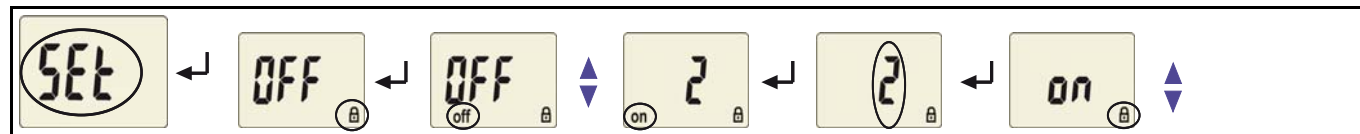
Hiermit können Sie eine Ansprechverzögerung  $t_{on}$  (0...99 s) sowie eine Anlaufverzögerung  $t$  (0...10 s) vorgeben



## Werkseinstellung herstellen und Passwort-Schutz

Mit Hilfe dieses Menüs können Sie den Passwort-Schutz einschalten, das Passwort ändern oder den Passwort-Schutz abschalten. Außerdem können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

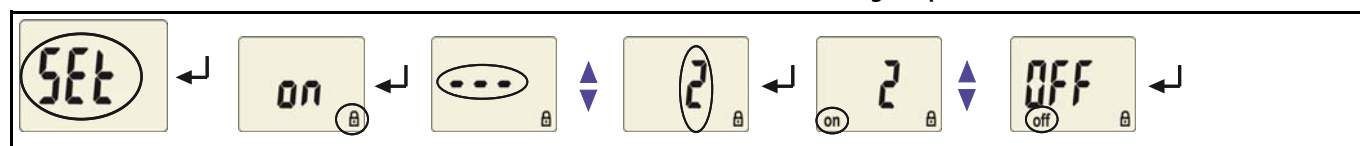
### a) Passwort aktivieren



### b) Passwort ändern



### c) Passwort deaktivieren



## Werkseinstellung wiederherstellen

## To reset to factory settings



## Abfrage von Geräteinformationen

Hiermit fragen Sie die Version der Software (1.xx) ab. Die Daten werden nach Start dieser Funktion als Laufband eingeblendet. Nach Durchlauf der Routine können Sie mit den Aufwärts-/Abwärts-Tasten einzelne Datenabschnitte auswählen.



## Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme ist eine Kontrolle des ordnungsgemäßen Anschlusses des A-ISOMETER®s erforderlich.



Führen Sie eine Funktionsprüfung mittels eines echten Isolationsfehlers  $R_F$  gegen Erde durch, ggf. über einen dafür geeigneten Widerstand.

## How to call up device information

Use this menu to query the software version (1.xx). After activating this function, data will be displayed as a scrolling text. Once one pass is completed you can select individual data sections using the UP/DOWN keys.

## Commissioning

Prior to commissioning, check proper connection of the A-ISOMETER®.



*It is recommended to carry out a functional test using a genuine earth fault, e.g. via a suitable resistance!*

**Technische Daten IR425-D6..**

(\*) = Werkseinstellung

**Isolationskoordination nach IEC 60664-1/IEC 60664-3**

|   |            |
|---|------------|
| Bemessungsspannung .....  | 400 V      |
| Bemessungs-Stoßspannung / Verschmutzungsgrad .....              | 4 kV / III |
| Sichere Trennung (verstärkte Isolierung) zwischen:              |            |
| ..... (A1, A2) - (L1, AK, E, KE, T/R) - (11-12-14) - (21-22-24) |            |
| Spannungsprüfung nach IEC 61010-1 .....                         | 2,21 kV    |

**Versorgungsspannung**

## IR425-D6-2:

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Versorgungsspannung $U_s$ ..... | AC/DC 70...300 V |
| Frequenzbereich $U_s$ .....     | 42...460 Hz, DC  |
| Eigenverbrauch .....            | $\leq 3$ VA      |

**Überwachtes System**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Netznennspannung $U_h$ .....  | AC / DC 0 ... 300 V |
| Nennfrequenz $f_n$ .....  | 15...460 Hz         |
| ohne AGH, Offline: ..... Kontaktspannung des Öffners von K3 (Einschaltschütz) |                     |
| mit AGH520S: ..... AC 50...400 Hz, 0...7200 V                                 |                     |

**Ansprechwerte**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Ansprechwert $R_{an1}$ (AL 1) ..... | 100 k $\Omega$ ...10 M $\Omega$ (1 M $\Omega$ )*   |
| Ansprechwert $R_{an2}$ (AL 2) ..... | 100 k $\Omega$ ...10 M $\Omega$ (100 k $\Omega$ )* |
| Ansprechabweichung .....            | $\pm 15$ %   |
| Hysterese .....                     | +25 %  |

**Zeitverhalten**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Ansprechzeit $t_{an}$ bei $R_F = 0,5 \times R_{an}$ und $C_e = 1 \mu F$ ..... | $\leq 15$ s     |
| Anlaufverzögerung $t$ .....   | 0...10 s (0 s)* |
| Ansprechverzögerung $t_{on}$ .....  | 0...99 s (0 s)* |

