

Attachable indicator model A-IAI-1

EN

Aufsteckanzeige Typ A-IAI-1

DE



Attachable indicator model A-IAI-1

WIKAI

Part of your business

EN	Operating instructions model A-IAI-1	Page	3 - 26
-----------	---	-------------	---------------

DE	Betriebsanleitung Typ A-IAI-1	Seite	27 - 51
-----------	--------------------------------------	--------------	----------------

© 2012 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
All rights reserved. / Alle Rechte vorbehalten.
WIKA[®] is a registered trademark in various countries.
WIKA[®] ist eine geschützte Marke in verschiedenen Ländern.

Prior to starting any work, read the operating instructions!
Keep for later use!

Vor Beginn aller Arbeiten Betriebsanleitung lesen!
Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Contents

1. General information	4
2. Safety	5
2.1 Intended use	6
2.2 Personnel qualification	6
2.3 Additional safety instructions for instruments per ATEX	7
2.4 Special hazards	8
2.5 Labelling / Safety marks	10
3. Specifications	11
4. Design and function	13
4.1 Description	13
4.2 Scope of delivery	13
5. Transport, packaging and storage	14
5.1 Transport	14
5.2 Packaging	14
5.3 Storage	14
6. Commissioning, operation	15
6.1 Electrical connection	15
6.2 Pin assignment	15
6.3 Configuration of the display	17
7. Maintenance and cleaning	21
7.1 Maintenance	21
7.2 Cleaning	21
8. Faults	21
9. Dismounting, return and disposal	23
9.1 Disassembly	23
9.2 Returns	23
9.3 Disposal	24
Appendix 1: EU Declaration of conformity	25

Declarations of conformity can be found online at www.wika.com.

1. General information

- The model A-IAI-1 attachable indicator described in the operating instructions has been manufactured using state-of-the-art technology. All components are subject to stringent quality and environmental criteria during production. Our management systems are certified to ISO 9001 and ISO 14001.
- These operating instructions contain important information on handling the instrument. Working safely requires that all safety instructions and work instructions are observed.
- Observe the relevant local accident prevention regulations and general safety regulations for the instrument's range of use.
- The operating instructions are part of the product and must be kept in the immediate vicinity of the instrument and readily accessible to skilled personnel at any time.
- Skilled personnel must have carefully read and understood the operating instructions prior to beginning any work.
- The manufacturer's liability is void in the case of any damage caused by using the product contrary to its intended use, non-compliance with these operating instructions, assignment of insufficiently qualified skilled personnel or unauthorised modifications to the instrument.
- The general terms and conditions contained in the sales documentation shall apply.
- Subject to technical modifications.
- Further information:
 - Internet address: www.wika.de / www.wika.com
 - Relevant data sheet: AC 80.07
 - Application consultant: Tel.: +49 9372 132-0
Fax: +49 9372 132-406
E-mail: info@wika.com

Explanation of symbols

**WARNING!**

... indicates a potentially dangerous situation that can result in serious injury or death, if not avoided.

**CAUTION!**

... indicates a potentially dangerous situation that can result in light injuries or damage to equipment or the environment, if not avoided.

**Information**

... points out useful tips, recommendations and information for efficient and trouble-free operation.

**DANGER!**

... identifies hazards caused by electric power. Should the safety instructions not be observed, there is a risk of serious or fatal injury.

**WARNING!**

... indicates a potentially dangerous situation in the hazardous area that can result in serious injury or death, if not avoided.

2. Safety

**WARNING!**

Before installation, commissioning and operation, ensure that the appropriate instrument has been selected in terms of measuring range, design and specific measuring conditions. Non-observance can result in serious injury and/or damage to the equipment.



Further important safety instructions can be found in the individual chapters of these operating instructions.

2.1 Intended use

The model A-IAI-1 attachable indicator is suitable for insertion between an intrinsically-safe transmitter and the corresponding output connector (angular connector).

EN

The instrument has been designed and built solely for the intended use described here, and may only be used accordingly.

The technical specifications contained in these operating instructions must be observed. Improper handling or operation of the instrument outside of its technical specifications requires the instrument to be taken out of service immediately and inspected by an authorised WIKA service engineer.

Handle electronic precision measuring instruments with the required care (protect from humidity, impacts, strong magnetic fields, static electricity and extreme temperatures, do not insert any objects into the instrument or its openings). Plugs and sockets must be protected from contamination.

If the instrument is transported from a cold into a warm environment, the formation of condensation may result in instrument malfunction. Before putting it back into operation, wait for the instrument temperature and the room temperature to equalise.

The manufacturer shall not be liable for claims of any type based on operation contrary to the intended use.

2.2 Personnel qualification



WARNING!

Risk of injury should qualification be insufficient!

Improper handling can result in considerable injury and damage to equipment.

- The activities described in these operating instructions may only be carried out by skilled personnel who have the qualifications described below.
- Keep unqualified personnel away from hazardous areas.

Skilled electrical personnel

Skilled electrical personnel are understood to be personnel who, based on their technical training, know-how and experience as well as their knowledge of country-specific regulations, current standards and directives, are capable of carrying out work on electrical systems and independently recognising and avoiding potential hazards.

The skilled electrical personnel have been specifically trained for the work environment they are working in and know the relevant standards and regulations.

The skilled electrical personnel must comply with current legal accident prevention regulations.

2.3 Additional safety instructions for instruments per ATEX



WARNING!

Non-observance of these instructions and their contents may result in the loss of explosion protection.

Electrical specifications in accordance with the EC-type examination certificate.

Input circuit:

In intrinsically-safe ignition protection type Ex ia/ib IIC/IIB.

Only for connection to certified intrinsically-safe circuits.

Maximum values:

$U_i = 28 \text{ V}$

$I_i = 100 \text{ mA}$

$P_i = 1,200 \text{ mW}$

Maximum effective internal capacitance $C_i < 13 \text{ nF}$

The maximum effective internal inductance is negligibly small.



WARNING!

Special conditions for all variants:

1. Modifications or repairs of the device may not be performed by the customer. For maintenance or repair the device must be sent to the manufacturer.
2. The opening of the device is only permitted outside the hazardous area.



WARNING!

Special conditions for all variants:

3. The setting of the internal keys may be performed only by trained personnel.
4. The devices meet the requirements of intrinsic safety only after angle plugs, which are appropriate to the required IP protection degree, are connected. The devices shall be installed in places that are protected against external damage.
5. The devices back side may not be cleaned with a cloth or other means, which can generate an electrostatic charge.

EN

2.4 Special hazards



WARNING!

Observe the information given in the applicable type examination certificate and the relevant country-specific regulations for installation and use in hazardous areas (e.g. IEC 60079-14, NEC, CEC). Non-observance can result in serious injury and/or damage to equipment.



DANGER!

Danger of death caused by electric current
Upon contact with live parts, there is a direct danger of death. The instrument may only be installed and mounted by skilled personnel.



WARNING!

Do not use this instrument in safety or Emergency Stop devices. Incorrect use of the instrument can result in injury or material damage.

This instrument has been designed and tested in accordance with the relevant safety regulations for electronic measuring instruments.

The trouble-free operation and reliability of the instrument can only be guaranteed if the general safety measures and the instrument-specific safety instructions given in this manual are followed.



WARNING!

- Observe the working conditions in accordance with chapter 3 "Specifications".
- Prior to opening the instrument, disconnect it from the power supply. Take care that, in fitting the instrument and connections, all components are protected against direct contact.
- Observe standard regulations and safety rules for electrical, low-power and high-power systems, especially any country-specific safety regulations (for example VDE 0100).
- Design the wiring particularly carefully when connecting to other devices (e.g. a PC). Under certain circumstances, internal connections in third-party devices (e.g. GND connected to the safety earth) can lead to impermissible voltages.
- If the connected cable is longer than 30 metres, or it runs outside the building, an additional and suitable overvoltage protection should be provided.

