



ES

EN

Manual/Manual

# ISOMETER® IR425-D4

**AC/DC****Aparato de vigilancia del aislamiento**

ES

**Uso correcto del aparato**

El ISOMETER® IR425 vigila la resistencia de aislamiento  $R_F$  de circuitos de corriente de mando AC aislados de tierra (Sistema IT) de AC 0...300 V y DC 0...300 V.

La capacidad de desviación tolerada  $C_e\text{max}$  es de 20  $\mu\text{F}$ .

**Observaciones sobre seguridad en general**

*Solo deben realizar la instalación, puesta en marcha o conexión del sistema **personas debidamente cualificadas**.*

**DANGER****Riesgo de electrocución!**

*El contacto con las partes activas de la instalación pueden conllevar:*

- Electroshock
- Daños en la instalación eléctrica
- Destrucción del equipo

**Antes de instalar y conectar el equipo verificar que la instalación se encuentra sin tensión.** Verifique las normativas para trabajar en sistemas bajo tensión.

Además de este manual constituyen parte integrante de la documentación de aparatos las "Instrucciones de seguridad para productos Bender", que se adjuntan.

**Indicaciones sobre seguridad específicas para el aparato****CUIDADO****¡Peligro de daños materiales por instalación incorrecta!**

*La instalación podría resultar dañada, si se conecta más de un aparato de vigilancia de aislamiento a un sistema conectado conductor de tensión. Si se han conectado varios aparatos, el aparato no funcionará y ya no emitirá avisos en caso de fallo de aislamiento. Conecte solamente un aparato de vigilancia de aislamiento por cada sistema conductor de tensión.*

**CUIDADO****¡Observar la separación del sistema IT!**

*Antes de realizar pruebas de aislamiento y de tensión en la instalación, el aparato de vigilancia de aislamiento debe separarse del sistema IT durante todo el tiempo que dure la prueba. En caso contrario el aparato podría resultar dañado.*



*En caso de mensaje de alarma, el fallo de aislamiento se debe reparar lo antes posible.*



*Si el ISOMETER® es instalado dentro de un cuadro eléctrico, el aviso de fallo de aislamiento debe ser audible y/o visible para llamar la atención.*



EN

**Insulation monitoring device****Intended use**

The IR425 ISOMETER® monitors the insulation resistance of an unearthed AC or DC control circuit (IT system) of AC 0...300 V respectively DC 0...300 V. The maximum permissible system leakage capacitance  $C_e$  is 20  $\mu\text{F}$ .

**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.*

## Descripción del funcionamiento

El ISOMETER® IR425 genera una tensión de medida pulsante. Esta tensión se superpone al sistema IT que se pretende vigilar a través de las bornas L1/L2 y KE/E. Los fallos de aislamiento óhmicos entre el sistema IT y tierra cierran el circuito de medida. La resistencia de aislamiento medida actualmente se visualiza por el Display del aparato.

Se distingue entre fallos de aislamiento en AC o DC. Con fallos de aislamiento en el conductor positivo o negativo, se indica en pantalla el símbolo +/- correspondiente.

### Función Preset

Cuando se aplica por primera vez la tensión de alimentación  $U_s$ , y estando ya acoplado el sistema IT, se aplican los valores de respuesta  $R_{an1}/R_{an2}$  (Alarma 1/2) por primera vez y de forma automática, a los valores siguientes:

$U_n > 72$  V: Valor de respuesta 1 = 46 k $\Omega$ , Valor de respue. 2 = 23 k $\Omega$

$U_n \leq 72$  V: Valor de respuesta 1 = 20 k $\Omega$ , Valor de respue. 2 = 10 k $\Omega$

La función Preset, tras la reposición a los ajustes de fábrica, se efectúa de nuevo automáticamente.

### Auto-test automático

El aparato, tras la conexión de la tensión de alimentación  $U_s$ , y después cada 24 horas, realiza automáticamente un auto-test, durante el cual se determina si existen fallos internos de funcionamiento o errores de conexión, y estos se visualizan por el Display como código de errores. En estos casos no se comprueban los relés de alarma.

### Auto-test manual

Pulsando la tecla interna/externa de test durante más de > 1,5 s, el aparato realiza un auto-test, durante el cual se examina si existen fallos internos de funcionamiento o errores de conexión, que se visualizan, en su caso, por el Display como código de errores. En este caso, se comprueban asimismo los relés de alarma.

Mientras se mantiene pulsada la tecla de Test se visualizan todos los elementos de Display disponibles para este aparato.

