



DE

EN

Handbuch/Manual

IR420-D64 plus AGH676S



AC

Isolationsüberwachungsgerät

DE

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der „Offline-Monitor“ IR420-D64 überwacht in Verbindung mit dem Ankoppelgerät AGH676S-4 den Isolationswiderstand von Verbrauchern im abgeschalteten Zustand. Diese zeitweise oder überwiegend abgeschalteten Verbraucher werden aus Mittelspannungsnetzen gespeist. Die Nennspannung der Gerätekombination ist auf maximal 12 kV begrenzt. Die maximal zulässige Netzableitkapazität C_{emax} beträgt 10 μF .

Sicherheitshinweise allgemein



Alle zum Einbau, zur Inbetriebnahme und zum laufenden Betrieb eines Gerätes oder Systems erforderlichen Arbeiten sind durch geeignetes Fachpersonal auszuführen.



GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Bei Berühren von unter Spannung stehenden Anlagenteilen besteht die Gefahr

- eines elektrischen Schlages,
- von Sachschäden an der elektrischen Anlage,
- der Zerstörung des Gerätes.

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.

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

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.



Bei einer Alarmmeldung des ISOMETER®'s sollte der Isolationsfehler schnellstmöglich beseitigt werden.



Die Meldung des ISOMETER®'s muss auch dann akustisch und/oder optisch wahrnehmbar sein, wenn das Gerät innerhalb eines Schaltschranks installiert ist.

Insulation monitoring device

EN

Intended use

The "Offline Monitor" IR420-D64 monitors in combination with the coupling device AGH676S-4 the insulation resistance of deenergized loads. These loads either temporarily deenergized or deenergized most of the time, are supplied by medium voltage systems. The nominal voltage of the device combination is limited to 12 kV. The maximum permissible system leakage capacitance C_{emax} is 10 μF .

Safety instructions



Only qualified personnel are permitted to carry out the work necessary to install, commission and run a device or system.



DANGER

Risk of electrocution due to electric shock!

Touching live parts of the system carries the risk of:

- An electric shock
- Damage to the electrical installation
- Destruction of the device

Before installing and connecting the device, make sure that the installation has been de-energised. Observe the rules for working on electrical installations.

Part of the device documentation in addition to this manual is the enclosed "Safety instructions for Bender products".

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.



In the event of an alarm message, the insulation fault should be eliminated as quickly as possible.



If the ISOMETER® is installed inside a control cabinet, the insulation fault message must be audible and/or visible to attract attention.

Funktionsbeschreibung

Der „Offline Monitor“ IR420-D64 erzeugt eine Messgleichspannung. Diese wird über die Klemmen AK und KE/E sowie dem Ankoppelgerät AGH676S 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 Alarmanzeigen über LEDs und Relais.

Anlaufverzögerung t

Nach Zuschalten der Versorgungsspannung U_S wird die Ausgabe von Alarmanzeigen 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 verzögert 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.

Function

The "Offline Monitor" IR420-D64 generates a measuring voltage, which is superimposed on the deenergized loads being monitored via the terminals AK and KE/E and the coupling device AGH676S. Ohmic insulation faults close the measuring circuit between the deenergized 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) 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.

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 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.

Montage und Anschluss

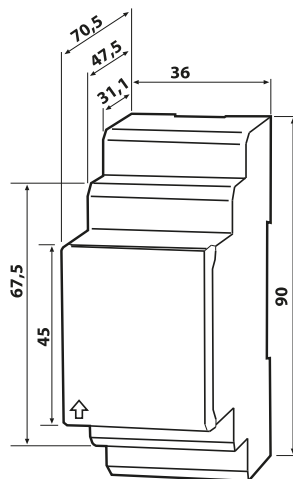


GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Bei Berühren von unter Spannung stehender Anlagenteile besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. 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.