**Messkreis**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Messspannung $U_m$ .....                      | $\pm 12$ V            |
| Messstrom $I_m$ (bei $R_F = 0 \Omega$ ) ..... | $\leq 10 \mu A$       |
| Innenwiderstand DC $R_i$ .....                | $\geq 1,2$ M $\Omega$ |
| Impedanz $Z_i$ bei 50 Hz .....                | $\geq 1,1$ M $\Omega$ |
| Zulässige Fremdgleichspannung $U_{fg}$ .....  | $\leq DC 300$ V       |
| Zulässige Netzableitkapazität $C_e$ .....     | $\leq 5 \mu F$        |

**Anzeigen, Speicher**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Anzeige .....                      | LC-Display, multifunktional, unbeleuchtet |
| Anzeigebereich Messwert .....      | 10 k $\Omega$ ...20 M $\Omega$            |
| Betriebsmessabweichung .....       | $\pm 15$ %                                |
| Passwort .....                     | off / 0...999 (off)*                      |
| Fehlerspeicher (Alarmrelais) ..... | on / off (off)*                           |

**Eingänge**

|   |             |
|---|-------------|
| Leitungslänge externe Test- / Reset-Taste ..... | $\leq 10$ m |
|---|-------------|

**Schaltglieder**

|   |   |
|---|---|
| Anzahl .....  | 2 (Wechsler K1, K2)                           |
| Arbeitsweise .....                                      | Ruhestrom / Arbeitsstrom (Arbeitsstrom n.o.)* |
| Elektrische Lebensdauer bei Bemessungsbedingungen ..... | 10000 Schaltspiele                            |

**Kontaktdaten nach IEC 60947-5-1:**

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung AC ..... | 230 V..... 230 V            |
| Gebrauchskategorie AC .....         | AC 13..... AC 14            |
| Bemessungsbetriebsstrom AC .....    | 5 A..... 3 A                |
| Bemessungsbetriebsspannung DC ..... | 220 V..... 110 V..... 24 V  |
| Gebrauchskategorie DC .....         | DC 12..... DC 12..... DC 12 |
| Bemessungsbetriebsstrom DC .....    | 0,1 A..... 0,2 A..... 1 A   |
| Mindeststrom .....                  | 1 mA bei AC/DC $\geq 10$ V  |

**Umwelt/EMV**

|   |                 |
|---|-----------------|
| EMV .....   | nach IEC 61326  |
| Arbeitstemperatur .....   | -25 °C...+55 °C |
| Klimaklassen nach IEC 60721:  |                 |
| Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3) (ohne Betauung und Eisbildung) ..... | 3K5             |

**Technical data IR425-D6..**

(\*) = Factory setting

**Insulation coordination acc. to IEC 60664-1/IEC 60664-3**

|   |            |
|---|------------|
| Rated insulation voltage.....                                       | 400 V      |
| Rated impulse voltage / Pollution degree .....                      | 4 kV / III |
| Protective separation (reinforced insulation) between:              |            |
| ..... (A1, A2) - (L1, AK, E, KE, T/R) - (11, 12, 14) - (21, 22, 24) |            |
| Voltage test acc. IEC 61010-1 .....                                 | 2,21 kV    |

**Supply voltage**

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| IR425-D6-2:                 |                  |
| Supply voltage $U_s$ .....  | AC/DC 70...300 V |
| Frequency range $U_s$ ..... | 42...460 Hz, DC  |
| Power consumption .....     | $\leq 3$ VA      |

**System being monitored**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Nominal system voltage $U_h$ .....   | AC / DC 0 ... 300 V |
| Nominal frequency $f_n$ .....  | 15...460 Hz         |
| without AGH, Offline: ..... nominal contact voltage of the N/C contact (switch-on contactor) |                     |
| with AGH520S: ..... AC 50...400 Hz, 0...7200 V   |                     |

**Response values**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Response value $R_{an1}$ (AL 1) ..... | 100 k $\Omega$ ...10 M $\Omega$ (1 M $\Omega$ )*   |
| Response value $R_{an2}$ (AL 2) ..... | 100 k $\Omega$ ...10 M $\Omega$ (100 k $\Omega$ )* |
| Operating error .....                 | $\pm 15$ %   |
| Hysteresis .....                      | +25 %  |

**Time response**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Response time $t_{an}$ at $R_F = 0,5 \times R_{an}$ and $C_e = 1 \mu F$ ..... | $\leq 15$ s     |
| Starting delay $t$ .....  | 0...10 s (0 s)* |
| Response delay $t_{on}$ .....   | 0...99 s (0 s)* |