### Fallos de funciones

Si hay algún fallo de funcionamiento, se activa el relé K2 (21, 22, 24) y los 3 LED's se encienden con luz intermitente. Por el Display aparece un código de errores.

E01 = Conexión defectuosa del conductor de protección, no hay unión de bajo ohmaje entre E y KE.

E02 = Fallo de conexión a la red, no hay unión de bajo ohmaje entre L1 y L2.

E03...Exx = Fallo interno de aparato

### Tiempos de retardo t y t<sub>on</sub>

Los tiempos t y t<sub>on</sub> que se describen a continuación, retrasan la emisión de alarmas a través de los LED's y de los relés.

### Retardo de arranque t

Tras conectarse la tensión de alimentación  $U_s$ , se retrasa la emisión de alarmas en el tiempo ajustado t (0...10 s).

### Retardo de respuesta t<sub>on</sub>

Cuando no se alcanzan los valores de respuesta ajustados R<sub>an</sub>, el ISOMETER® en dependencia del sistema IT vigilado, precisa un tiempo de retardo t<sub>an</sub>, hasta que se produzca la emisión de una alarma. El retardo de respuesta ajustado t<sub>on</sub> (0...99 s) se suma al tiempo de respuesta condicionado por el sistema t<sub>an</sub>, y retrasa la señalización en ese tiempo (Retardo total = t<sub>an</sub> + t<sub>on</sub>).

Si el fallo de aislamiento no se mantiene durante el tiempo de retardo, no se producirá la señalización de la alarma.

### Protección de palabra clave (on, OFF)

Si está activada la protección de palabra clave (on), solamente po-

## Function

The ISOMETER® generates a pulsating measuring voltage which is superimposed on the IT system being monitored via the terminals L1/L2 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.

A distinction is made between insulation faults on the AC or DC side. In the event of insulation faults on the plus or minus conductor, the corresponding +/- symbol is activated on the display .

### Preset function

After connecting the supply voltage  $U_s$  and connecting the IT system for the first time, the response values  $R_{an1}/R_{an2}$  (Alarm 1/2) are automatically set once to:

$U_n > 72$  V: response value 1 = 46 k $\Omega$ , response value 2 = 23 k $\Omega$

$U_n \leq 72$  V: response value 1 = 20 k $\Omega$ , response value 2 = 10 k $\Omega$

After resetting the device values to its factory settings, the Preset function is automatically active again.

### 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 or connection 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, or connection 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.

E02 = system connection fault, no low-resistance connection between L1 and L2.

E03...Exx = internal device error

### Time delays t and t<sub>on</sub>

The times t and t<sub>on</sub> 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<sub>on</sub>

When the value falls below the set response value R<sub>an</sub>, the ISOMETER® delays the alarm indication by the response time t<sub>an</sub> corresponding to the IT system being monitored.

Both the set response delay t<sub>on</sub> (0...99 s) and the system-related response time t<sub>an</sub> delay the alarm indication (total delay= t<sub>an</sub> + t<sub>on</sub>).

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

drán realizarse o modificarse los ajustes después de haberse introducido la palabra clave correcta (0...999).

#### Ajustes de fábrica FAC

Tras activarse el ajuste de fábrica, todos los ajustes modificados se reponen automáticamente a la situación de entrega. Además tiene lugar la adaptación automática de los valores de respuesta  $R_{an}$  en dependencia de la tensión nominal  $U_n$ .

## Montaje y conexión



**PELIGRO**

#### ¡Riesgo de shock eléctrico!

Tocar conductores bajo tensión no aislados puede ocasionar la muerte o daños serios. Evite cualquier contacto físico con conductores activos y asegúrese de cumplir la normativa para el trabajo en instalaciones eléctricas.

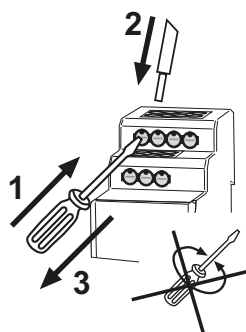
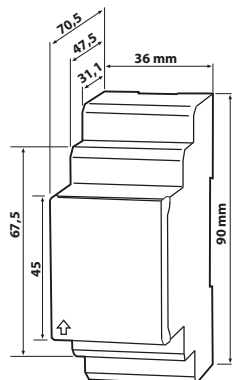
#### 1. Montaje sobre carril de sujeción:

Hay que enclavar el clip de montaje situado en la parte posterior del aparato sobre el carril de montaje, de tal manera que, se garantice plenamente un ajuste seguro y fijo.