1. Montage auf Hutschiene oder Schraub-Befestigung mit zwei M4-Schrauben.
2. Verdrahten Sie das Gerät gemäß Anschlussplan. Die Leitungen an KE und E sind getrennt zu führen



Alle Maße in mm

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

Installation and connection

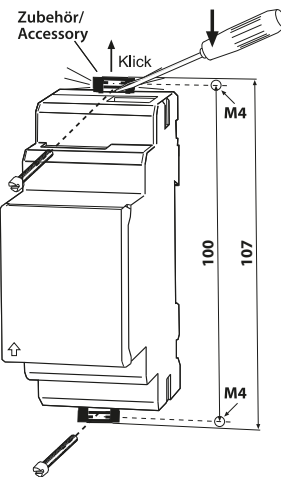
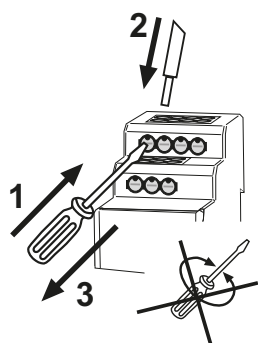


DANGER

Risk of fatal injury from electric shock!

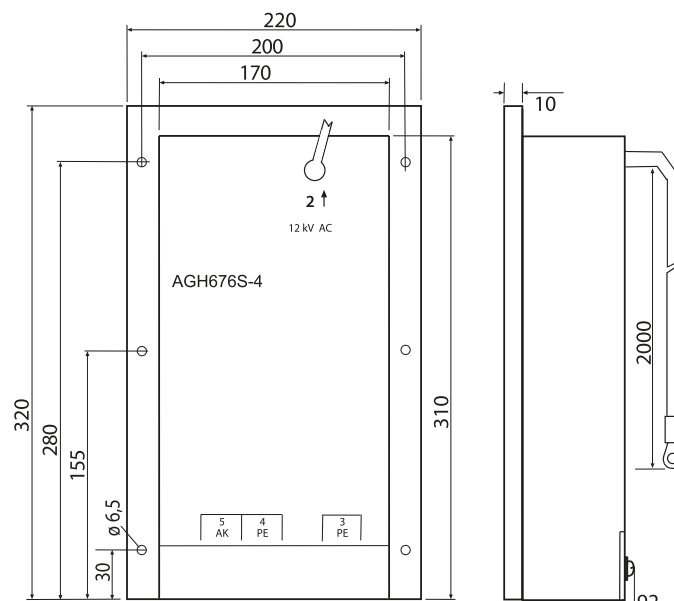
Touching live parts of the system carries the risk of electric shock. Before fitting the enclosure and working on the device connections, make sure that the power supply has been disconnected and the system is dead. Observe the installation rules for live working.

1. DIN rail mounting or screw fixing with two M4 screws.
2. Connect the device according to the wiring diagram. The leads to KE and PE have to be run separately!



All dimensions in mm

The front plate cover is easy to open at the lower part marked by an arrow.