EN

The safety of the operator may be endangered if, for example:

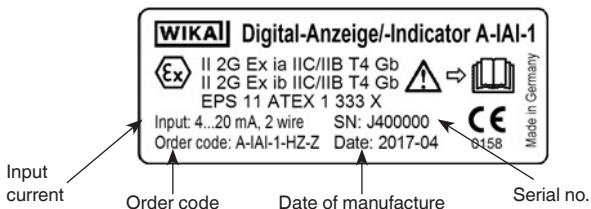
- there is visible damage to the instrument.
- the instrument is not working as specified.
- the instrument has been stored under unsuitable conditions for an extended period of time.

If there is any doubt, please return the instrument to the manufacturer for repair or maintenance.



2. Safety

2.5 Labelling/Safety marks

2.5.1 Product label



2.5.2 Explanation of symbols

  Before mounting and commissioning the instrument, ensure you read the operating instructions!

3. Specifications

3. Specifications

Attachable indicator

Display

Principle	7-segment LCD, 4-digit, character size 10 mm
Indication range	-1999 ... 9999
Accuracy	$\pm 0.2\%$ of the measuring span ± 1 digit
Measuring rate	5 measurements/sec

Voltage supply

Electrical connection	To intrinsically-safe transmitters with 4 ... 20 mA output and angular connector to DIN 175301-803 A.
Power supply	Not required, since the attachable indicator is powered by the 4 ... 20 mA loop
Voltage drop	approx. DC 3.0 ... 3.5 V (typ.)
Permitted current carrying capacity	max. 25 mA (40 mA short term)

Case

Material	ABS, front window from polycarbonate
Ingress protection	IP 65 per EN 60529 / IEC 529
Dimensions	ca. 48.5 x 48.5 x 35.5 mm (without angular connector) ca. 90 x 50.5 x 39.5 mm (with angular connector)
Weight	approx. 80 g

Permissible ambient conditions

Operating temperature	-20 ... +50 °C
Storage temperature	-20 ... +50 °C
Relative humidity	< 80 % r.h. non-condensing
Temperature effect on the indication	0.1 % / 10 K

EN

3. Specifications

Safety-related maximum values

Power supply	$U_j = \text{DC } 9 \dots 28 \text{ V}$
Short circuit current	$I_i = 100 \text{ mA}$
Power limitation	$P_I = 1,200 \text{ mW}$
Maximum effective internal capacitance	$C_i < 13 \text{ nF}$
Maximum effective internal inductance	negligibly small

EN

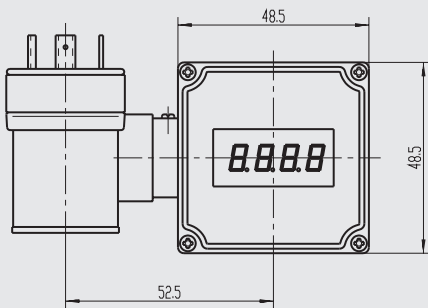
For further specifications see WIKA data sheet AC 80.07 and the order documentation.



WARNING!

For further important safety instructions for operation in hazardous areas see chapter 2.3 "Additional safety instructions for instruments per ATEX".

Dimensions in mm



4. Design and function

4.1 Description

The model A-IAI-1 attachable indicator is a general-purpose, microprocessor-controlled indicator for standard 4 ... 20 mA signals. It does not require its own power supply, but rather, it is powered directly from the measuring current. The display of the measured value is made on a 4-digit LCD display with a maximum Indication range of -1999 ... 9999 digits.

The model A-IAI-1 attachable indicator is suitable for use in hazardous areas in accordance with:

II 2G Ex ia IIC/IIB T4 Gb respectively II 2G Ex ib IIC/IIB T4 Gb

The A-IAI-1 has been designed for the connection of any intrinsically-safe transmitter (with 4 ... 20 mA output). The matching of the indicator range to the transmitter is made without external aids through the direct input of the upper and lower measuring range limits and the decimal point. The parameters and limit values are entered using three keys. All programmable parameters are saved in an EEPROM and are retained in the event of a loss of power (for a minimum of 10 years).

The attachable indicator has its own integrated self-diagnostics, which continuously checks that the key components of the instrument are working properly. The integrated self-diagnostics, as well as the reporting of an over-range or under-range condition, ensure high operational safety.

The attachable indicator is delivered tested and fully calibrated. It is therefore ready for operation, though it must first be configured for the particular application. See chapter 6.3 "Configuration of the display".

4.2 Scope of delivery

The scope of delivery includes the following components:

- Attachable indicator
- 2 mounting screws (68 mm and 75 mm)
- Black profile sealing
- Operating instructions

Cross-check scope of delivery with the delivery note.

5. Transport, packaging and storage

5.1 Transport

Check the attachable indicator for any damage that may have been caused during transportation. Obvious damage must be reported immediately.

EN

5.2 Packaging

Do not remove packaging until just before mounting.

Keep the packaging as it will provide optimum protection during transport (e.g. change in installation site, sending for repair).

5.3 Storage

Permissible conditions at the place of storage:

- Storage temperature: -20 ... +50 °C
- Humidity: 0 ... 80 % r. h. (non-condensing)

Avoid exposure to the following factors:

- Direct sunlight or proximity to hot objects
- Mechanical vibration, mechanical shock (putting it down hard)
- Soot, vapour, dust and corrosive gases
- Potentially explosive environments, flammable atmospheres

Store the attachable indicator in its original packaging in a location that fulfils the conditions listed above. If the original packaging is not available, pack and store the instrument as described below:

1. Wrap the instrument in an antistatic plastic film.
2. Place the instrument, along with shock-absorbent material, in the packaging.
3. If stored for a prolonged period of time (more than 30 days), place a bag containing a desiccant inside the packaging.



WARNING!

Before storing the instrument (following operation), remove any residual media. This is of particular importance if the medium is hazardous to health, e.g. caustic, toxic, carcinogenic, radioactive, etc.

6. Commissioning, operation

6.1 Electrical connection

The connection of the attachable indicator is made via simply plugging it between an existing transmitter and connector using a specific adapter design for connectors to DIN 175301-803 A.

No separate power supply is needed since the instrument is powered directly from the measuring current.



The connection and commissioning should only be carried out by skilled, qualified personnel. An incorrect connection could damage the indicator.



CAUTION!

Note the maximum permissible input current of 40 mA!

6.2 Pin assignment

The assignment of the angular connector is designed for the most commonly-used configuration for the respective input signal. Since this assignment is not standardised, it can happen that the assignment for the connected transmitter does not match the assignment of the attachable indicator.

Standard assignment for the model A-IAI-1 angular connector

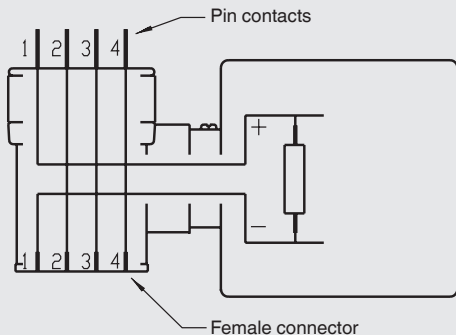
Contact no.	Wiring colour	Pin	Female connector
1	grey ¹⁾	display +	display -
2	red	connected	
3	black	connected	
4	yellow	connected	

- 1) The wire between pin 1 and the device is blue, the wire between the device and female contact 1 is grey. Only the grey wire can be changed.

6. Commissioning, operation

In the angular connector, pin contact 2 is directly connected (1:1) with the female contact. Between pin contact 1 (+) and female contact 1 (-) is the A-IAI-1. Pin contact 3 and 4 are also connected 1:1 with the female connector.

