



# ISOMETER® IR420-D6

Isolationsüberwachungsgerät

Insulation monitoring device



**ISOMETER® IR420-D6**

Isolationsüberwachungsgerät

**i** Bestandteil der Gerätedokumentation sind neben diesem Handbuch die „Sicherheitshinweise für Bender-Produkte“.

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Der „Offline-Monitor“ IR420-D6 überwacht den Isolationswiderstand von Verbrauchern im abgeschalteten Zustand. Diese zeitweise oder überwiegend abgeschalteten Verbraucher wie Feuerlöschanlagen, 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 Nennspannungs-Bereich ist mit einem Ankoppelgerät erweiterbar. Um abgeschaltete Leitungen korrekt zu überwachen, ist eine niederohmige Verbindung zwischen den aktiven Leitern notwendig. Für die Überwachung abgeschalteter Leitungen steht ein Drosselsternpunkt DS2-31 und eine induktive Last AG70 zur Verfügung. Die zulässige Netzableitkapazität  $C_{\text{emax}}$  beträgt 10  $\mu\text{F}$ . Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

**Sicherheitshinweise gerätespezifisch**

**VORSICHT! Gefahr vor Sachschaden durch unsachgemäße Installation!** Die Anlage kann Schaden nehmen, wenn Sie in einem leitend verbundenen System mehr als ein Isolationsüberwachungsgerät anschließen. Sind mehrere Geräte angeschlossen, funktioniert das Gerät nicht und meldet keine Isolationsfehler. Schließen Sie in jedem leitend verbundenen System nur ein Isolationsüberwachungsgerät an.

**VORSICHT! Trennung vom IT-System beachten!** Vor Isolations- und Spannungsprüfungen an der Anlage muss das Isolationsüberwachungsgerät für die Dauer der Prüfung vom IT-System getrennt sein. Andernfalls kann das Gerät Schaden nehmen.

**ISOMETER® IR420-D6**

Insulation monitoring device

**i** Part of the device documentation in addition to this manual is the enclosed „Safety instructions for Bender products“.

**Intended use**

The „Offline monitor“ ISOMETER® IR420-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 with a coupling device. A low-impedance connection between the active conductors is necessary to correctly monitor the de-energised cables. An inductive star-point coupling device DS2-31 and an inductive load AG70 are available for the monitoring of de-energised lines. The maximum permissible system leakage capacitance  $C_{\text{emax}}$  is 10  $\mu\text{F}$ . Any other use than that described in this manual is regarded as improper.

**Device-specific safety information**

**Caution! Risk of property damage due to unprofessional installation!** If more than one insulation monitoring device is connected to a conductively connected system, the system can be damaged. If several devices are connected, the device does not function and does not signal insulation faults. Make sure that only one insulation monitoring device is connected in each conductively connected system.

**Caution! Ensure disconnection from the IT system!** When insulation or voltage tests are to be carried out, the device shall be isolated from the system for the test period. Otherwise the device may be damaged.

**i** Die Meldung des ISOMETER®s muss auch dann akustisch und/oder optisch wahrnehmbar sein, wenn das Gerät innerhalb eines Schaltschrankes installiert ist. Bei einer Alarmsmeldung sollte der Isolationsfehler schnellstmöglich beseitigt werden.

**i** If the ISOMETER® is installed inside a control cabinet, the insulation fault message must be audible and/or visible to attract attention. In the event of an alarm message, the insulation fault should be eliminated as quickly as possible.

## Funktionsbeschreibung

Das ISOMETER® erzeugt eine 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 wird 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 Alarmrelais werden dabei geprüft. Während des Drückens der Testtaste 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.

## Function

The ISOMETER® generates a 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 Alarmen um die eingestellte Zeit  $t$  (0...10 s) verzögert.

## Ansprechverzögerung $t_{on}$

Bei Unterschreiten eines Ansprechwerts  $R_{an}$  benötigt das 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.

## Start-up 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 ISOMETER® delays the alarm indication by the response time  $t_{an}$  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.

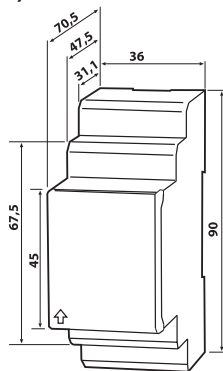


**GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!** Bei Berühren von unter Spannung stehender Anlagenteile besteht die Gefahr eines elektrischen Schläges. **Stellen Sie vor Einbau des Gerätes und vor Arbeiten an den Anschlüssen des Gerätes sicher, dass die Anlage spannungsfrei ist.** Beachten Sie die Regeln für das Arbeiten an elektrischen Anlagen.