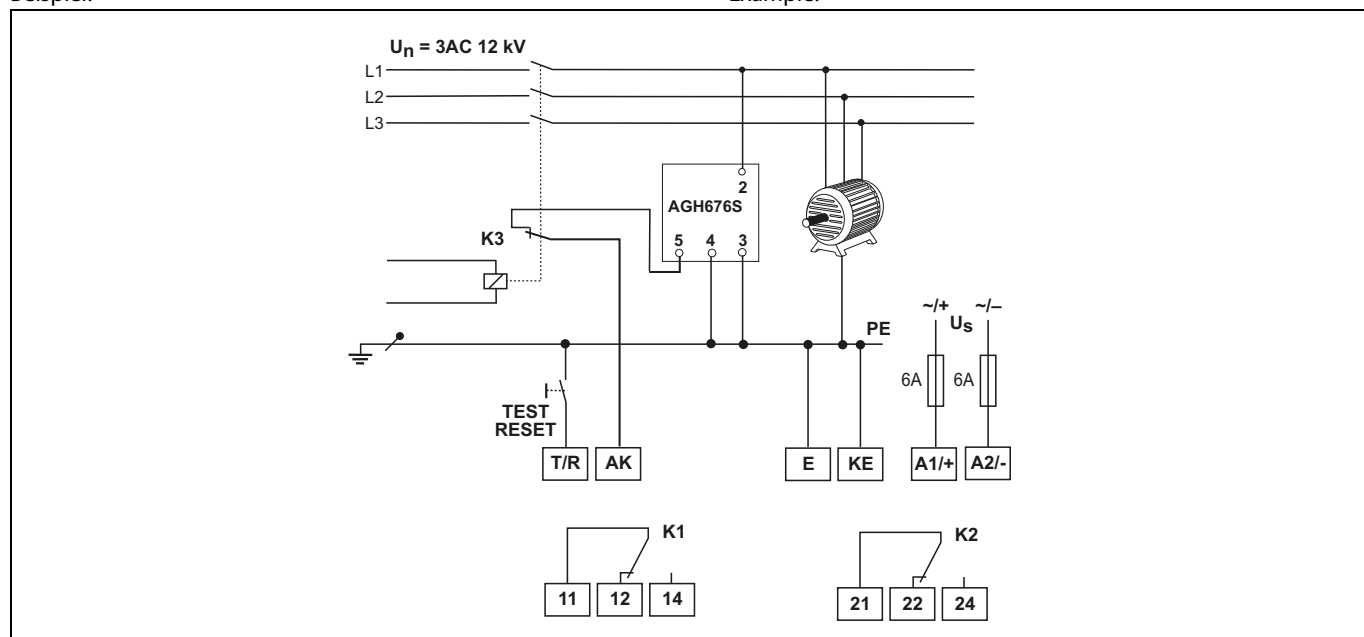


Alle Maße in mm

All dimensions in mm

Anschlussplan

Beispiel:



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, 24	Alarm-Relais K2 (Systemfehler-Relais)
T/R	für kombinierte, externe Test/Reset-Taste
AK	Anschluss an das zu überwachende IT-System

Terminal	Connections
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, 24	Alarm relay K2 (system fault relay)
T/R	Connection for combined external test/reset button
AK	Connection to the system being monitored.



Offlineüberwachung von beidseitig abgetrennten, nicht niederohmig miteinander verbundenen Kabeln und Leitungen kann zu Anschlussfehlermeldungen und Fehlmessungen führen. Eine solche Anwendung erfordert Kontaktaufnahme zu Bender-Experten.



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. Please contact Bender experts when such an application arises.

Anzeige- und Bedienelemente

Display and operating elements

Element	Funktion	Genutzte Elemente des Displays/ Display segments in use	Element	Function
R1, R2	Ansprechwerte R_{an1}, R_{an2}	R 12 	R1, R2	Response values R_{an1}, R_{an2}
1, 2	Alarm-Relais K1, K2		1, 2	Alarm relay K1, K2
t, t_{on}	Anlaufverzögerung t, Ansprechverzögerung t_{on}		t, t_{on}	Starting delay t, Response delay t_{on}
</>	Kleiner oder größer als der minimale oder maximale Messwert		</>	Less than or greater than the maximum or minimum measured value
8.88	Messwert		8.88	Measured value
kMΩ	Einheit des Messwertes		kMΩ	Measured value unit
off	Password-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
	Password-Schutz aktiv			Password protection enabled

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

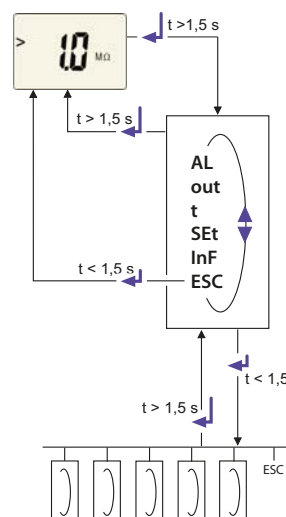
Starting delay: $t = 0 \text{ s}$

Response delay: $t_{on} = 0 \text{ s}$

Password: 1, disabled

Menü-Übersicht

Menu overview

Menüpunkt	Einstellbare Parameter	Menü-Struktur/ Menu structure	Menu item	Parameter setting
AL	Ansprechwerte R_{an1}/R_{an2} abfragen und einstellen		AL	Response values R_{an1}/R_{an2} requesting and setting
out	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
t	Anlaufverzögerung t einstellen; Ansprechverzögerung t_{on} einstellen		t	Setting the starting delay t and response delay t_{on}
SET	Passwortschutz ein- oder ausschalten, Passwort ändern; Werkseinstellung wiederherstellen; Servicemenü SyS gesperrt		SET	Enabling or disabling password protection, changing the password; Reestablish the factory settings, service menu SyS blocked
INF	Hard- und Software-Version abfragen		INF	Calling up hardware and software versions
ESC	Zur nächst höheren Menüebene bewegen (Zurück)		ESC	Move to the next higher menu level