EN



If the transmitter to be connected does not have the negative power terminal on contact 2 and the positive power terminal is not on contact 1, then the assignment of the A-IAI-1 angular connector and the external angular connector must be matched accordingly. To do this, open the A-IAI-1 angular connector and exchange the wires from contact 1 and contact 2, so that these match the connection of the transmitter to be attached.

Now wire both contacts in the angular connector accordingly.

General information on changing the angular connector assignment

Lift out the coupling assembly using a screwdriver in the recess on the side. Change the assignment in line with the instructions for the relevant input signal.

Then snap the coupling assembly back into the cover. There are 4 different output orientations to choose from - each at 90° to each other. Attach the angular connector and screw the connector together using the long bolt delivered with the unit (don't forget the seals).

6. Commissioning, operation

6.3 Configuration of the display

To configure the instrument, the cover must first be carefully removed, in order that the keys behind it can be reached. To do this, the four screws on the corners of the case must be removed.



WARNING!

Do not open the instrument inside an Ex area!

This task should be carried out with suitable ESD protection measures in mind. Do not damage open components during this task!

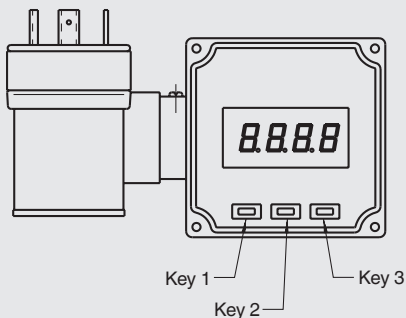


Once the configuration has been completed, correctly place the seal and fit the cover.

The display is optionally available with the membrane keys on the front of the instrument. The configuration is carried out using these buttons, so that the case does not have to be opened.

Operating keys

- Key 1: Calling menu options and saving settings
- Key 2: Increasing the parameter values
- Key 3: Decreasing the parameter values



6. Commissioning, operation

Once the cover of the case has been removed, to configure the instrument continue as follows:

- To access the menu, while the actual value is displayed, press key 2 for 2 seconds until "dP" appears in the display.
- To set the parameter values, press keys 2 and 3.
- To save the set value, press key 1. The parameter name will then appear in the display once more.
- To switch to the next parameter, press key 1. The name of the parameter will appear in the display.




If, during input, no key is pressed for 60 seconds, the configuration of the instrument will be interrupted. Previously-saved values will not be lost.

Parameters of the A-IAI-1 attachable indicator

Parameters	Values	Description
Key 1	Keys 2 and 3	
dP	Position of the decimal point (decimal point)	
	----	Max. indication range: -1999 ... 9999
	---.-	Max. indication range: -199.9 ... 999.9
	--.---	Max. indication range: -19.99 ... 99.99
	-.---	Max. indication range: -1.999 ... 9.999
di.Lo	Lower indication range limit (display low)	
	-1999 ... 9999	This value will be displayed when the input signal = 4 mA
di.Hi	Upper indication range limit (display high)	
	-1999 ... 9999	This value will be displayed when the input signal = 20 mA
Li	Measuring range limit (limit)	
	oFF	deactivated Exceeding the measuring range limits is permitted up to the measuring limit (see note)
	on.Er	active, (error display): The measuring range is limited exactly to the input signal. When this exceeds or drops below it, a corresponding error message is displayed.

6. Commissioning, operation

EN

Parameters	Values	Description
Key 1	Keys 2 and 3	
	on.rG	active, (display measuring range limits): The measuring range is limited exactly to the input signal. When this exceeds or drops below it, the indication range limit is displayed. (e.g. for a humidity of 0 ... 100 % r.H: by dropping below the limit 0 is displayed, and by exceeding it 100 is displayed.
		When the measuring limits are exceeded (at either end), independently of the limit settings, the corresponding error message appears (" Err.1 " or " Err.2 "). The measuring limits are between approx. 3.7 and 20.8 mA.
FilT	Filter (filter)	
	oFF	Filter deactivated
	0.1 ... 2.0	Activate the filter in order to prevent the display from 'jumping' with every small fluctuation and to suppress single spikes. The larger the number, the stronger the filtering.

Offset and slope correction

The offset and slope correction is used to compensate for sensor tolerances and for the fine adjustment of deviations of the transmitter or signal transducer.

To set the offset and slope correction, carry out the following:

- While the actual value is being displayed, press key 3 for 2 seconds, until "**oFFS**" appears in the display.
- To set the parameter values, press keys 2 and 3.
- To save the set value, press key 1. The parameter name will then appear in the display once more.
- To switch to the next parameter, press key 1. The name of the parameter will appear in the display.

Parameters	Values	Description
Key 1	Keys 2 and 3	
oFFS	Zero offset (offset)	
	-5.00 ... 5.00	The input of the offset is made in digits. The set offset value is subtracted from the measured value.

6. Commissioning, operation

Parameters	Values	Description
Key 1	Keys 2 and 3	
ScAL	Slope (scale)	
	-5.00 ... 5.00	The input of the slope correction factor is made in %. The displayed value is calculated as per the following equation: Display = (measured value - Offset - di.Lo) * (1 + slope correction [% / 100]) + di.Lo

Example for offset and slope correction

Connection of a pressure transmitter

The instrument display without offset and slope correction is as follows:
at 0 bar = 0.08, at 20 bar = 20.02

From this is calculated:

Zero point: 0.08

Slope: $20.02 - 0.08 = 19.94$

Deviation: $0.06 = \text{set slope} - \text{actual slope} = 20.00 - 19.94$

Therefore the following should be set:

Offset = 0.08 = zero error

Scale = 0.30 = deviation / actual slope = $0.06 / 19.94 = 0.0030 = 0.30\%$

Min/Max value memory

The instrument has a Min/Max value memory. In this are stored the lowest and the highest displayed values. The Min/Max value memory is a volatile memory, meaning the stored values are lost when the power is interrupted.

	Key	Display
To recall Min value:	Press key 3 briefly	"Lo" will be displayed briefly and then for approx. 2 s the Min value will be shown.
To recall Max value:	Press key 2 briefly	"Hi" will be displayed briefly and then for approx. 2 s the Max value will be shown.
To delete the Min/Max values:	Press keys 2 and 3 simultaneously for 2 s.	"CLr" will briefly be shown in the display, the Min/Max value will be reset to the current display value.

7. Maintenance and cleaning

7.1 Maintenance

This attachable indicator is maintenance-free.

Repairs must only be carried out by the manufacturer.

7.2 Cleaning



CAUTION!

- Prior to cleaning, disconnect the attachable indicator from the mains.
- Clean the instrument with a moist cloth.
- The devices back side may not be cleaned with a cloth or other means, which can generate an electrostatic charge.
- Electrical connections must not come into contact with moisture.



For information on returning the attachable indicator see chapter "9.2 Return".

8. Faults

If the instrument detects any fault conditions, the corresponding error code will be displayed.

The following error codes are defined:

Error	Causes	Measures
Err.1 Measuring range exceeded	<ul style="list-style-type: none">■ Input signal too high■ Faulty connection	<ul style="list-style-type: none">■ The error message will reset itself as soon as the input signal is once more within the permissible limits.■ Check the transmitter and the instrument configuration (e.g. input signal).