#### Fijación por tornillos:

Posicionar los clips de montaje situados en la parte posterior del aparato (es necesario un segundo clip de montaje, ver información de pedido) con ayuda de una herramienta apropiada, en una posición que sobresalga de la carcasa del aparato. A continuación se fija el aparato con dos tornillos M4.

#### 2. Cablear el aparato de acuerdo con el esquema de conexión. Los conductores a KE y a E deben llevarse separados!



La tapa del panel frontal debe abrirse en el sentido marcado con una flecha en la parte inferior.

## Esquema de conexiones

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. In addition, the response values  $R_{an}$  are automatically adapted corresponding to the nominal voltage  $U_n$ .

## 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.

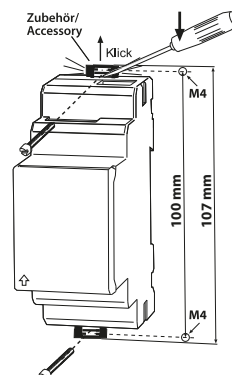
#### 1. DIN rail mounting:

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

#### Screw fixing:

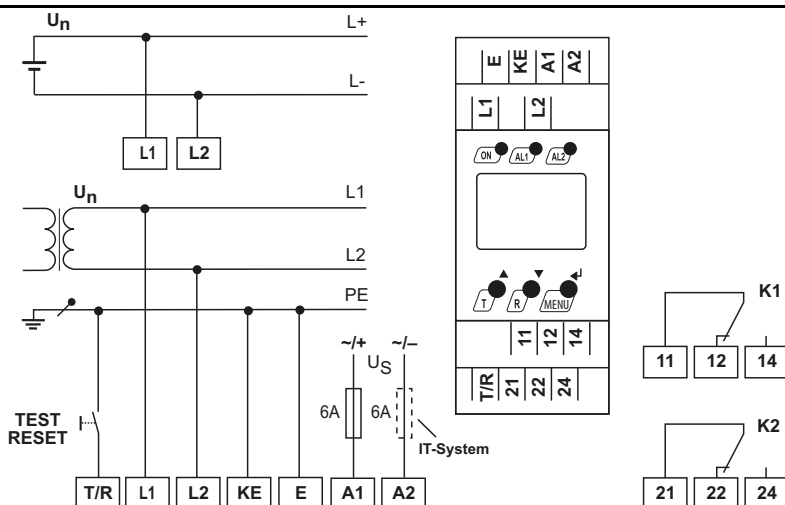
Use a tool to move the rear mounting clip (another mounting clip required, see ordering details) into a position that it projects beyond the enclosure. Then fix the device using two M4 screws.

#### 2. Connect the device according to the wiring diagram. The connections to KE and E must be led separately!



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

## Wiring diagram



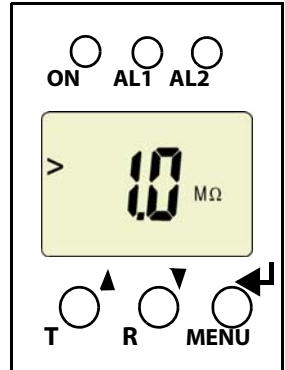
Borna	Conexiones
E, KE	Conexión separada de E y KA al conductor PE
A1, A2	Tensión de alimentación $U_S$ (Ver placa de características) a través de fusibles 6 A
11, 12, 14	Relé de alarma K1
21, 22, 23	Relé de alarma K2 (Relé de fallo de sistema)
T/R	Para tecla combinada externa de Test/Reset
L1, L2	Conexión al sistema IT que se desea vigilar

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, L2	Connection to the system being monitored.