Einstellen der Parameter

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

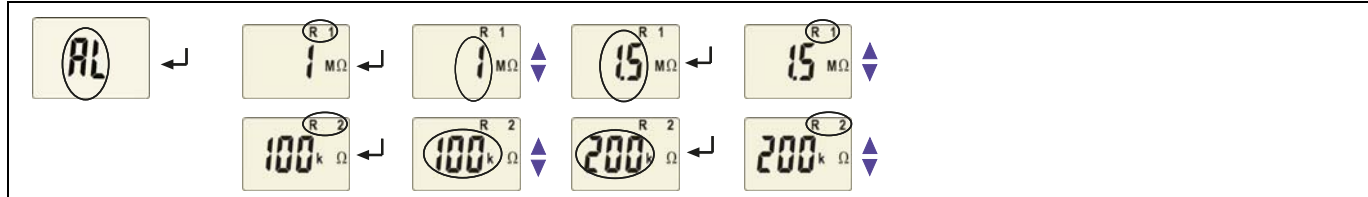
1. Drücken Sie die Taste MENU/Enter länger als 1,5 s. Im Display erscheint das blinkende Kürzel AL.
2. Bestätigen Sie mit Enter. Der Parameter R1 blinkt.
3. Drücken Sie die Abwärts-Taste, um den Parameter R 2 auszuwählen. Der Parameter R 2 blinkt.
4. Bestätigen Sie die Auswahl mit Enter. Der zugehörige Wert in kΩ 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.

Ansprechwerte R_{an1}/R_{an2} einstellen

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



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 kΩ 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.



The currently active segments are flashing! In the figures below, the segments where device settings can be carried out are highlighted by an oval.

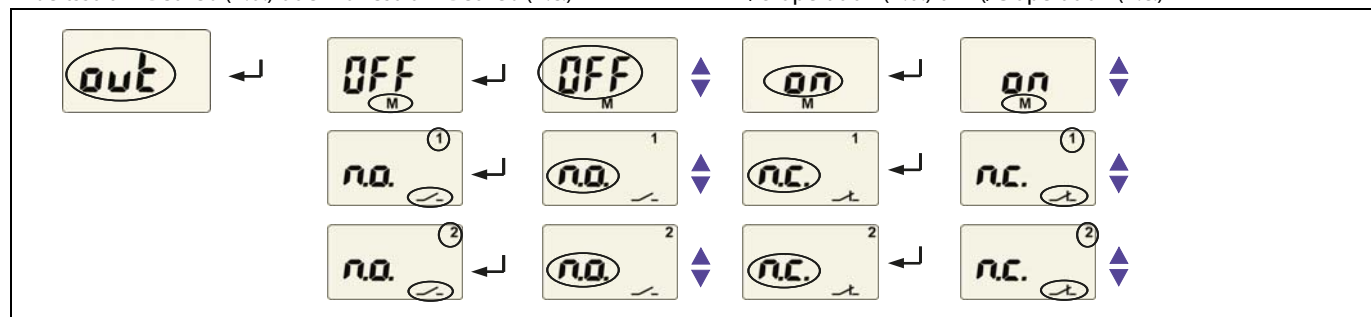
The menu mode can be reached by pressing the MENU button for at least 1.5 seconds.

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

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

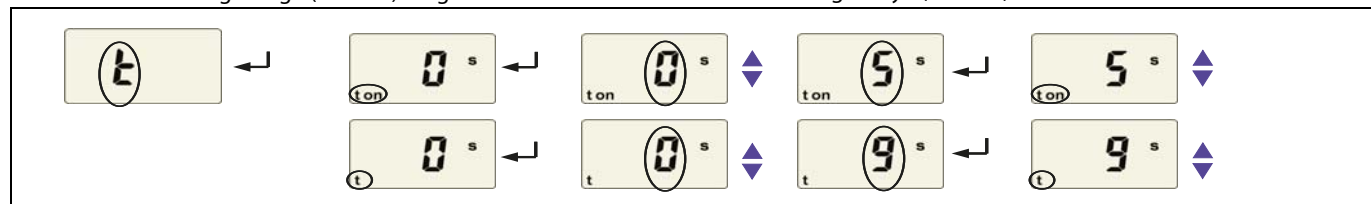
Fehlerspeicher und Alarm-Relais einstellen

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.)