8. Faults

EN

Error	Causes	Measures
Err.2 Measured value below allowable range	<ul style="list-style-type: none">■ Input signal too low, or negative■ Current less than 4 mA■ Sensor burnout	<ul style="list-style-type: none">■ The error message will reset itself as soon as the input signal is once more within the permissible limits.■ Check the transmitter and the instrument configuration (e.g. input signal).
Err.3 Indication range exceeded	<ul style="list-style-type: none">■ Scaling incorrect	<ul style="list-style-type: none">■ The error message will be reset once the display value is once more < 9999.
Err.4 Under the indication range	<ul style="list-style-type: none">■ Scaling incorrect	<ul style="list-style-type: none">■ The error message will reset itself once the display value is once more within the permissible limits.
Err.7 System error	<ul style="list-style-type: none">■ Permissible operating temperature too high or too low.■ Instrument faulty	<ul style="list-style-type: none">■ Abide by the operating temperature limits■ Replace instrument
Er.11 Value could not be calculated	<ul style="list-style-type: none">■ Scaling incorrect	<ul style="list-style-type: none">■ Check the setting and the input signal



CAUTION!

If faults cannot be eliminated by means of the measures listed above, the attachable indicator must be shut down immediately, and it must be ensured that signal is no longer present, and it must be prevented from being inadvertently put back into service.

In this case, contact the manufacturer.

If a return is needed, follow the instructions given in chapter 9.2 "Returns".

9. Dismounting, return and disposal



WARNING!

Residual media in the dismantled instrument can result in a risk to persons, the environment and equipment. Take sufficient precautionary measures.

EN

9.1 Dismounting

First disconnect the power supply, then loosen the angle screw, with which the angular connector, attachable indicator and transmitter are connected. Remove the plug and the attachable indicator. Then replace the angular connector onto the transmitter and secure it. For this, use the screw originally supplied with the transmitter, it is shorter.

9.2 Returns



WARNING!

Strictly observe the following when shipping the instrument:

All instruments delivered to WIKA must be free from any kind of hazardous substances (acids, leachate, solutions, etc.).

When returning the instrument, use the original packaging or a suitable transport package.

To avoid damage:

1. Wrap the instrument in an antistatic plastic film.
2. Place the instrument, along with shock-absorbent material, in the packaging. Place shock-absorbent material evenly on all sides of the shipping box.
3. If possible, place a bag containing a desiccant inside the packaging.
4. Label the shipment as transport of a highly-sensitive measuring instrument.

9. Dismounting, return and disposal

Enclose the completed returns form with the instrument.



The return form is available on the internet:
www.wika.com / Service / Returns

EN

9.3 Disposal

Incorrect disposal can put the environment at risk.

Dispose of instrument components and packaging materials in an environmentally compatible way and in accordance with the country-specific waste disposal regulations.



EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.: 11534125.05
Document No.:

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte
We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typenbezeichnung: A-IAI-1
Type Designation:

Beschreibung: Aufsteckanzeige für Messumformer
Description: Attachable Indicator for Transmitter

gemäß gültigem Datenblatt: AC 80.07
according to the valid data sheet:

die wesentlichen Schutzanforderungen der folgenden Richtlinien erfüllen: Harmonisierte Normen:
comply with the essential protection requirements of the directives: Harmonized standards:

2011/65/EU	Gefährliche Stoffe (RoHS) Hazardous substances (RoHS)	EN 50581:2012
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic Compatibility (EMC)	EN 61326-1:2013
2014/34/EU	Explosionsschutz (ATEX) ⁽¹⁾ Explosion protection (ATEX) ⁽¹⁾	EN 60079-0:2012 + A11 :2013 ⁽¹⁾ EN 60079-11:2012
	 II 2G Ex ia/Ib IIC/IIB T4	

(1) EG-Baumusterprüfbescheinigung ESP 11 ATEX 1 333 X Revision 1 von BEUREAU VERITAS Consumer Service Germany GmbH, 19061 Schwerin, Deutschland (Reg.-Nr. 2004)
EC type examination certificate ESP 11 ATEX 1 333 X Revision 1 of BEUREAU VERITAS Consumer Service Germany GmbH, 19061 Schwerin, Germany (Reg.-Nr. 2004)

Unterszeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Klingenberg, 2017-06-09

Fokko Stuke, Director Operations
Electronic Products – Industrial Instrumentation

Steffen Schlesiona, Director Quality Management
Industrial Instrumentation

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
83511 Klingenberg
Germany

Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
E-Mail info@wika.de
www.wika.de

Kommanditgesellschaft, Sitz Klingenberg –
Antigenrich Aschaffenburg HRA 1819
Komplementärin: WIKA Verwaltungs SE & Co. KG –
Sitz Klingenberg – Amtsgericht Aschaffenburg
HRA 4685

Komplementärin:
WIKA International SE – Sitz Klingenberg –
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 13603
Vorstand: Alexander Wiegand
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Max Egli



EN

Inhalt

1. Allgemeines	28
2. Sicherheit	29
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	30
2.2 Personalqualifikation	30
2.3 Zusätzliche Sicherheitshinweise für Geräte nach ATEX	31
2.4 Besondere Gefahren	32
2.5 Beschilderung / Sicherheitskennzeichnungen	34
3. Technische Daten	35
4. Aufbau und Funktion	37
4.1 Beschreibung	37
4.2 Lieferumfang	37
5. Transport, Verpackung und Lagerung	38
5.1 Transport	38
5.2 Verpackung	38
5.3 Lagerung	38
6. Inbetriebnahme, Betrieb	39
6.1 Elektrischer Anschluss	39
6.2 Anschlussbelegung	39
6.3 Konfiguration der Anzeige	41
7. Wartung und Reinigung	45
7.1 Wartung	45
7.2 Reinigung	45
8. Störungen	45
9. Demontage, Rücksendung und Entsorgung	47
9.1 Demontage	47
9.2 Rücksendung	47
9.3 Entsorgung	48
Anlage 1: EU-Konformitätserklärung	49

Konformitätserklärungen finden Sie online unter www.wika.de.

1. Allgemeines

- Die in der Betriebsanleitung beschriebene Aufsteckanzeige Typ A-IAI-1 wird nach den neuesten Erkenntnissen gefertigt.
Alle Komponenten unterliegen während der Fertigung strengen Qualitäts- und Umweltkriterien. Unsere Managementsysteme sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.
- Diese Betriebsanleitung gibt wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen.
- Die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einhalten.
- Die Betriebsanleitung ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Fachpersonal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.
- Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben.
- Die Haftung des Herstellers erlischt bei Schäden durch bestimmungswidrige Verwendung, Nichtbeachten dieser Betriebsanleitung, Einsatz ungenügend qualifizierten Fachpersonals sowie eigenmächtiger Veränderung am Gerät.
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen in den Verkaufsunterlagen.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Weitere Informationen:
 - Internet-Adresse: www.wika.de / www.wika.com
 - zugehöriges Datenblatt: AC 80.07
 - Anwendungsberater: Tel.: +49 9372 132-0
Fax: +49 9372 132-406
E-Mail: info@wika.de

DE

Symbolerklärung



WARNUNG!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



VORSICHT!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen bzw. Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



Information

... hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.



GEFAHR!

... kennzeichnet Gefährdungen durch elektrischen Strom. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht die Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen.



WARNUNG!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation im explosionsgefährdeten Bereich hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

2. Sicherheit



WARNUNG!

Vor Montage, Inbetriebnahme und Betrieb sicherstellen, dass das richtige Gerät hinsichtlich Messbereich, Ausführung und spezifischen Messbedingungen ausgewählt wurde. Bei Nichtbeachten können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden auftreten.



Weitere wichtige Sicherheitshinweise befinden sich in den einzelnen Kapiteln dieser Betriebsanleitung.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Aufsteckanzeige Typ A-IAI-1 ist zum Zwischenstecken zwischen einem eigensicheren Transmitter und dem dazugehörigen Ausgangsstecker (Winkelstecker) geeignet.

Das Gerät ist ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und konstruiert und darf nur dementsprechend verwendet werden. Die technischen Spezifikationen in dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Handhabung oder ein Betreiben des Gerätes außerhalb der technischen Spezifikationen macht die sofortige Stilllegung und Überprüfung durch einen autorisierten WIKA-Servicemitarbeiter erforderlich.