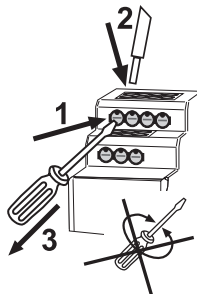


**DANGER! Risk of fatal injury from electric shock!** Touching live parts of the system carries the risk of electric shock. **Before fitting the enclosure and working on the device connections, make sure that the power supply has been disconnected and the system is dead.** Observe the installation rules for live working.

### Maße (in mm)

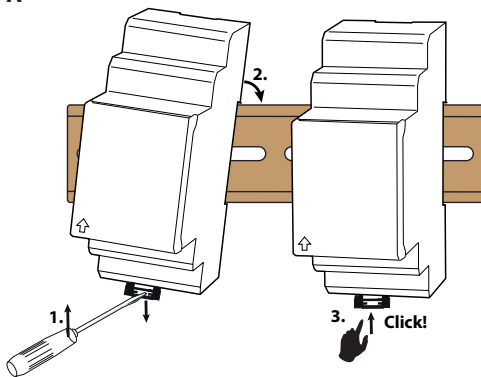


### Dimensions (in mm)



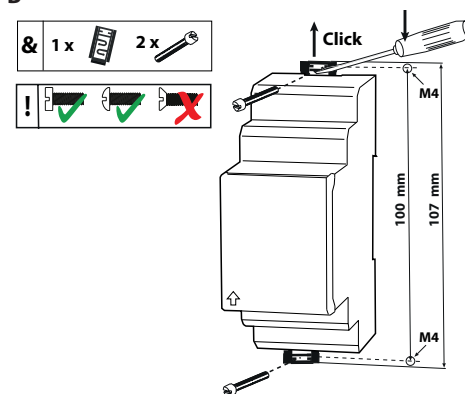
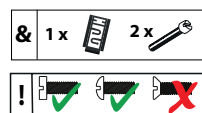
### Montage

A



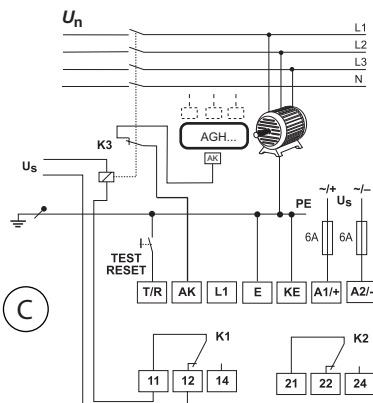
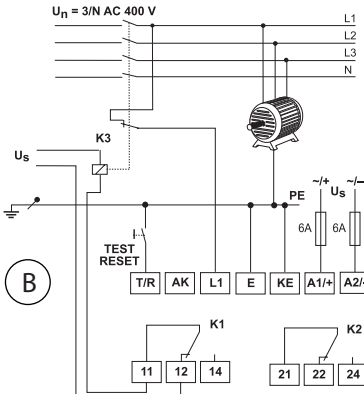
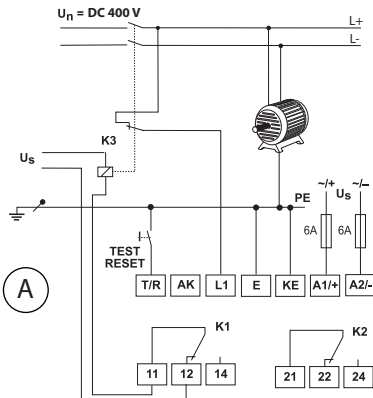
### Installation