**Measuring circuit**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Measuring voltage $U_m$ .....                      | $\pm 12$ V            |
| Measuring current $I_m$ ( $R_F = 0 \Omega$ ) ..... | $\leq 10 \mu A$       |
| Internal d.c. resistance $R_i$ .....               | $\geq 1,2$ M $\Omega$ |
| Internal impedance $Z_i$ (50 Hz) .....             | $\geq 1,1$ M $\Omega$ |
| Admissible extraneous d.c. voltage $U_{fg}$ .....  | $\leq DC 300$ V       |
| System leakage capacitance $C_e$ .....             | $\leq 5 \mu F$        |

**Displays, memory**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Display .....                        | LC display, multi-functional, non-illuminated |
| Display range, measuring value ..... | 10 k $\Omega$ ...20 M $\Omega$                |
| Percentage operating error .....     | $\pm 15$ %                                    |
| Password .....                       | off / 0...999 (off)*                          |
| Fault memory (alarm relay) .....     | on / off (off)*                               |

**Inputs**

|   |             |
|---|-------------|
| Cable length external test / reset button ..... | $\leq 10$ m |
|---|-------------|

**Switching elements**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Number of .....            | 2 (changeover contacts K1, K2)                     |
| Operating principle .....  | N/O operation, N/C operation (N/O operation n.o.)* |
| Electrical endurance ..... | 10 000 switching operations                        |

**Contact data according IEC 60947-5-1**

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Rated operational voltage AC ..... | 230 V..... 230 V            |
| Utilization category AC .....      | AC 13..... AC 14            |
| Rated operational current AC ..... | 5 A..... 3 A                |
| Rated operational voltage DC ..... | 220 V..... 110 V..... 24 V  |
| Utilization category DC .....      | DC 12..... DC 12..... DC 12 |
| Rated operational current DC ..... | 0,1 A..... 0,2 A..... 1 A   |
| Minimum current .....              | 1 mA at AC/DC $\geq 10$ V   |

**Environment/EMC**

|   |                   |
|---|-------------------|
| EMC .....   | acc. to IEC 61326 |
| Operating temperature .....   | -25 °C...+55 °C   |
| Climatic categories acc. to IEC 60721:  |                   |
| Stationary use (IEC 60721-3-3) (except condensation and formation of ice) ..... | 3K5               |

|  |     |
|--|-----|
| Transport (IEC 60721-3-2) (ohne Betäubung und Eisbildung)        | 2K3 |
| Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1) (ohne Betäubung und Eisbildung) | 1K4 |
| Mechanische Beanspruchung nach IEC 60721:                        |     |
| Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3)                               | 3M4 |
| Transport (IEC 60721-3-2)  | 2M2 |
| Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1)                                 | 1M3 |

**Schraubklemmen**

|   |   |
|---|---|
| Anschlussvermögen:                                    |   |
| starr / flexibel / Leitergrößen AWG.....              | 0,2...4 / 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24...12 |
| Mehrleiteranschluss (2 Leiter gleichen Querschnitts): |   |
| starr / flexibel .....                                | 0,2...1,5 / 0,2...1,5 mm <sup>2</sup>             |
| Abisolierlänge .....                                  | 8 mm  |
| Anzugsdrehmoment .....                                | 0,5...0,6 Nm                                      |
| Anschluss .....                                       |   |
| <b>Federklemmen</b>                                   |   |
| Anschlussvermögen:                                    |   |
| starr .....   | 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> ( AWG 24...14)          |
| flexibel ohne Aderendhülse .....                      | 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> ( AWG 24...14)          |
| flexibel mit Aderendhülse .....                       | 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> ( AWG 24...16)          |
| Abisolierlänge .....                                  | 10 mm   |
| Öffnungskraft .....                                   | 50 N  |
| Testöffnung, Durchmesser .....                        | 2,1 mm  |

**Sonstiges**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Betriebsart.....                              | Dauerbetrieb           |
| Einbaulage .....                              | beliebig               |
| Schutzzart, Einbauten (DIN EN 60529) .....    | IP30                   |
| Schutzzart, Klemmen (DIN EN 60529) .....      | IP20                   |
| Gehäusematerial.....                          | Polycarbonat           |
| Entflammbarkeitsklasse.....                   | UL94 V-0               |
| Schnellbefestigung auf Hutprofilschiene ..... | IEC 60715              |
| Schraubbefestigung .....                      | 2 x M4 mit Montageclip |
| Gewicht .....                                 | ca. 150 g              |

**Bestellangaben**

| Type       | Versorgungsspg. U <sub>s</sub> *           | Art.-Nr.    |
|------------|--|-------------|
| IR425-D6-2 | DC 70...300 V / AC 42...460 Hz, 70...300 V | B 9103 6407 |
|            | (Federklemmen)                             |             |
| IR425-D6-2 | DC 70...300 V / AC 42...460 Hz, 70...300 V | B 7103 6407 |
|            | Netznennspannung U <sub>n</sub> *          |             |
| AGH520S    | AC 50...400 Hz, 0...7200 V                 | B 913 033   |

\*Absolutwerte des Spannungsbereichs

Montageclip für Schraubmontage (1 Stück je Gerät, Zubehör)

**BENDER Group**