Elektronische Präzisionsmessgeräte mit erforderlicher Sorgfalt behandeln (vor Nässe, Stößen, starken Magnetfeldern, statischer Elektrizität und extremen Temperaturen schützen, keine Gegenstände in das Gerät bzw. Öffnungen einführen). Stecker und Buchsen vor Verschmutzung schützen. Wird das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung transportiert, so kann durch Kondensatbildung eine Störung der Gerätefunktion eintreten. Vor einer erneuten Inbetriebnahme die Angleichung der Gerätetemperatur an die Raumtemperatur abwarten.

Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

2.2 Personalqualifikation



WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation!

Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

- Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten nur durch Fachpersonal nachfolgend beschriebener Qualifikation durchführen lassen.
- Unqualifiziertes Personal von den Gefahrenbereichen fernhalten.

Elektrofachpersonal

Das Elektrofachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der landesspezifischen Vorschriften, geltenden Normen und Richtlinien in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

Das Elektrofachpersonal ist speziell für das Arbeitsumfeld, in dem es tätig ist, ausgebildet und kennt die relevanten Normen und Bestimmungen.

Das Elektrofachpersonal muss die Bestimmungen der geltenden gesetzlichen Vorschriften zur Unfallverhütung erfüllen.

2.3 Zusätzliche Sicherheitshinweise für Geräte nach ATEX



WARNUNG!

Die Nichtbeachtung dieser Inhalte und Anweisungen kann zum Verlust des Explosionsschutzes führen.

Elektrische Daten entsprechend der EG-Baumusterprüfbescheinigung

Eingangsstromkreis:

In Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia/ib IIC/IIB.

Nur zum Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise.

Höchstwerte:

$U_i = 28 \text{ V}$

$I_i = 100 \text{ mA}$

$P_i = 1.200 \text{ mW}$

Maximale wirksame innere Kapazität $C_i < 13 \text{ nF}$

Die maximale wirksame innere Induktivität ist vernachlässigbar klein.



WARNUNG!

Besondere Bedingungen für alle Varianten:

1. Es dürfen am Gerät keine Veränderungen oder Reparaturen vom Kunden vorgenommen werden. Zur Wartung oder Reparatur muss das Gerät zum Hersteller eingesandt werden.
2. Das Öffnen des Gerätes ist nur außerhalb des Ex-Raumes zulässig.



WARNUNG!

Besondere Bedingungen für alle Varianten:

3. Das Einstellen der inneren Tasten darf nur durch geschultes Personal vorgenommen werden.
4. Die Geräte erfüllen die Bedingungen der Eigensicherheit erst, nachdem Winkelstecker aufgesteckt sind, die dem erforderlichen IP-Schutzgrad angemessen sind. Die Geräte sind an Plätzen anzubringen, die gegen äußere Beschädigungen geschützt sind.
5. Die Gehäuserückseite darf nicht mit einem Tuch oder sonstigem Hilfsmittel gereinigt werden, die eine elektrostatische Aufladung erzeugen können.

DE

2.4 Besondere Gefahren



WARNUNG!

Die Angaben der geltenden Baumusterprüfbescheinigung sowie die jeweiligen landesspezifischen Vorschriften zur Installation und Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. IEC 60079-14, NEC, CEC) einhalten. Bei Nichtbeachten können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden auftreten.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom

Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr.

Einbau und Montage des Gerätes dürfen nur durch Fachpersonal erfolgen.



WARNUNG!

Dieses Gerät nicht in Sicherheits- oder in Not-Aus-Einrichtungen benutzen. Fehlerhafte Anwendungen des Gerätes können zu Verletzungen oder materiellen Schäden führen.

Dieses Gerät ist gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Messgeräte gebaut und geprüft.

Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur dann gewährleistet werden, wenn bei der Benutzung



die allgemein üblichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die gerätespezifischen Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung beachtet werden.



WARNUNG!

- Betriebsparameter gemäß Kapitel 3 "Technische Daten" beachten.
- Das Gerät vor dem Öffnen von der Versorgungsspannung trennen. Darauf achten, dass bei der Montage von Gerät und Anschlüssen alle Teile gegen direktes Berühren geschützt sind.
- Die üblichen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen für Elektro-, Schwach- und Starkstromanlagen, insbesondere die landesüblichen Sicherheitsbestimmungen (z. B. VDE 0100) beachten.
- Die Beschaltung besonders sorgfältig beim Anschluss an andere Geräte (z. B. PC) konzipieren. Unter Umständen können interne Verbindungen in Fremdgeräten (z. B. Verbindung GND mit Schutzterde) zu nicht erlaubten Spannungspotentialen führen.
- Wenn die angeschlossene Leitung länger als 30 Meter ist oder das Gebäude verlässt, muss ein zusätzlicher geeigneter Überspannungsschutz verwendet werden.

DE

Die Sicherheit des Benutzers kann durch das Gerät beeinträchtigt sein, wenn es zum Beispiel:

- sichtbare Schäden aufweist.
- nicht mehr wie vorgeschrieben arbeitet.
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde.

In Zweifelsfällen das Gerät grundsätzlich an den Hersteller zur Reparatur bzw. Wartung einschicken.

2.5 Beschilderung / Sicherheitskennzeichnungen

2.5.1 Typenschild



DE

Eingangsstrom

Bestell-Code

Herstellungsdatum

Serien-Nr.

2.5.2 Symbolerklärung



Vor Montage und Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt die Betriebsanleitung lesen!

3. Technische Daten

3. Technische Daten

Aufsteckanzeige

Anzeige

Prinzip	7-Segment-LCD, 4-stellig, Ziffernhöhe 10 mm
Display-Anzeigebereich	-1999 ... 9999
Genauigkeit	$\pm 0,2\%$ der Messspanne ± 1 Digit
Messrate	5 Messungen/sek

Spannungsversorgung

Elektrischer Anschluss	An eigensicheren Messumformer mit Ausgang 4 ... 20 mA und Winkelstecker nach DIN 175301-803 A.
Hilfsenergie	Nicht erforderlich, da die Aufsteckanzeige aus der 4 ... 20 mA-Schleife versorgt wird.
Spannungsabfall	ca. DC 3,0 ... 3,5 V (typ.)
Zulässige Strombelastbarkeit	max. 25 mA (kurzzeitig 40 mA)

Gehäuse

Material	ABS, Frontscheibe aus Polycarbonat
Schutzart	IP 65 nach EN 60529 / IEC 529
Abmessungen	ca. 48,5 x 48,5 x 35,5 mm (mit Winkelstecker) ca. 90 x 50,5 x 39,5 mm (ohne Winkelstecker)
Gewicht	ca. 80 g

Zulässige Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C
Lagertemperatur	-20 ... +50 °C
Relative Luftfeuchte	< 80 % r. F. nicht kondensierend
Temperatureinfluss auf die Anzeige	0,1 % / 10 K

DE

3. Technische Daten

Sicherheitstechnische Höchstwerte

Hilfsenergie	$U_i = DC\ 9 \dots 28\ V$
Kurzschlussstrom	$I_j = 100\ mA$
Leistungsbeschränkung	$P_i = 1.200\ mW$
Maximale wirksame innere Kapazität	$C_j < 13\ nF$
Maximale wirksame innere Induktivität	vernachlässigbar klein

DE

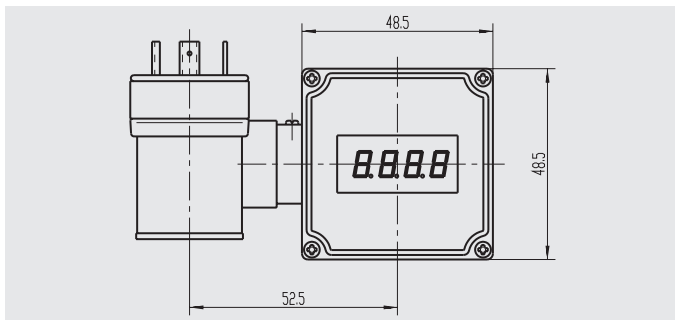
Weitere technische Daten siehe WIKA Datenblatt AC 80.07 und Bestellunterlagen.