B

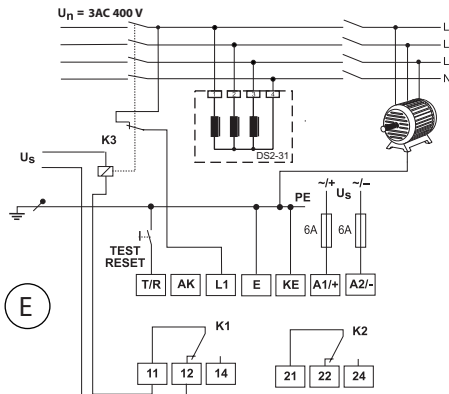
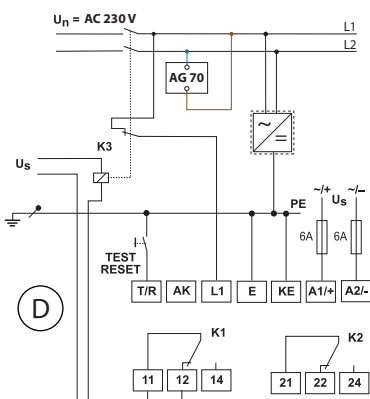


Die Frontplattenabdeckung ist an der mit dem Pfeil gekennzeichneten unteren Seite aufzuklappen.

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

**Verdrahtung und Anschlussbild****Wiring diagram**

| $U_n$<br>AC 0...1150 V<br>DC 0...1100 V                        | $U_n$<br>AC 0...1650 V<br>AC + DC 0...1300 V                           | $U_n$<br>AC<br>3(N)AC 0...7,2 kV                               |
|--|--|--|
| <p>L1 L2</p> <p>L1 L2</p> <p>AGH150W</p> <p>AK80</p> <p>AK</p> | <p>L1 L2 L3</p> <p>U3 V3 W3</p> <p>AGH204S-4</p> <p>AK80</p> <p>AK</p> | <p>L1</p> <p>2</p> <p>AGH520S</p> <p>5 4 3</p> <p>AK PE PE</p> |



| Beschreibung  |     | Description   |
|---|-----|---|
| Überwachung abgeschalteter DC-Verbraucher bis 400 V, bei denen es über den Verbraucher eine niederohmige Verbindung zwischen L+ und L- gibt.  | (A) | Monitoring of disconnected DC loads up to 400 V with is a low-resistance connection between L + and L- via the load.  |
| Überwachung abgeschalteter 3-phägiger AC-Verbraucher bis 400 V, bei denen es über den Verbraucher eine niederohmige Verbindung zwischen L1, L2 und L3 gibt.   | (B) | Monitoring of disconnected 3-phase AC loads up to 400 V with a low-resistance connection between L1, L2 and L3 via the load.  |
| Überwachung abgeschalteter AC-Verbraucher bis $U_n$ , bei denen es über den Verbraucher eine niederohmige Verbindung zwischen L1, L2 und L3 gibt.   | (C) | Monitoring of disconnected AC loads up to $U_n$ with a low-resistance connection between L1, L2, and L3 via the load.   |
| Überwachung abgeschalteter Leitungen/Verbraucher mit hohem Widerstand zwischen den aktiven Leitern L1 und L2. Die induktive Last <b>AG70</b> verbindet die Leiter L1 und L2 über eine Induktivität, so dass beide Leiter überwacht werden.  | (D) | Monitoring of disconnected lines or disconnected loads with high resistance between the active conductors L1 and L2. The inductive load <b>AG70</b> connects the lines L1 and L2 via an inductance so that both lines can be monitored.                             |
| Überwachung abgeschalteter Leitungen oder abgeschalteter Verbraucher mit hohem Widerstand zwischen den aktiven Leitern L1, L2 und L3. Der Drosselsternpunkt <b>DS2-31</b> verbindet die Leiter L1, L2 und L3 über eine Induktivität, sodass die vier aktiven Leiter überwacht werden. | (E) | Monitoring of disconnected lines or disconnected loads with high resistance between the active conductors L1, L2 and L3. The inductive star-point coupling device <b>DS2-31</b> connects lines L1, L2 and L3 via an inductance so that four lines can be monitored. |