## Elementos de indicación y manejo

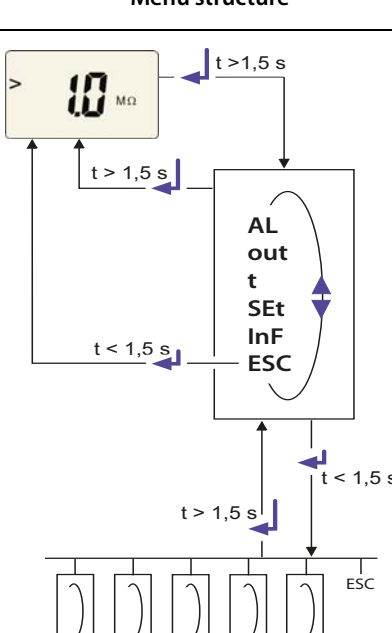
## Indicating and operating elements

Ele- mento	Función	Elementos del Display utilizados/ Display segments in use	Ele- ment	Function
R1, R2	Valores de respuesta $R_{an1}$ , $R_{an2}$		R1, R2	Response values $R_{an1}$ , $R_{an2}$
1, 2	Relés de alarma K1, K2		1, 2	Alarm relay K1, K2
■	Punto encendido con luz intermitente: Impulso de medida del IR425		■	Flashing dot: Measuring pulse of the IR425
t, $t_{on}$	Retardo de arranque t Retardo de respuesta $t_{on}$		t, $t_{on}$	Starting delay t, Response delay $t_{on}$
off	Protección de palabra clave desconectada		off	Password protection disabled
M	Memoria de errores activada		M	Fault memory activated
↙	Modalidad de servicio de los relés K1, K2		↙	Operating mode of the relays K1, K2
🔒	Protección de palabra clave activada		🔒	Password protection enabled

Ele- mento	Función	Frontal del aparato/ Front of the device	Ele- ment	Function
ON	LED de servicio verde		ON	Power ON LED, green
AL1, AL2	LED de alarma 1 se enciende (amarillo): No se alcanza el valor de respuesta 1 LED de alarma 2 se enciende (amarillo): No se alcanza el valor de respuesta 2		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 en servicio standard: Resistencia de aislamiento $R_F > 1 \text{ M}\Omega$		>1 MΩ	Display in standard mode: insulation resistance $R_F > 1 \text{ M}\Omega$
T, ↗	Tecla de Test: Arrancar un auto-test (> 1,5 s); Tecla hacia arriba: Puntos del menú/Valores		T, ↗	Test button: Starting a self test (> 1.5 s); Up key: menu items/values
R, ↓	Tecla de Reset: Borrar la memoria de errores (> 1,5 s); Tecla hacia arriba: Puntos del menú/Valores		R, ↓	Reset button: deleting the fault memory (> 1.5 s); Down key: menu items/values
MENU, ←	Arrancar el servicio de menú (> 1,5 s); Tecla ENTER: (< 1,5 s), punto del menú, punto de sub-menú, Confirmar valor. (> 1,5 s) retornar al nivel superior de Menú.		MENU, ←	Starting the menu mode (> 1,5 s); Enter button: (< 1,5 s) MENU, Sub menu item, con- firm value. (> 1,5 s) back to the next higher menu level.

## Vista general del menú

## Menu overview

Punto del menú	Parámetros ajustables	Estructura del menú/ Menu structure	Menu item	Parameter setting
<b>AL</b>	Consultar y ajustar valores de respuesta R <sub>an1</sub> /R <sub>an2</sub>		<b>AL</b>	Response values R <sub>an1</sub> /R <sub>an2</sub> (response value below which prewarnings and alarms) requesting and setting
<b>out</b>	Conectar y desconectar memoria de errores, Seleccionar servicio de corriente de trabajo ó de corriente de reposo para K1/K2		<b>out</b>	Activate or deactivate fault memory, Select N/O or N/C operation for alarm relays K1/K2
<b>t</b>	Ajustar retardo de arranque t (0...10 s) y el retardo de respuesta t <sub>on</sub> (0...99 s).		<b>t</b>	Setting the starting delay t (0...10 s) and response delay t <sub>on</sub> (0...99 s).
<b>SEt</b>	Conectar y desconectar protección de palabra clave, modificar palabra clave; Reponer a los ajustes de fábrica; Menú de servicio SyS bloqueado		<b>SEt</b>	Enabling or disabling password protection, changing the password; Reestablish the factory settings, service menu SyS blocked
<b>InF</b>	Consultar versión de Hardware y de Software		<b>InF</b>	Calling up hardware and software versions
<b>ESC</b>	Pasar al nivel inmediatamente superior del menú (retorno)		<b>ESC</b>	Move to the next higher menu level

## Ajustar los parámetros

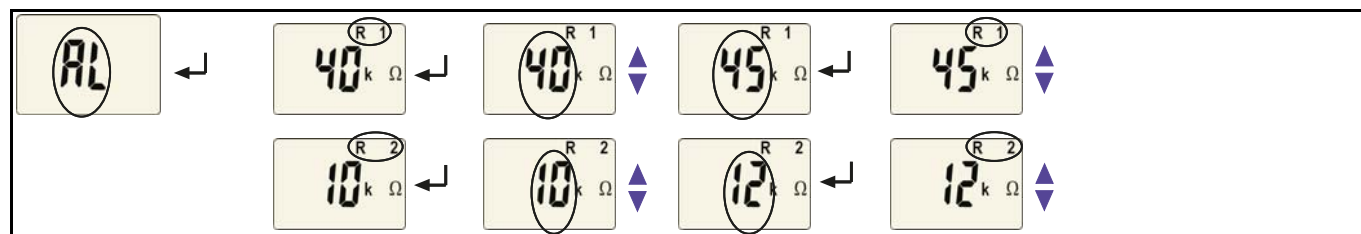
A título de ejemplo se va a describir la modificación de los valores de respuesta de alarma R<sub>an2</sub> (R 2). Se procederá como se indica a continuación:

1. Pulsar la tecla MENU/Enter durante más de 1,5 s. Por el Display se visualiza la abreviatura AL con luz intermitente.
2. Confirmar con la tecla Enter. El parámetro R1 se enciende con luz intermitente.
3. Pulsar la tecla hacia abajo para seleccionar el parámetro R2. El parámetro R2 se enciende con luz intermitente.
4. Confirmar la selección efectuada con Enter. El valor correspondiente en kΩ se enciende con luz intermitente.
5. Ajustar con las teclas hacia arriba o hacia abajo el valor de respuesta deseado. Confirmar el ajuste con la tecla ENTER. R 2 se enciende con luz intermitente.
6. Para salir del menú se puede, a elección:
  - Pulsar la tecla ENTER durante más de 1,5 segundos para acceder a un nivel superior, ó bien
  - Seleccionar el punto del menú ESC y confirmar la selección efectuada con la tecla Enter para acceder cada vez a un nivel superior.

## Parameter settings

An example is given below on how to change the alarm response value R<sub>an2</sub> (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 to reach the next higher level.



Esto se indica en las figuras siguientes mediante una marca ovalada. Para acceder al servicio de menú hay que pulsar la tecla MENU durante más de 1,5 segundos.

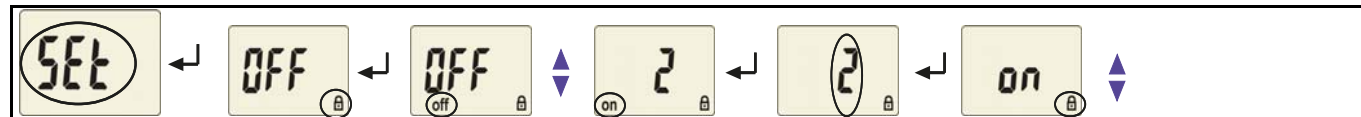


The currently active segments are flashing! In the figures below, the segments where device settings can be carried out are highlighted by an oval. The menu mode can be reached by pressing the MENU button for at least 1.5 seconds.

## Reponer los valores de fábrica y protección por palabra clave

Con ayuda de este menú se puede conectar la protección de palabra clave, modificar la palabra clave o bien desactivar (desconectar) la protección de palabra clave. Además se puede reponer el aparato a los ajustes de fábrica.

### a) Activar palabra clave



### b) Modificar palabra clave

### b) Changing the password



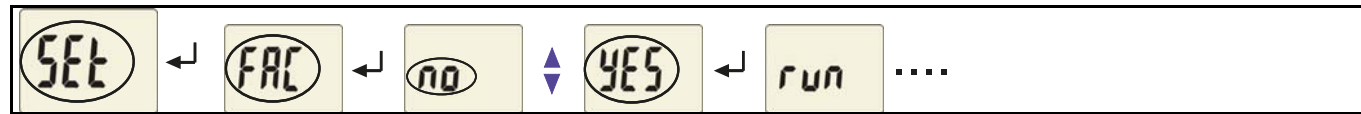
### c) Desactivar palabra clave

### c) Deactivating the password



### Reponer a los ajustes de fábrica

### To reset to factory settings



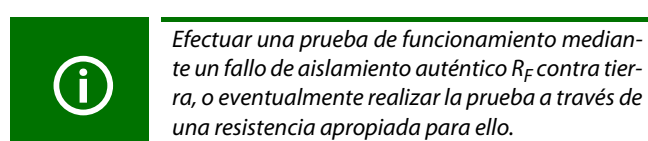
## Consulta de informaciones de aparatos

Con este punto se consultan las versiones de Software (1.xx). Los datos se proyectan como cinta continua una vez arrancada esta función. Después de finalizada la rutina se pueden seleccionar tramos concretos de datos con ayuda de las tecla "hacia arriba/hacia abajo".



## Puesta en servicio

Antes de la puesta en servicio es necesario efectuar un control de la correcta conexión del ISOMETER®.

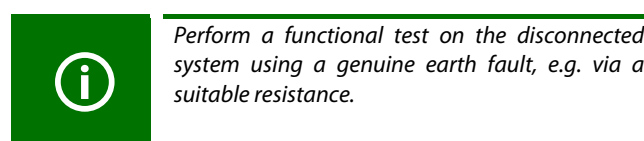


## How to call up the software version

After activating the menu item InF, 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®.