WARNUNG!

Weitere wichtige Sicherheitshinweise für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen siehe Kapitel 2.3 "Zusätzliche Sicherheitshinweise für Geräte nach ATEX".

Abmessungen in mm



4. Aufbau und Funktion

4.1 Beschreibung

Die Aufsteckanzeige Typ A-IAI-1 ist ein universell einsetzbares, mikroprozessorgesteuertes Anzeigegerät für 4 ... 20 mA Normsignale. Sie benötigt keine eigene Hilfsspannung sondern versorgt sich direkt aus dem Messstrom. Die Anzeige des Messwertes erfolgt auf einem 4-stelligen LCD-Display mit einem maximalen Display-Anzeigebereich von -1999 ... 9999 Digit.

Die Aufsteckanzeige Typ A-IAI-1 ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß:

II 2G Ex ia IIC/IIB T4 Gb bzw. II 2G Ex ib IIC/IIB T4 Gb

Die A-IAI-1 ist für den Anschluss beliebiger eigensicherer Messumformer (mit 4 ... 20 mA Ausgang) ausgelegt. Die Bereichsanpassung des Anzeigegerätes an den Transmitter erfolgt ohne externe Hilfsmittel durch direkte Eingabe der oberen und unteren Messbereichsgrenze und der Dezimalpunktposition. Die Parameter und Grenzwerte werden über drei Tasten eingegeben. Alle programmierbaren Parameter werden in einem EEPROM gesichert und bleiben bei Stromausfall für mindestens 10 Jahre erhalten.

Die Aufsteckanzeige hat eine integrierte Eigendiagnose, die ständig wesentliche Teile des Gerätes auf einwandfreie Funktion kontrolliert. Diese Eigendiagnose, sowie die Überwachung des Messwertaufnehmers auf Bereichsüber- bzw. Bereichsunterschreitung sind der Garant für eine hohe Betriebssicherheit.

Die Aufsteckanzeige wird geprüft und komplett kalibriert geliefert. Damit sie betriebsbereit ist, muss sie aber noch für die jeweilige Anwendung konfiguriert werden. Siehe Kapitel 6.3 "Konfiguration der Anzeige".

4.2 Lieferumfang

Der Lieferumfang umfasst folgende Teile:

- Aufsteckanzeige
- 2 Befestigungsschrauben (68 mm und 75 mm)
- Schwarze Profildichtung
- Betriebsanleitung

Lieferumfang mit dem Lieferschein abgleichen.

5. Transport, Verpackung und Lagerung

5.1 Transport

Aufsteckanzeige auf eventuell vorhandene Transportschäden untersuchen. Offensichtliche Schäden unverzüglich mitteilen.

5.2 Verpackung

Verpackung erst unmittelbar vor der Montage entfernen.

Die Verpackung aufbewahren, denn diese bietet bei einem Transport einen optimalen Schutz (z. B. wechselnder Einbauort, Reparatursendung).

5.3 Lagerung

Zulässige Bedingungen am Lagerort:

- Lagertemperatur: -20 ... +50 °C
- Feuchtigkeit: 0 ... 80 % r. F. (keine Betauung)

Folgende Einflüsse vermeiden:

- Direktes Sonnenlicht oder Nähe zu heißen Gegenständen
- Mechanische Vibration, mechanischer Schock (hartes Aufstellen)
- Ruß, Dampf, Staub und korrosive Gase
- Explosionsgefährdete Umgebung, entzündliche Atmosphären

Die Aufsteckanzeige in der Originalverpackung an einem Ort lagern, der die oben gelisteten Bedingungen erfüllt. Wenn die Originalverpackung nicht vorhanden ist, dann das Gerät wie folgt verpacken und lagern:

1. Das Gerät in eine antistatische Plastikfolie einhüllen.
2. Das Gerät mit dem Dämmmaterial in der Verpackung platzieren.
3. Bei längerer Einlagerung (mehr als 30 Tage) einen Beutel mit Trocknungsmittel der Verpackung beilegen.



WARNUNG!

Vor der Einlagerung des Gerätes (nach Betrieb) alle anhaftenden Messstoffreste entfernen. Dies ist besonders wichtig, wenn der Messstoff gesundheitsgefährdend ist, wie z. B. ätzend, giftig, krebserregend, radioaktiv, usw.

6. Inbetriebnahme, Betrieb

6.1 Elektrischer Anschluss

Der Anschluss der Aufsteckanzeige erfolgt durch einfaches Dazwischenstecken an einen vorhandenen Transmitter mit Hilfe einer Spezial-Adapterkonstruktion für Würfelstecker nach DIN 175301-803 A.

Es ist keine separate Versorgungsspannung notwendig, da sich das Gerät direkt aus dem Messstrom versorgt.



Der Anschluss bzw. die Inbetriebnahme darf nur durch fachlich qualifizierte Personen erfolgen. Bei falschem Anschluss kann das Anzeigegerät zerstört werden!



VORSICHT!

Unbedingt den max. zulässigen Eingangsstrom von 40 mA beachten!

6.2 Anschlussbelegung

Die Winkelsteckerbelegung ist auf die gebräuchlichste Belegung des jeweiligen Eingangssignals ausgelegt. Da diese Belegung jedoch nicht genormt ist, kann es vorkommen, dass die Belegung des anzuschließenden Transmitters nicht mit der Belegung der Aufsteckanzeige übereinstimmt.

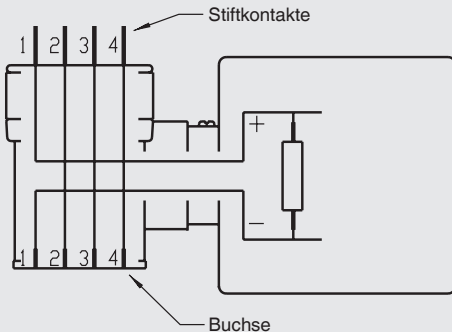
Standard-Belegung des Winkelsteckers Typ A-IAI-1

Kontakt-Nr.	Adernfarbe	Stift	Buchse
1	grau ¹⁾	Anzeige +	Anzeige -
2	rot	verbunden	
3	schwarz	verbunden	
4	gelb	verbunden	

- 1) Die Litze zwischen Stift 1 und Gerät ist blau, die Litze zwischen Gerät und Buchse 1 ist grau. Es kann nur die graue Litze verändert werden.

6. Inbetriebnahme, Betrieb

Im Winkelstecker ist der Stiftkontakt 2 direkt 1:1 mit der Buchse verbunden. Zwischen Stiftkontakt 1 (+) und Buchsenkontakt 1 (-) befindet sich die A-IAI-1. Die Stiftkontakte 3 und 4 werden ebenfalls 1:1 mit der Buchse verbunden.



Hat der anzuschließende Transmitter den negativen Versorgungsanschluss nicht auf Kontakt 2 und den positiven Versorgungsanschluss nicht auf Kontakt 1, so muss die Belegung des Winkelsteckers der A-IAI-1 und des externen Winkelsteckers dementsprechend angepasst werden. Hierzu den Winkelstecker der A-IAI-1 öffnen und die Drähte von Kontakt 1 und Kontakt 2 so austauschen, dass diese dem Anschluss des anzuschließenden Transmitters entsprechen.

Nun noch die beiden Kontakte im Winkelstecker der Zuleitung entsprechend verdrahten.