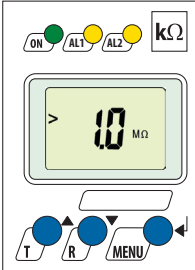
| Anschlüsse  | Klemme/Terminal Element | Connection  |
|---|-------------------------|---|
| Separater Anschluss von E und KE an PE  | E, KE                   | Connect the leads E and KE separately to PE   |
| Versorgungsspannung $U_s$ (siehe Typenschild) über Schmelzsicherung 6 A   | A1, A2                  | Supply voltage $U_s$ (see nameplate) via 6 A fuse   |
| Alarm-Relais K1   | 11, 12, 14              | Alarm relay K1  |
| Alarm-Relais K2 (Systemfehler-Relais)   | 21, 22, 23              | Alarm relay K2 (system fault relay)   |
| Hilfsrelais zur Trennung des ISOMETER®s   | K3                      | Auxiliary relay for isolating the ISOMETER®   |
| Ankoppelgerät zur Überwachung von Verbrauchern bis $U_n$  | AGH...                  | Coupling device for the monitoring of loads up to $U_n$   |
| Zur Überwachung von Verbrauchern mit undefiniertem Innenwiderstand oder offenen Einzeladern in Kabeln für kombinierte, externe Test/Reset-Taste | AG70<br>DS2-31          | For the monitoring of loads with an undefined internal resistance or an open single conductor in cables for combined external test/reset button |
| Anschluss an das zu überwachende IT-System  | T/R<br>L1, AK           | Connection to the system being monitored  |

**i** Offlineüberwachung von beidseitig abgetrennten, nicht niederohmig miteinander verbundenen Kabeln und Leitungen kann zu Anschlussfehlermeldungen und Fehlmessungen führen.

**i** Offline monitoring of cables and lines which are separated on both sides and which are not connected in a low-impedance manner can lead to connection error messages and false measurements.

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

| Funktion   | Display-Elemente/Display segments | Element   | Function   |
|--|-----------------------------------|---|--|
| Ansprechwerte $R_{\text{an}1}, R_{\text{an}2}$                 |                                   | R1, R2  | Response values $R_{\text{an}1}, R_{\text{an}2}$                   |
| Alarm-Relais K1, K2  |                                   | 1, 2  | Alarm relays K1, K2  |
| Anlaufverzögerung $t$ ,<br>Ansprechverzögerung $t_{\text{on}}$ |                                   | $t, t_{\text{on}}$  | Start-up delay $t$ ,<br>Response delay $t_{\text{on}}$             |
| kleiner oder größer als der minimale<br>oder maximale Wert     |                                   | </>   | less than or greater than the maximum<br>or minimum measured value |
| Messwert   |                                   | 8.8.8   | Measured value   |
| Einheit des Messwertes   |                                   | kMΩ   | Measured value unit  |
| Passwortschutz abgeschaltet                                    |                                   | off   | Password protection disabled                                       |
| Fehlerspeicher aktiv   |                                   | M   | Fault memory activated   |
| Betriebsart der Relais K1, K2                                  |                                   |  | Operating mode of the relays K1, K2                                |
| Passwortschutz aktiv   |                                   |  | Password protection enabled  |

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

**Menu overview**

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

**Einstellen der Parameter**

Beispielhaft wird die Änderung des Alarm-Ansprachwerts  $R_{an2}$  (R 2) beschrieben:

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

**Parameter settings**

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

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.

## Werkseinstellungen

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

## Factory setting

|                                   |       |  |
|-----------------------------------|-------|--|
| Response values $R_{an1}/R_{an2}$ | ..... | $1\text{ M}\Omega/100\text{ k}\Omega$ (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                          | ..... | 0, deactivated                                 |

**i** 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.

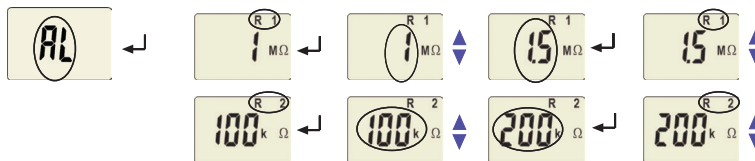
**i** The currently active segments are flashing. In the figures below, the segments where device settings can be carried out are highlighted by an oval. The menu mode can be reached by pressing the MENU button for at least 1.5 seconds.

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

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

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

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

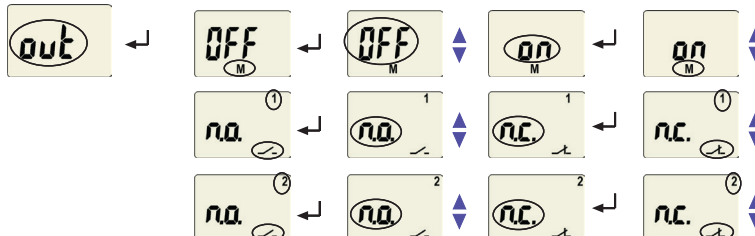


## Fehlerspeicher und Alarm-Relais einstellen

Hier können Sie den Fehlerspeicher M aktivieren oder deaktivieren, außerdem die Arbeitsweise der Alarmrelais ändern: Arbeitsstrom-Betrieb (n.o.) oder Ruhestrom-Betrieb (n.c.)