Verzögerungszeiten einstellen

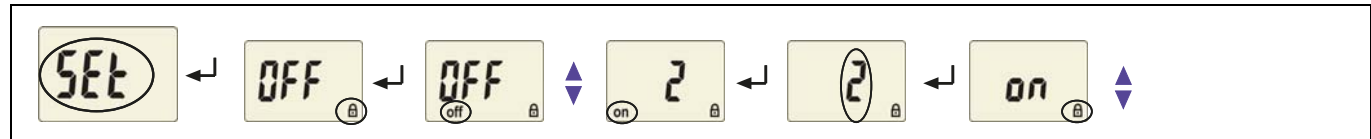
Hiermit können Sie eine Ansprechverzögerung t_{on} (0...99 s) sowie eine Anlaufverzögerung t (0...10 s) vorgeben.



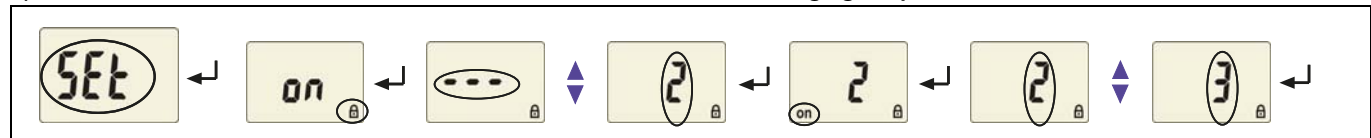
Werkseinstellung herstellen und Passwort-Schutz

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.

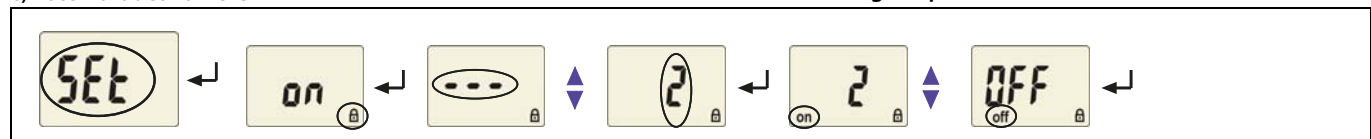
a) Passwort aktivieren



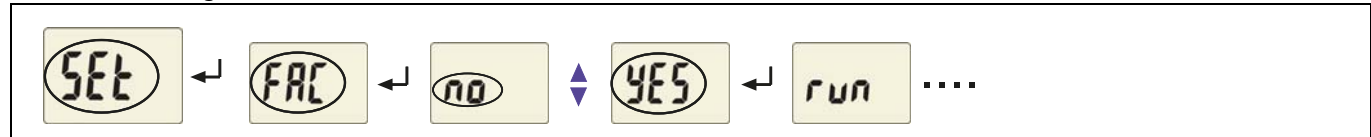
b) Passwort ändern



c) Passwort deaktivieren



d) Werkseinstellung wiederherstellen



Setting the fault memory and alarm relays

Use this segment to enter the settings for the fault memory M. In addition, the operating principle of the alarm relays K1 (1) and K2 (2) can be selected:
N/O operation (n.o.) or N/C operation (n.c.)

Setting the time delay

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

Reset to factory setting and password protection

Use this menu to activate the password protection, to change the password or to deactivate the password protection. In addition, you can reset the device to its factory settings.

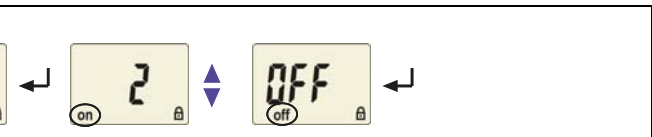
a) Activating the password



b) Changing the password



c) Deactivating the password

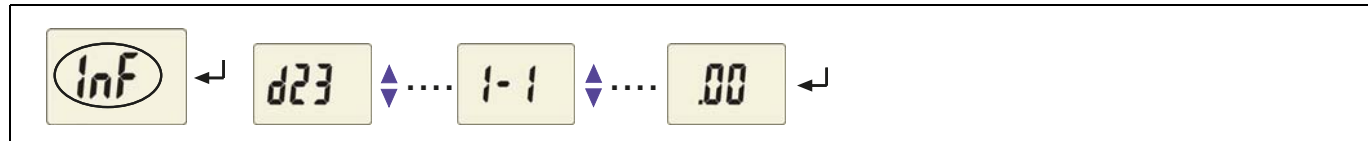


d) To reset to factory settings



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 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 function 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®.