Allgemeine Hinweise zum Ändern der Winkelsteckerbelegung

Den Kupplungseinsatz mit Hilfe eines Schraubendrehers an der entsprechenden seitlichen Vertiefung heraus anheben. Die Belegung entsprechend der Hinweise des jeweiligen Eingangssignals ändern.

Den Kupplungseinsatz nun wieder in die Abdeckkappe einschnappen. Es stehen hierbei 4 verschiedene - jeweils um 90° gedrehte - Ausgangsrichtungen zur Auswahl. Den Winkelstecker aufstecken und mit der mitgelieferten längeren Schraube die Stecker zusammenschrauben (Dichtungen nicht vergessen).

6.3 Konfiguration der Anzeige

Für die Konfiguration des Gerätes muss zuerst der Deckel vorsichtig abgenommen werden, um die darunter liegenden Tasten zu erreichen. Hierzu die vier Schrauben an den Ecken des Gehäuses lösen.



WARNUNG!

Gerät nicht im Ex-Bereich öffnen!

Diese Arbeit ist unter Berücksichtigung von geeigneten ESD-Schutzmaßnahmen durchzuführen. Offen liegende Bauteile bei dieser Arbeit nicht beschädigen!

DE

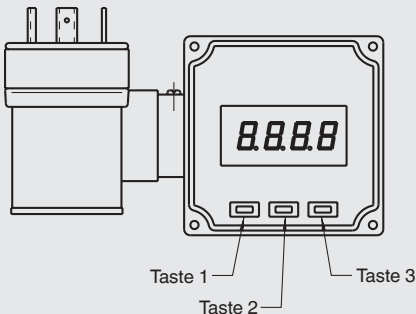


Nach Beendigung der Konfiguration die Dichtung korrekt einlegen und den Deckel montieren.

Optional ist die Anzeige mit Folientasten an der Gerätevorderseite verfügbar. Die Konfiguration erfolgt mittels dieser Tasten, sodass das Gehäuse nicht geöffnet werden muss.

Bedientasten:

- Taste 1: Aufrufen von Menüpunkten und Speichern von Einstellungen
- Taste 2: Erhöhen der Parameterwerte
- Taste 3: Erniedrigen der Parameterwerte



6. Inbetriebnahme, Betrieb

Nach Abnahme des Gehäusedeckels zur Konfiguration des Gerätes wie folgt vorgehen:

- Um in das Menü zu gelangen, während der Istwertanzeige Taste 2 für 2 Sekunden drücken, bis im Display "**dP**" erscheint.
- Zur Einstellung der Parameterwerte die Tasten 2 und 3 drücken.
- Zum Speichern des eingestellten Wertes die Taste 1 drücken. Anschließend erscheint der Parametername wieder im Display.
- Um zum nächsten Parameter zu wechseln, Taste 1 drücken. Der Name des Parameters erscheint im Display.

DE




Wird bei der Eingabe länger als 60 Sekunden keine Taste gedrückt, so wird die Konfiguration des Gerätes abgebrochen. Bereits gespeicherte Werte gehen nicht verloren.

Parameter der Aufsteckanzeige Typ A-IAI-1

Parameter	Werte	Bedeutung
Taste 1	Tasten 2 und 3	
dP	Position des Dezimalpunktes (decimal point)	
	----	Max. Display-Anzeigebereich: -1999 ... 9999
	---.-	Max. Display-Anzeigebereich: -199,9 ... 999,9
	--.---	Max. Display-Anzeigebereich: -19,99 ... 99,99
	-.---	Max. Display-Anzeigebereich: -1,999 ... 9,999
di.Lo	Untere Display-Anzeigebereichsgrenze (display low)	
	-1999 ... 9999	Dieser Wert wird bei Eingangssignal = 4 mA angezeigt
di.Hi	Obere Display-Anzeigebereichsgrenze (display high)	
	-1999 ... 9999	Dieser Wert wird bei Eingangssignal = 20 mA angezeigt
Li	Messbereichsbegrenzung (limit)	
	oFF	deaktiviert: Überschreitung der Messbereichsgrenzen bis zur Messgrenze (siehe Hinweis) ist zulässig.
	on.Er	aktiv, (Fehleranzeige): Messbereich ist genau auf das Eingangssignal begrenzt. Bei Über-/Unterschreitung wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt.

6. Inbetriebnahme, Betrieb

Parameter	Werte	Bedeutung
Taste 1	Tasten 2 und 3	
	on.rG	aktiv, (Anzeige Messbereichsgrenze): Messbereich ist genau auf das Eingangssignal begrenzt. Bei Über-/Unterschreitung wird die Display-Anzeigebereichsgrenze angezeigt. z. B. für Feuchte 0 ... 100 % r. F: bei Unter-/Überschreitung wird weiter 0 bzw. 100 angezeigt
		Bei einer Unter-/Überschreitung der Messgrenzen wird unabhängig von der Limit-Einstellung immer die entsprechende Fehlermeldung (" Err.1 " bzw. " Err.2 ") angezeigt. Die Messgrenzen liegen bei ca. 3,7 und 20,8 mA.
Filt	Filter (filter)	
	oFF	Filter deaktiviert
	0.1 ... 2.0	Filter aktiviert, um das "Springen" der Anzeige bei kleinsten Änderungen zu vermeiden und um einzelne Störimpulse zu unterdrücken. Größere Zahlen bedeuten stärkere Filterung.

DE

Offset- und Steigungskorrektur

Die Offset- und Steigungskorrektur dient zum Ausgleich von Sensortoleranzen bzw. zur Feinjustierung von Abweichungen des Messumformers bzw. Signalgebers.

Zur Einstellung der Offset- und Steigungskorrektur wie folgt vorgehen:

- Während der Istwertanzeige die Taste 3 für 2 Sekunden drücken, bis im Display "**oFFS**" erscheint.
- Zur Einstellung der Parameterwerte die Tasten 2 und 3 drücken.
- Zum Speichern des eingestellten Wertes die Taste 1 drücken. Anschließend erscheint der Parametername wieder im Display.
- Um zum nächsten Parameter zu wechseln, Taste 1 drücken. Der Name des Parameters erscheint im Display.

Parameter	Werte	Bedeutung
Taste 1	Tasten 2 und 3	
oFFS	Nullpunktverschiebung (offset)	
	-5.00 ... 5.00	Die Eingabe des Offset erfolgt in Digit. Der eingestellte Offsetwert wird von dem gemessenen Wert abgezogen.

6. Inbetriebnahme, Betrieb

Parameter	Werte	Bedeutung
Taste 1	Tasten 2 und 3	
ScAL	Steigung (scale)	
	-5.00 ... 5.00	Die Eingabe der Steigungskorrektur erfolgt in %. Der Anzeigewert wird nach folgender Formel berechnet: Anzeige = (gemessener Wert - Offset - di.Lo) * (1 + Steigungskorrektur [% / 100]) + di.Lo

DE

Beispiel für Offset- und Steigungskorrektur

Anschluss eines Druckmessumformers

Die Geräteanzeige ohne Offset und Steigungskorrektur ist wie folgt:

bei 0 bar = 0,08, bei 20 bar = 20,02

Hieraus errechnet sich:

Nullpunkt: 0,08

Steigung: $20,02 - 0,08 = 19,94$

Abweichung: $0,06 = \text{Soll-Steigung} - \text{Ist-Steigung} = 20,00 - 19,94$

Daher sind einzustellen:

Offset = 0.08 = Nullpunktabweichung

Scale = 0.30 = Abweichung / Ist-Steigung = $0,06 / 19,94 = 0,0030 = 0,30 \%$

Min-/Max-Wertspeicher

Das Gerät besitzt einen Min-/Max-Wertspeicher. Darin werden der niedrigste und der höchste Anzeigewert gespeichert. Der Min-/Max-Wertspeicher ist ein flüchtiger Speicher, d. h. die gespeicherten Messwerte gehen nach Abschalten der Hilfsenergie verloren.