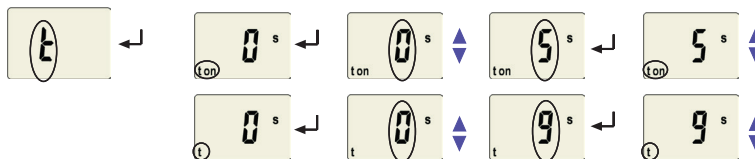
## Setting the fault memory and alarm relays

Use this menu to enter the settings for the fault memory M. In addition, the operating principle of the alarm relays can be selected: N/O operation (n.o.) or N/C operation (n.c.).



## Verzögerungszeiten einstellen

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



## Setting the time delay

Use this segment to enter the response delay  $t_{on}$  (0...99 s) and the start-up delay  $t$  (0...10 s).

## Werkseinstellung herstellen und Passwort-Schutz

In diesem 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



### a) Activating the password

### b) Passwort ändern



### b) Changing the password

### c) Passwort deaktivieren



### c) Deactivating the password

### d) Werkseinstellungen wiederherstellen



### d) To reset to factory settings

## Abfrage von Geräteinformationen

In diesem Menü 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 ISOMETER®'s erforderlich.

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

## Technische Daten IR420-D6...

(\*) = Werkseinstellung

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

#### Bemessungsspannung

|  |       |
|--|-------|
| (A1, A2) - (11, 12, 14) - (21, 22, 24) ..... | 300 V |
| (L1, AK, E, KE, T/R) .....                   | 500 V |

#### Bemessungs-Stoßspannung .....

Überspannungskategorie.....II

Verschmutzungsgrad.....3

Sichere Trennung (verstärkte Isolierung) zwischen:

(A1, A2) - (L1, AK, E, KE, T/R) - (11-12-14) - (21-22-24)

Spannungsprüfungen nach IEC 61010-1 ..... 2,2 kV

### Versorgungsspannung IR420-D6...

#### IR420-D6-1:

Versorgungsspannung  $U_s$  ..... AC 16...72 V/DC 9,6...94 V

Frequenzbereich  $U_s$  ..... 42...460 Hz/DC

#### IR420-D6-2:

Versorgungsspannung  $U_s$  ..... AC/DC 70...300 V

Frequenzbereich  $U_s$  ..... 42...460 Hz, DC

Eigenverbrauch .....  $\leq 3$  VA

### Überwachtes System

Netzspannungsbereich  $U_n$ ..... AC 0...400 V

Toleranz von  $U_n$  ..... +25 %

## 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 ISOMETER®.

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

## Technical data IR420-D6...

(\*) = Factory setting

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

#### Rated insulation voltage

|  |       |
|--|-------|
| (A1, A2) - (11, 12, 14) - (21, 22, 24) ..... | 300 V |
| (L1, AK, E, KE, T/R) .....                   | 500 V |

Rated impulse voltage .....

Overvoltage category .....

Pollution degree .....

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 ..... 2,2 kV

### Supply voltage IR420-D6...

#### IR420-D6-1:

Supply voltage  $U_s$  ..... AC 16...72 V/DC 9,6...94 V

Frequency range  $U_s$  ..... 42...460 Hz/DC

#### IR420-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  $U_n$ ..... AC 0...400 V

Tolerance of  $U_n$  ..... +25 %

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Frequenzbereich von $U_n$ ..... | 42 ... 460 Hz  |
| ohne AGH.....                   | Kontaktnennspannung des Öffners von K3 (Einschaltschütz) |
| mit AGH520S .....               | AC 50 ... 400 Hz, 0 ... 7200 V                           |
| mit AGH150W .....               | AC 0 ... 1150 V  |
| .....                           | DC 0 ... 1100 V  |
| mit AGH204S-4 .....             | AC 0 ... 1650 V  |
| mit DC-Anteil.....              | 0 ... 1300 V   |