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

Technische Daten IR420-D64..

()* = Werkseinstellung

Isolationskoordination nach IEC 60664-1/IEC 60664-3

Bemessungsspannung (A1, A2) - (11, 12, 14) - (21, 22, 24) 300 V
Bemessungs-Stoßspannung 4 kV
Bemessungsspannung (AK, E, KE, T/R) 400 V
Bemessungs-Stoßspannung 6 kV
Überspannungskategorie II
Verschmutzungsgrad 3
Sichere Trennung (verstärkte Isolierung) zwischen:	
..... (A1, A2) - (AK, E, KE, T/R) - (11-12-14) - (21-22-24)	
Spannungsprüfungen nach IEC 61010-1 2,2 kV

Versorgungsspannung

IR420-D64-2:

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

Überwachtes System

Netznennspannung U_n offline
mit AGH676S: AC 50...400 Hz, 0...12 kV

Ansprechwerte

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

Zeitverhalten

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

Messkreis

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

Anzeigen, Speicher

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

Eingänge

Leitungslänge externe Test-/Reset-Taste $\leq 10 \text{ m}$
---	---------------------------

Schaltglieder

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

Technical data IR420-D64..

()* = 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
Rated impulse voltage 4 kV
Rated insulation voltage (AK, E, KE, T/R) 400 V
Rated impulse voltage 6 kV
Oversupply category II
Pollution degree 3
Protective separation (reinforced insulation) between:	
..... (A1, A2) - (AK, E, KE, T/R) - (11-12-14) - (21-22-24)	
Voltage tests according to IEC 61010-1 2.2 kV

Supply voltage

IR420-D64-2:	
Supply voltage U_s AC/DC 70...300 V
Frequency range U_s 42...460 Hz, DC
Power consumption $\leq 3 \text{ VA}$

System being monitored

Nominal system voltage U_n offline
with AGH676S: AC 50...400 Hz, 0...12 kV

Response values

Response value R_{an1} (AL 1) 100 k Ω ...10 M Ω (1 M Ω)*
Response value R_{an2} (AL 2) 100 k Ω ...10 M Ω (100 k Ω)*
Relative percentage error $\pm 15\%$
Hysteresis +25 %

Specified time

Response time t_{an} at $R_F = 0,5 \times R_{an}$ and $C_e = 1 \mu\text{F}$ $\leq 4 \text{ s}$
Starting delay t 0...10 s (0 s)*
Response delay t_{on} 0...99 s (0 s)*

Measuring circuit

Measuring voltage U_m $\pm 12 \text{ V}$
Measuring current I_m (at $R_F = 0 \Omega$) $\leq 10 \mu\text{A}$
Internal DC resistance R_i $\geq 1.2 \text{ M}\Omega$
Impedance Z_i at 50 Hz $\geq 1.1 \text{ M}\Omega$
Permissible extraneous DC voltage U_{fg} $\leq \text{DC } 300 \text{ V}$
System leakage capacitance C_e $\leq 10 \mu\text{F}$

Displays, memory

Display LC display, multi-functional, not illuminated
Display range, measuring value 10 k Ω ...20 M Ω
Relative percentage error $\pm 15\%$
Password off/0...999 (off)*
Fault memory (alarm relay) on/off (off)*

Inputs

Cable length external test/reset button $\leq 10 \text{ m}$
---	---------------------------

Switching elements

Number of changeover contacts 2 x (K1, K2)
Operating principle N/C operation/ N/O operation (N/O operation n.o.)*
Electrical service life under rated operating conditions 10000 switching operations