	Taste	Anzeige
Abruf des Min-Wertes:	Taste 3 kurz drücken	es wird kurz " Lo " und anschließend für ca. 2 s der Min-Wert angezeigt.
Abruf des Max-Wertes:	Taste 2 kurz drücken	es wird kurz " Hi " und anschließend für ca. 2 s der Max-Wert angezeigt.
Löschen des Min-/Max-Wertes:	Taste 2 und 3 gleichzeitig für 2 s drücken	es wird in der Anzeige kurz " CLr " angezeigt, der Min-/Max-Wert wird auf den aktuellen Anzeigewert zurückgesetzt.

7. Wartung und Reinigung

7.1 Wartung

Diese Aufsteckanzeige ist wartungsfrei.

Reparaturen sind ausschließlich vom Hersteller durchzuführen.

7.2 Reinigung



VORSICHT!

- Vor der Reinigung die Aufsteckanzeige ordnungsgemäß von vom Netz trennen.
- Das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Die Gehäuserückseite darf nicht mit einem Tuch oder sonstigem Hilfsmittel gereinigt werden, die eine elektrostatische Aufladung erzeugen können.
- Elektrische Anschlüsse nicht mit Feuchtigkeit in Berührung bringen.



Hinweise zur Rücksendung des Gerätes siehe Kapitel 9.2 "Rücksendung".

8. Störungen

Erkennt das Gerät unzulässige Betriebszustände, wird ein entsprechender Fehlercode angezeigt.

Folgende Fehlercodes sind definiert:

Fehler	Ursachen	Maßnahmen
Err.1 Messbereich überschritten	<ul style="list-style-type: none">■ Eingangssignal zu groß■ Fehlanschluss	<ul style="list-style-type: none">■ Die Fehlermeldung wird zurückgesetzt, sobald das Eingangssignal wieder innerhalb der zugelassenen Grenzen liegt.■ Messumformer und Gerätekonfiguration überprüfen (z. B. Eingangssignal).

Fehler	Ursachen	Maßnahmen
Err.2 Messbereich unterschritten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eingangssignal zu klein bzw. negativ ■ Strom kleiner 4 mA ■ Fühlerbruch 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Fehlermeldung wird zurückgesetzt, sobald das Eingangssignal wieder innerhalb der zugelassenen Grenzen liegt. ■ Messumformer und Gerätekonfiguration überprüfen (z. B. Eingangssignal).
Err.3 Display-Anzeigebereich überschritten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skalierung fehlerhaft 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Fehlermeldung wird zurückgesetzt, sobald der Anzeigewert wieder < 9999 ist.
Err.4 Display-Anzeigebereich unterschritten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skalierung fehlerhaft 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Fehlermeldung wird zurückgesetzt, sobald der Anzeigewert wieder innerhalb der zugelassenen Grenzen liegt.
Err.7 Systemfehler	<ul style="list-style-type: none"> ■ zulässige Betriebstemperatur über- bzw. unterschritten ■ Gerät defekt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Betriebstemperatur einhalten ■ Gerät austauschen
Er.11 Wert konnte nicht berechnet werden	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skalierung fehlerhaft 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellung und Eingangssignal überprüfen



VORSICHT!

Können Störungen mit Hilfe der oben aufgeführten Maßnahmen nicht beseitigt werden, ist die Aufsteckanzeige unverzüglich außer Betrieb zu setzen, sicherzustellen, dass kein Signal mehr anliegt und gegen versehentliche Inbetriebnahme zu schützen.

In diesem Falle Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen.
Bei notwendiger Rücksendung die Hinweise unter Kapitel 9.2 "Rücksendung" beachten.

9. Demontage, Rücksendung und Entsorgung



WARNUNG!

Messstoffreste im ausgebauten Gerät können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen. Ausreichende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.

9.1 Demontage

Zunächst die Stromversorgung trennen, anschließend die Winkelschraube, mit der Winkelstecker, Aufsteckanzeige und Transmitter verbunden sind, lösen. Stecker und Aufsteckanzeige entfernen. Danach Winkelstecker wieder auf den Transmitter aufstecken und festschrauben. Hierzu die Schraube aus dem Originalzubehör des Transmitters verwenden, diese ist kürzer.

9.2 Rücksendung



WARNUNG!

Beim Versand des Gerätes unbedingt beachten:

Alle an WIKA gelieferten Geräte müssen frei von Gefahrstoffen (Säuren, Laugen, Lösungen, etc.) sein.

Zur Rücksendung des Gerätes die Originalverpackung oder eine geeignete Transportverpackung verwenden.

Um Schäden zu vermeiden:

1. Das Gerät in eine antistatische Plastikfolie einhüllen.
2. Das Gerät mit dem Dämmmaterial in der Verpackung platzieren. Zu allen Seiten der Transportverpackung gleichmäßig dämmen.
3. Wenn möglich einen Beutel mit Trocknungsmittel der Verpackung beifügen.
4. Sendung als Transport eines hochempfindlichen Messgerätes kennzeichnen.

9. Demontage, Rücksendung und Entsorgung

Dem Gerät das Rücksendeformular ausgefüllt beifügen.



Das Rücksendeformular steht im Internet zur Verfügung:
www.wika.de / Service / Rücksendung

DE

9.3 Entsorgung

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen. Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften umweltgerecht entsorgen.



EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.: 11534125.05
Document No.:

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte
We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typenbezeichnung: A-IAI-1
Type Designation:

Beschreibung: Aufsteckanzeige für Messumformer
Description: Attachable Indicator for Transmitter

gemäß gültigem Datenblatt: AC 80.07
according to the valid data sheet:

die wesentlichen Schutzanforderungen der folgenden Richtlinien erfüllen: Harmonisierte Normen:
comply with the essential protection requirements of the directives: Harmonized standards:

2011/65/EU	Gefährliche Stoffe (RoHS) Hazardous substances (RoHS)	EN 50581:2012
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic Compatibility (EMC)	EN 61326-1:2013
2014/34/EU	Explosionsschutz (ATEX) ⁽¹⁾ Explosion protection (ATEX) ⁽¹⁾	EN 60079-0:2012 + A11 :2013 ⁽¹⁾ EN 60079-11:2012
	 II 2G Ex ia/Ib IIC/IIB T4	

(1) EG-Baumusterprüfbescheinigung ESP 11 ATEX 1 333 X Revision 1 von BEUREAU VERITAS Consumer Service Germany GmbH, 19061 Schwerin, Deutschland (Reg.-Nr. 2004)
EC type examination certificate ESP 11 ATEX 1 333 X Revision 1 of BEUREAU VERITAS Consumer Service Germany GmbH, 19061 Schwerin, Germany (Reg.-Nr. 2004)

Unterszeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

Klingenberg, 2017-06-09

Fokko Stuke, Director Operations
Electronic Products – Industrial Instrumentation

Steffen Schlesiona, Director Quality Management
Industrial Instrumentation

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander Wiegand-Straße 30
83211 Klingenberg
Germany

Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
E-Mail info@wika.de
www.wika.de

Kommanditgesellschaft, Sitz Klingenberg –
Amtsgericht Aschaffenburg HRA 1819
Komplementärin: WIKAI Verwaltungs SE & Co. KG –
Sitz Klingenberg – Amtsgericht Aschaffenburg
HRA 4685

Komplementärin:
WIKAI International SE – Sitz Klingenberg –
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 13603
Vorstand: Alexander Wiegand
Vorstand: Dr. Max Egli



DE

WIKA subsidiaries worldwide can be found online at www.wika.com.
WIKA Niederlassungen weltweit finden Sie online unter www.wika.de.



WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg • Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

E-Mail info@wika.de

www.wika.de