#### Ansprechwerte

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Ansprechwert $R_{an1}$ (AL 1) .....                   | 100 kΩ ... 10 MΩ (1 MΩ)*   |
| Ansprechwert $R_{an2}$ (AL 2) .....                   | 100 kΩ ... 10 MΩ (100 kΩ)* |
| Ansprechabweichung ( $\leq 1 \text{ M}\Omega$ ) ..... | ±15 %                      |
| Hysterese .....                                       | +25 %                      |

#### Zeitverhalten

|   |                   |
|---|-------------------|
| Ansprechzeit $t_{an}$ bei $R_f = 0,5 \times R_{an}$ und $C_e = 1 \mu\text{F}$ ..... | ≤ 4 s             |
| Anlaufverzögerung $t$ .....   | 0 ... 10 s (0 s)* |
| Ansprechverzögerung $t_{on}$ .....  | 0 ... 99 s (0 s)* |

#### Messkreis

|   |            |
|---|------------|
| Messspannung $U_m$ .....                      | +12 V      |
| Messstrom $I_m$ (bei $R_f = 0 \Omega$ ) ..... | ≤ 10 μA    |
| Innenwiderstand DC $R_i$ .....                | ≥ 1,2 MΩ   |
| Impedanz $Z_i$ bei 50 Hz .....                | ≥ 1,1 MΩ   |
| Zulässige Fremdgleichspannung $U_{fg}$ .....  | ≤ DC 300 V |
| Zulässige Netzableitkapazität $C_e$ .....     | ≤ 10 μF    |

#### Anzeigen, Speicher

|   |   |
|---|---|
| Anzeige .....   | LC-Display, multifunktional, unbeleuchtet |
| Anzeigebereich Messwert .....                             | 10 kΩ ... 20 MΩ                           |
| Betriebsmessabweichung ( $\leq 1 \text{ M}\Omega$ ) ..... | ±15 %                                     |
| Passwort .....  | off/0...999 (off)*                        |
| Fehlerspeicher (Alarmrelais) .....                        | on/off (off)*                             |

#### Eingänge

|   |        |
|---|--------|
| Leitungslänge externe Test-/Reset-Taste ..... | ≤ 10 m |
|---|--------|

#### Schaltglieder

|  |   |
|--|---|
| Anzahl .....   | 2 (Wechsler K1, K2)                         |
| Arbeitsweise .....                                     | Ruhestrom/Arbeitsstrom (Arbeitsstrom n.o.)* |
| Elektrische Lebensdauer bei Bemessungsbedingungen..... | 10 000 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 ≥ 10 V     |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Frequency range of $U_h$ .....   | 42 ... 460 Hz  |
| without AGH .....                | nominal contact voltage of the N/C. contact K3 (switch-on contactor) |
| Öffners von K3 (Einschaltschütz) |  |
| with AGH520S .....               | AC 50 ... 400 Hz, 0 ... 7200 V                                       |
| with AGH150W .....               | AC 0 ... 1150 V  |
| .....                            | DC 0 ... 1100 V  |
| with AGH204S-4 .....             | AC 0 ... 1650 V  |
| including DC components .....    | 0 ... 1300 V   |

#### Response values

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

#### Time response

|   |                   |
|---|-------------------|
| Response time $t_{an}$ at $R_f = 0,5 \times R_{an}$ and $C_e = 1 \mu\text{F}$ ..... | ≤ 4 s             |
| Start-up delay $t$ .....  | 0 ... 10 s (0 s)* |
| Response delay $t_{on}$ .....   | 0 ... 99 s (0 s)* |

#### Measuring circuit

|  |            |
|--|------------|
| Measuring voltage $U_m$ .....                      | +12 V      |
| Measuring current $I_m$ ( $R_f = 0 \Omega$ ) ..... | ≤ 10 μA    |
| Internal d.c. resistance $R_i$ .....               | ≥ 1,2 MΩ   |
| Internal impedance $Z_i$ (50 Hz) .....             | ≥ 1,1 MΩ   |
| Admissible extraneous d.c. voltage $U_{fg}$ .....  | ≤ DC 300 V |
| System leakage capacitance $C_e$ .....             | ≤ 10 μF    |

#### Displays, memory

|   |   |
|---|---|
| Display .....   | LC display, multi-functional, non-illuminated |
| Display range, measuring value .....                          | 10 kΩ ... 20 MΩ                               |
| Percentage operating error ( $\leq 1 \text{ M}\Omega$ ) ..... | ±15 %   |
| Password .....  | off/0...999 (off)*                            |
| Fault memory (alarm relay) .....                              | on/off (off)*                                 |