## Ajustes de fábrica / Función Preset

En la primera puesta en servicio se ajustan automáticamente los valores de respuesta siguientes, en dependencia de  $U_n$ :

$U_n > 72$  V: Valor de respuesta 1/2 (Alarma 1/2) = 46 k $\Omega$  / 23 k $\Omega$

$U_n \leq 72$  V: Valor de respuesta 1/2 (Alarma 1/2) = 20 k $\Omega$  / 10 k $\Omega$

Funcionamiento K1/K2: Servicio de corriente de trabajo N/O (n.o.)

Memoria de errores: Desactivada

Retardo de arranque:  $t = 0$  s

Retardo de respuesta:  $t_{on} = 0$  s

Palabra clave: 1, Desactivada

## Factory setting / Preset function

During the first start-up process the following response values are automatically set corresponding to  $U_n$ :

$U_n > 72$  V: response value 1/2 (Alarm 1/2) = 46 k $\Omega$  / 23 k $\Omega$

$U_n \leq 72$  V: response value 1/2 (Alarm 1/2) = 20 k $\Omega$  / 10 k $\Omega$

Operating mode K1/K2: N/O operation (n.o.)

Fault memory: deactivated

Starting delay:  $t = 0$  s

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

Password: 1, disabled

## Datos técnicos del IR425-D4...

### Coordinación del aislamiento según IEC 60664-1/IEC 60664-3

Tensión de dimensionado ..... 250 V

Tensión de choque de dimensionado/Grado de suciedad ..... 4 kV / 3

Separación segura (aislamiento reforzado) entre:

..... (A1, A2) - (L1, L2, E, KE, T/R) - (11-12-14) - (21-22-24)

Prueba de tensión según IEC 61010-1 ..... 2,2 kV

### Technical data IR425-D4...

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

Rated insulation voltage ..... 250 V

Rated impulse voltage / Pollution degree ..... 4 kV / 3

Protective separation (reinforced insulation) between:

..... (A1, A2) - (L1, L2, E, KE, T/R) - (11, 12, 14) - (21, 22, 24)

Voltage test acc. IEC 61010-1 ..... 2,2 kV

**Tensión de alimentación**

IR425-D4-1, IR425-D4W-1:

Tensión de alimentación $U_s$ .....	AC 16...72 V / DC 9,6...94 V
Margen de frecuencia $U_s$ .....	15...460 Hz / DC
IR425-D4-2, IR425-D4W-2:	
Tensión de alimentación $U_s$ .....	AC/DC 70...300 V
Margen de frecuencia $U_s$ .....	15...460 Hz, DC
Consumo propio .....	$\leq 4$ VA

**Sistema IT vigilado**

Tensión nominal de red $U_n$ .....	AC / DC 0...300 V
Frecuencia nominal $f_n$ .....	15...460 Hz

**Valores de respuesta**

Valor de respuesta $R_{an1}$ (ALARMA 1) .....	1...200 kΩ
Valor de respuesta $R_{an2}$ (ALARMA 2) .....	1...200 kΩ
Función Preset:	
$U_n \leq 72$ V: $R_{an1}$ (ALARMA 1) / $R_{an2}$ (ALARMA 2) .....	20 kΩ / 10 kΩ
$U_n > 72$ V: $R_{an1}$ (ALARMA 1) / $R_{an2}$ (ALARMA 2) .....	46 kΩ / 23 kΩ
Desviación de respuesta (1...5 kΩ) / (5...200 kΩ) .....	$\pm 0,5$ kΩ / $\pm 15\%$
Histeresis (1...5 kΩ) / (5...200 kΩ) .....	+1 kΩ / +25 %

**Comportamiento de tiempo**

Tiempo de respuesta $t_{an}$ con $R_F = 0,5 \times R_{an}$ y $C_e = 1 \mu F$ .....	$\leq 2$ s
Retardo de arranque $t$ .....	0...10 s
Retardo de respuesta $t_{on}$ .....	0...99 s

**Círculo de medida**

Tensión de medida $U_m$ .....	$\pm 12$ V
Corriente de medida $I_m$ (bei $R_F = 0 \Omega$ ) .....	$\leq 200 \mu A$
Resistencia interna DC $R_i$ .....	$\geq 62$ kΩ
Impedancia $Z_i$ con 50 Hz .....	$\geq 60$ kΩ
Tensión continua ajena tolerada $U_{fg}$ .....	$\leq$ DC 300 V
Capacidad tolerada de derivación de red $C_e$ .....	$\leq 20 \mu F$