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.....
Gebrauchskategorie DC	DC 12.....	DC 12.....
Bemessungsbetriebsstrom DC	0,1 A.....	0,2 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
Transport (IEC 60721-3-2) (ohne Betauung und Eisbildung)	2K3
Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1) (ohne Betauung 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
Anschluss	Schraubklemmen
Anschlussvermögen:	
starr/flexibel/Leitergrößen AWG	0,2...4/0,2...2,5 mm ² /AWG 24...12
Mehrleiteranschluss (2 Leiter gleichen Querschnitts):	
starr/flexibel	0,2...1,5/0,2...1,5 mm ²
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment	0,5...0,6 Nm
Anschluss	Federklemmen
Anschlussvermögen:	
Starr	0,2...2,5 mm ² (AWG 24...14)
Flexibel ohne Aderendhülse	0,75...2,5 mm ² (AWG 19...14)
Flexibel mit Aderendhülse	0,2...1,5 mm ² (AWG 24...16)
Abisolierlänge	10 mm
Öffnungskraft	50 N
Testöffnung, Durchmesser	2,1 mm

Sonstiges

Betriebsart	Dauerbetrieb
Einbaulage	beliebig
Schutzzart, Einbauten (IEC 60529)	IP30
Schutzzart, Klemmen (IEC 60529)	IP20
Gehäusematerial	Polycarbonat
Entflambarkeitsklasse	UL94 V-0
Schnellbefestigung auf Hutprofil schiene	IEC 60715
Schraubbefestigung	2 x M4 mit Montageclip
Software-Version	D251 V1.11
Gewicht	ca. 150 g

Bestellangaben

Typ	Versorgungsspg. U_s^{**} /Supply voltage U_s^{**}	Art.-No.	Art.-No. (Federklemme)
IR420-D64-2	DC 70...300 V/AC 42...460 Hz, 70...300 V	B 9101 6408	B 7101 6408
Montageclip für Schraubmontage (1 Stück je Gerät, Zubehör)/Mounting clip for screw fixing (1 piece per device, accessories)			B 98060008
Typ	Netznennspannung U_n^*	Art.-No.	
AGH676S	AC 50...400 Hz, 0...12 kV	B 913055	

**Absolutwerte des Spannungsbereichs

Contact data acc. to 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.....
Utilization category DC	DC 12.....	DC 12.....
Rated operational current DC	0,1 A.....	0,2 A.....
Minimum current	1 mA at AC/DC \geq 10 V	

Environment/EMC

EMC	acc. to IEC 61326
Operating temperature	-25 °C...+55 °C
Classification of climatic conditions acc. to IEC 60721:	
Stationary use (IEC 60721-3-3) except condensation and formation of ice)	3K5
Transportation (IEC 60721-3-2) (except condensation and formation of ice)	2K3
Storage (IEC 60721-3-1) (except condensation and formation of ice)	1K4
Classification of mechanical conditions acc. to IEC 60721:	
Stationary use (IEC 60721-3-3)	3M4
Transportation (IEC 60721-3-2)	2M2
Storage (IEC 60721-3-1)	1M3
Connection	screw terminals
Connection properties:	
rigid/flexible/conductor sizes AWG	0.2...4/0.2...2.5 mm ² /AWG 24...12
Multi-conductor connection (2 conductors with the same cross section):	
rigid, flexible	0.2...1.5/0.2...1.5 mm ²
Stripping length	8 mm
Tightening torque	0.5...0.6 Nm
Connection	push-wire terminals
Connection properties:	
Rigid	0.2...2.5 mm ² (AWG 24...14)
Flexible without ferrules	0.75...2.5 mm ² (AWG 19...14)
Flexible with ferrules	0.2...1.5 mm ² (AWG 24...16)
Stripping length	10 mm
Opening force	50 N
Test opening, diameter	2.1 mm

Other

Operating mode continuous operation	
Position any position	
Degree of protection, internal components (IEC 60529)	IP30
Degree of protection, terminals (IEC 60529)	IP30
Enclosure material	polycarbonate
Flammability class	UL94 V-0
DIN rail mounting acc. to	IEC 60715
Screw fixing	2 x M4 with mounting clip
Software version	D251 V1.11
Weight	approx. 150 g

Ordering details

Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck und Vervielfältigung
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Änderungen vorbehalten!
© Bender GmbH & Co. KG



All rights reserved.
Reprinting and duplicating
only with permission of the publisher.
Subject to change!
© Bender GmbH & Co. KG



BENDER Group

Bender GmbH & Co. KG
Londorfer Str. 65 • 35305 Grünberg • Germany Tel.: +49 6401 807-0E-Mail: info@bender.de
Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany Fax: +49 6401 807-259Web: http://www.bender.de