#### Inputs

|  |        |
|--|--------|
| Cable length external test/reset button..... | ≤ 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 ≥ 10 V      |

**Umwelt/EMV**

|   |                |
|---|----------------|
| EMV .....   | nach IEC 61326 |
| Arbeitstemperatur .....                                     | -25...+55 °C   |
| Klimaklassen nach IEC 60721 (ohne Betäubung und Eisbildung) |                |

Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3) ..... 3K24

Transport (IEC 60721-3-2) ..... 2K11

Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1) ..... 1K22

**Mechanische Beanspruchung nach IEC 60721:**

Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3) ..... 3M11

Transport (IEC 60721-3-2) ..... 2M4

Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1) ..... 1M12

**Anschluss ..... Schraubklemmen****Anschlussvermögen**starr ..... 0,2...4 mm<sup>2</sup> (AWG 24...12)flexibel ..... 0,2...2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24...14)**Mehrleiteranschluss (2 Leiter gleichen Querschnitts)**starr/flexibel ..... 0,2...1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24...16)

Abisolierlänge ..... 8 mm

Anzugsdrehmoment ..... 0,5...0,6 Nm

**Anschluss ..... Federklemmen****Anschlussvermögen**starr ..... 0,2...2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24...14)

flexibel.....

ohne Aderendhülse ..... 0,75...2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 19...14)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

Schutztart, Einbauten (DIN EN 60529) ..... IP30

Schutztart, Klemmen (DIN EN 60529) ..... IP20

Gehäusematerial ..... Polycarbonat

Entflambarkeitsklasse ..... UL94 V-0

Schnellbefestigung auf Hutprofilschiene ..... IEC 60715

Schraubbefestigung ..... 2 x M4 mit Montageclip

Gewicht ..... ca. 150 g

**Environment/EMC**

|  |                   |
|--|-------------------|
| EMC .....  | acc. to IEC 61326 |
| Operating temperature .....  | -25...+55 °C      |
| Climatic classes acc. to IEC 60721 (without condensation and formation of ice) |                   |

Stationary use (IEC 60721-3-3) ..... 3K24

Transport (IEC 60721-3-2) ..... 2K11

Storage (IEC 60721-3-1) ..... 1K22

**Classification of mechanical conditions acc. to IEC 60721:**

Stationary use (IEC 60721-3-3) ..... 3M11

Transport (IEC 60721-3-2) ..... 2M4

Storage (IEC 60721-3-1) ..... 1M12

**Connection ..... screw terminals****Connection properties**rigid ..... 0.2...4 mm<sup>2</sup> (AWG 24...12)flexible ..... 0.2...2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24...14)**Two conductors with the same cross section**rigid/flexible ..... 0.2...1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24...16)**Stripping length**

8 mm

**Tightening torque, terminal screws**

0.5...0.6 Nm

**Connection ..... push-wire terminals****Connection properties**rigid ..... 0.2...2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24...14)

flexible.....

without ferrules ..... 0.75...2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 19...14)with ferrules ..... 0.2...1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24...16)**Stripping length**

10 mm

**Opening force**

50 N

**Test opening, diameter**

2.1 mm

**Other details**

Operating mode ..... continuous

Position ..... any position

Degree of protection, internal components (EN 60529) ..... IP30

Degree of protection, terminals (EN 60529) ..... IP20

Enclosure material ..... polycarbonate

Flammability class ..... UL94 V-0

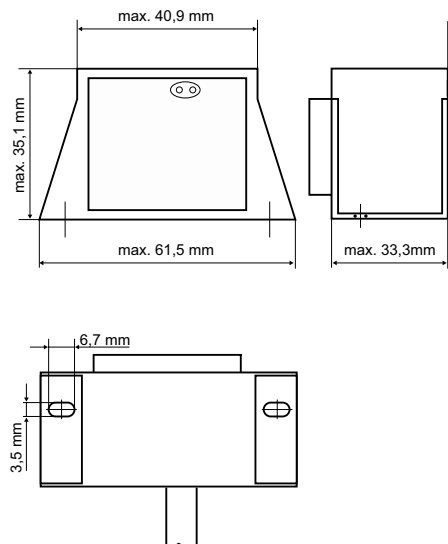
DIN rail mounting acc. to ..... IEC 60715