**Indicaciones, memoria**

Indicación .....	Display LC multifunción, no iluminado
Margen de indicación del valor de medida .....	1 kΩ...1 MΩ
Desviación de medida de servicio (1...5 kΩ) .....	$\pm 0,5$ kΩ
Desviación de medida de servicio (5 kΩ...1 MΩ) .....	$\pm 15\%$
Palabra clave .....	off / 0...999
Memoria de errores (Relé de alarma) .....	on / off

**Entradas**

Longitud de cable tecla externa Test/Reset .....	$\leq 10$ m
--	-------------

**Elementos de conmutación**

Número .....	2 (contactos conmutados K1, K2)
Funcionamiento .....	Corriente de reposo/trabajo
Duración eléctrica de vida con condiciones de dimensionado .....	10.000 conmutaciones

**Datos de los contactos según IEC 60947-5-1:**

Tensión de servicio de dimensionado AC .....	230 V ..... 230 V
Categoría de uso AC .....	AC 13 ..... AC 14
Corriente de servicio de dimensionado AC .....	5 A ..... 3 A
Tensión de servicio de dimensionado DC .....	220 V ..... 110 V ..... 24 V
Categoría de uso DC .....	DC 12 ..... DC 12 ..... DC 12
Corriente de servicio de dimensionado DC .....	0,1 A ..... 0,2 A ..... 1 A
Corriente mínima .....	1 mA con AC/DC $\geq 10$ V

**Entorno medioambiental/Compatibilidad electro-magnética**

Compatibilidad electro-magnética .....	según IEC 61326
Temperatura de trabajo .....	-25 °C...+55 °C
Clases de clima según IEC 60721:	
Uso local fijo (IEC 60721-3-3) (sin descongelación ni formación de hielo) .....	3K5
Transporte (IEC 60721-3-2) (sin descongelación ni formación de hielo) .....	2K3
Almacenamiento de larga duración (IEC 60721-3-1) sin descongelación ni formación de hielo) .....	1K4
Esfuerzos mecánicos según IEC 60721:	
Uso local fijo (IEC 60721-3-3) .....	3M4
Transporte (IEC 60721-3-2) .....	2M2
Almacenamiento de larga duración (IEC 60721-3-1) .....	1M3

**Supply voltage**

IR425-D4-1, IR425-D4W-1:	
Supply voltage $U_s$ .....	AC 16...72 V / DC 9,6...94 V
Frequency range $U_s$ .....	15...460 Hz / DC
IR425-D4-2, IR425-D4W-2:	
Supply voltage $U_s$ .....	AC/DC 70...300 V
Frequency range $U_s$ .....	15...460 Hz, DC
Power consumption .....	$\leq 4$ VA

**IT System being monitored**

Nominal system voltage $U_n$ .....	AC / DC 0...300 V
Nominal frequency $f_n$ .....	15...460 Hz

**Response values**

Response value $R_{an1}$ (ALARM 1) .....	1...200 kΩ
Response value $R_{an2}$ (ALARM 2) .....	1...200 kΩ
Preset function:	
$U_n \leq 72$ V: $R_{an1}$ (ALARMA 1) / $R_{an2}$ (ALARMA 2) .....	20 kΩ / 10 kΩ
$U_n > 72$ V: $R_{an1}$ (ALARMA 1) / $R_{an2}$ (ALARMA 2) .....	46 kΩ / 23 kΩ
Operating error (1...5 kΩ) / (5...200 kΩ) .....	$\pm 0,5$ kΩ / $\pm 15\%$
Hysteresis (1...5 kΩ) / (5...200 kΩ) .....	+1 kΩ / +25 %

**Time response**

Response time $t_{an}$ at $R_F = 0,5 \times R_{an}$ and $C_e = 1 \mu F$ .....	$\leq 2$ s
Starting delay $t$ .....	0...10 s
Response delay $t_{on}$ .....	0...99 s

**Measuring circuit**

Measuring voltage $U_m$ .....	$\pm 12$ V
Measuring current $I_m$ ( $R_F = 0 \Omega$ ) .....	$\leq 200 \mu A$
Internal d.c. resistance $R_i$ .....	$\geq 62$ kΩ
Internal impedance $Z_i$ (50 Hz) .....	$\geq 60$ kΩ
Admissible extraneous d.c. voltage $U_{fg}$ .....	$\leq$ DC 300 V
System leakage capacitance $C_e$ .....	$\leq 20 \mu F$

**Displays, memory**

Display .....	LC display, multi-functional, non-illuminated
Display range, measuring value .....	1 kΩ...1 MΩ
Operating error (1...5 kΩ) .....	$\pm 0,5$ kΩ
Percentage operating error (5 kΩ...1 MΩ) .....	$\pm 15\%$
Password .....	off / 0...999
Fault memory (alarm relay) .....	on / 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)
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) (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
Transport (IEC 60721-3-2) .....	2M2
Storage (IEC 60721-3-1) .....	1M3

## Conexión

Conexión .....	Bornas roscadas .....
Corriente nominal .....	≤10 A
Capacidad de conexión:	
Rígido/flexible/tamaño de conductores AWG .....	0,2...4 / 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> /AWG 24...12
Conexión de varios conductores (2 conductores de la misma sección):	
Rígido/flexible .....	0,2...1,5 / 0,2...1,5 mm <sup>2</sup>
Longitud de desaislamiento .....	8 mm
Par de apriete .....	0,5...0,6 Nm
Conexión .....	Clemas de conexión sin tornillo
Corriente nominal .....	≤10 A
Capacidad de conexión:	
alambre .....	0,2...2,5 mm <sup>2</sup> ( AWG 24...14)
Cable flexible sin terminal .....	0,75...2,5 mm <sup>2</sup> ( AWG 19...14)
Cable flexible con terminal .....	0,2...1,5 mm <sup>2</sup> ( AWG 24...16)
Longitud de pelado .....	10 mm
Fuerza apertura .....	50 N
Apertura de prueba, diámetro .....	2,1 mm

## Varios

Modalidad de servicio.....	Servicio permanente
Posición de montaje .....	Cualquiera
Clase de protección, estructuras internas (DIN EN 60529) .....	IP30
Clase de protección bornas (DIN EN 60529) .....	IP20
Material de la carcasa .....	Policarbonato
Clase de inflamabilidad .....	UL94 V-0
Fijación rápida sobre carril de sujeción .....	IEC 60715
Fijación con tornillos .....	2 x M4 con clip de montaje
Peso .....	aprox. 150 g

## Opción diferente "W"

Esfuerzos mecánicos según IEC 60721:  
Uso en emplazamiento fijo (IEC 60721-3-3) ..... 3M7

## Datos para el pedido (B7...= Clemas de conexión sin tornillo)

Tipo/Type	Tensión de alimentación/ Supply voltage. U <sub>s</sub> *	Art.No. bornas roscadas/screw terminals	Art.No. Clemas de conexión sin tornillo/ push-wire terminals
IR425-D4-1	DC 9,6...94 V / AC 16...72 V, 15...460 Hz	B91036403	B71036403
IR425-D4-2	DC 70...300 V / AC 70...300 V, 15...460 Hz	B91036402	B71036402
IR425-D4W-1	DC 9,6...94 V / AC 16...72 V, 15...460 Hz	B91036403W	B71036403W
IR425-D4W-2	DC 70...300 V / AC 70...300 V, 15...460 Hz	B91036402W	B71036402W
Clip de montaje para montaje roscado (1 unidad por aparato, accesorio) / Mounting clip for screw fixing (1 piece per device, accessories)		B98060008	

\*Valores absolutos del margen de tensión

## Opción "W"

Los aparatos con la terminación "W" poseen una resistencia más elevada frente achoques y vibraciones. Mediante un lacado especial de la electrónica se consigue una mayor protección contra cargas mecánicas y contra la penetración de humedad.

## Connection

Connection.....	screw terminals
Nominal current.....	≤10 A
Connection properties:	
rigid / flexible / AWG .....	0,2...4 / 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> /AWG 24...12
Two conductors with the same cross section:	
rigid / flexible .....	0,2...1,5 / 0,2...1,5 mm <sup>2</sup>
Stripping length .....	8 mm
Tightening torque, terminal screws .....	0,5...0,6 Nm
Connection.....	push-wire terminals
Nominal current.....	≤10 A
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)
flexible 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 fixing .....	2 x M4 with mounting clip
Weight .....	approx. 150 g

## Option "W" data different

Classification of mechanical conditions acc. to IEC 60721:  
Stationary use (IEC 60721-3-3) ..... 3M7

## Ordering details (B 7... = push-wire terminals)

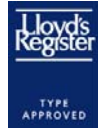
Reservados todos los derechos.  
Reproducción sólo con autorización expresa  
del editor.

¡Reservado el derecho de introducir  
modificaciones!  
© Bender GmbH & Co. KG



BENDER Group

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



BENDER Group