Screw mounting ..... 2 x M4 with mounting clip

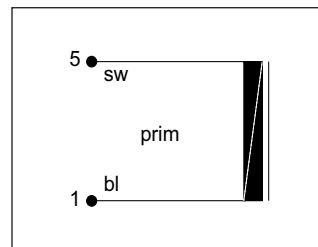
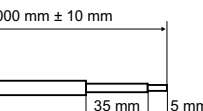
Weight ..... approx. 150 g

**AG70 Induktive Last**

Maßbild und Anschlussschema

**AG70 inductive load**

Drawing with principal dimensions

**Technische Daten AG70**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Wicklung.....           | 570 $\Omega \pm 15\%$ |
| Gesamtgewicht.....      | 175 g                 |
| Nennspannung .....      | AC 230 V 50 Hz        |
| Nennstrom.....          | 20 mA                 |
| Toleranz $U_s$ .....    | +15 %                 |
| Betriebsart.....        | DB                    |
| Isolierklasse .....     | B                     |
| Arbeitstemperatur ..... | -25°C...+70 °C        |

**Technical data AG70**

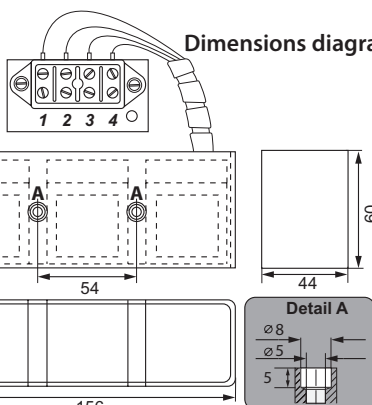
|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Wining.....                 | 570 $\Omega \pm 15\%$ |
| Total wight.....            | 175 g                 |
| Rated voltage.....          | AC 230 V 50 Hz        |
| Rated current.....          | 20 mA                 |
| Tolerance $U_s$ .....       | +15 %                 |
| Mode.....                   | DB                    |
| Insulation class .....      | B                     |
| Operating temperature ..... | -25 °C...+70 °C       |

**DS2-31 -  
Drosselsternpunkt**

Isolationskoordination nach IEC 60664-1

**Maßbild (mm)/Anschlüsse**
**DS2-31-  
Inductive star-point coupling device**

Insulation coordination acc. to IEC 60664-1

**Dimensions diagram (mm)/Connections**


|    | Anschluss | Farbe   |
|----|-----------|---------|
| L1 | 1         | schwarz |
| L2 | 2         | blau    |
| L3 | 3         | braun   |
| N  | 4         | grün    |

|    | Connection | Colour |
|----|------------|--------|
| L1 | 1          | black  |
| L2 | 2          | blue   |
| L3 | 3          | brown  |
| N  | 4          | green  |

**Bestellangaben**
**Ordering details**

| Typ/Type   | Versorgungsspg. $U_s^{**}$ /<br>Supply voltage $U_s^{**}$ | Nennspg. $U_n^{**}$ /<br>Nominal voltage $U_n^{**}$ | Art.-Nr./<br>Art.-No.  |           |
|--|---|---|------------------------|-----------|
| IR420-D6-1   | DC 9,6...94 V<br>AC 42...460 Hz, 16...72 V                |   | B91016415<br>B71016415 | X         |
| IR420-D6-2   | DC 70...300 V<br>AC 42...460 Hz, 70...300 V               |   | B91016407<br>B71016407 | X         |
| Montageclip für Schraubmontage (1 Stk. je Gerät, Zubehör)/<br>Mounting clip for screw fixing (1 pc. per device, accessories) |   |   |                        | B98060008 |
| AGH150W  |   | AC 0...1150 V, DC 0...1100 V                        | B915576                | X         |
| AGH204S-4  |   | AC 0...1650 V<br>AC + DC 0...1300 V                 | B914013                | X         |
| AGH520S  |   | AC 50...400 Hz, 0...7200 V                          | B913033                | X         |
| AG70   |   | AC 230 V 50 Hz                                      | B984718                | —         |
| DS2-31   |   | 3 AC 50...400 Hz, 0...500 V                         | B984092                | —         |

\*\* Absolutwerte des Spannungsbereichs

\*\* absolute value of the voltage range

