

- ATEX / IECEx Zulassung für Gas- und Staubbereiche
- Messwerterfassung in Zone 0/20
- direkte Spannungsversorgung ohne Ex Barriere
- einfache Montage durch Stecken der Komponenten
- schnelle, sichere Installation
- Klemmkasten Ex e integriert
- keine Varianten nur ein Grundgerät
- erweiterter Temperaturbereich -40 ... +70 °C
- Schutzart IP66
- Schaltausgänge unterer-oberer Grenzwert einstellbar
- Hysterese einstellbar
- integriertes Display zur Messwertanzeige
- Vorortparametrierung
- LED Statusanzeige
- geringe Leistungsaufnahme < 3 W
- Leitungslänge vom Schaltrelais zum Sensor bis 100 m
- höchste Korrosionsbeständigkeit durch Verwendung von High Tech Polymer und Edelstahl

SW.Ex + IR.Ex Betriebsanleitung

nd _

safety components

3A.0002.03.DE

Montage- und Installationsanleitung zum sicheren Gebrauch des explosionsgeschützten Schaltrelais SW.Ex mit zwei Wechslerausgängen und Fühler IR.Ex für Temperatur, Feuchte, Differenzdruck, Volumenstrom

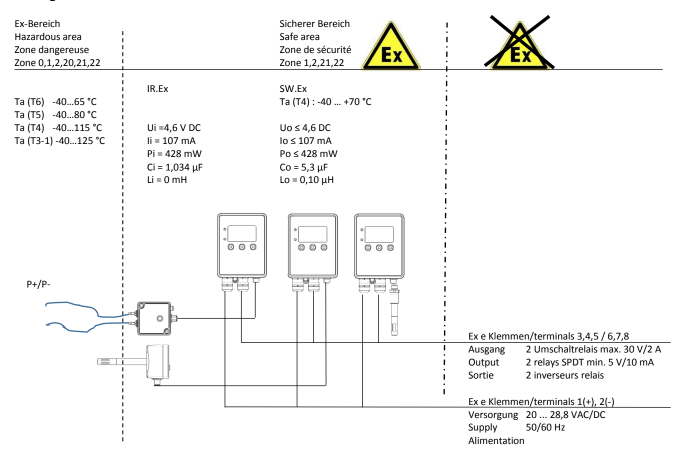


ATEX Dokumentation

- D Alle Betriebsanleitungen für ATEX Ex bezogene Produkte stehen in den Sprachen Englisch, Deutsch und Französisch zur Verfügung. Sollten Sie die Betriebsanleitungen für Ex-Produkte in Ihrer Landessprache benötigen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem örtlichen Vertreter in Verbindung.
- GB All instruction manuals for ATEX Ex related products are available in English, German and French. Should you require Ex related instructions in your local language, you are to contact your nearest office or representative.
- F Tous les manuels d'instruction des produits ATEX Ex sont disponibles en langue anglaise, allemande et française. Si vous nécessitez des instructions relatives aux produits Ex dans votre langue, veuillez bien contacter votre représentant le plus proche.
- P Todos os manuais de instruções referentes aos produtos Ex da ATEX estão disponíveis em Inglês, Alemão e Francês. Se necessitar de instruções na sua língua relacionadas com produtos Ex, deverá entrar em contacto com a delegação mais próxima ou com um representante.
- DK Alle brugervejledninger for produkter relateret til ATEX Ex er tilgængelige på engelsk, tysk og fransk. Skulle De ønske yderligere oplysninger om håndtering af Ex produkter på eget sprog, kan De rette henvendelse herom til den nærmeste afdeling eller forhandler.
- SF Kaikkien ATEX Ex -tyyppisten tuotteiden käyttöhjeet ovat saatavilla englannin-, saksan- ja ranskankielisinä. Mikäli tarvitsette Ex -tyyppisten tuotteiden ohjeita omalla paikallisella kielellännne, ottakaa yhteyttä lähimpään toimistoon tai edustajaan.
- I Tutti i manuali operativi di prodotti ATEX contrassegnati con Ex sono disponibili in inglese, tedesco e francese. Se si desidera ricevere i manuali operativi di prodotti Ex in lingua locale, mettersi in contatto con l'ufficio più vicino o con un rappresentante.
- E Todos los manuales de instrucciones para los productos antiexplosivos de ATEX están disponibles en inglés, alemán y francés. Si desea solicitar las instrucciones de estos artículos antiexplosivos en su idioma local, deberá ponerse en contacto con la oficina o el representante de más cercano.
- S Alla instruktionsböcker för ATEX Ex (explosionssäkra) produkter är tillgängliga på engelska, tyska och franska. Om Ni behöver instruktioner för dessa explosionssäkra produkter på annat språk, skall Ni kontakta närmaste eller representant.
- NL Alle handleidingen voor producten die te maken hebben met ATEX explosiebeveiliging (Ex) zijn verkrijgbaar in het Engels, Duits en Frans. Neem, indien u aanwijzingen op het gebied van explosiebeveiliging nodig hebt in uw eigen taal, contact op met de dichtstbijzijnde vestiging van of met een vertegenwoordiger
- GR Ολα τα εγχειριδια λειτουργιαζ τωυ προιουτωυ με ΑΤΕΧ Εχ διατιΘευται στα Αγγλικα, Γερμαυικα και Γαλλικα. Σε περιπτωση που χρειαζεοτε οδηγιεζ σχετικα με Εχ στηυ τοπικη γλωσσα

- παρακαλουμε επικοιυωυηστε με το πλησιεστερο γραφειο τηζ η αντιπροσωπο τηζ
- PL Wszystkie instrukcje obsługi dla urządzeń w wykonaniu przeciwwybuchowym Ex, zgodnych z wymaganiami ATEX, dostępne są w języku angielskim, niemieckim i francuskim. Jeżeli wymagana jest instrukcja obsługi w Państwa lokalnym ję zyku, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem.
- SK Všetky návody na obsluhu pre prístroje s ATEX Ex sú k dispozícii v jazyku anglickom, nemeckom a francúzskom. V prípade potreby návodu pre Ex- prístroje vo Vašom národnom jazyku, skontaktujte prosím miestnu kanceláriu firmy.
- SLO Vsi predpisi in navodila za ATEX Ex sorodni pridelki so pri roki v anglišèini, nemšèini ter francošèini. Èe so Ex sorodna navodila potrebna v vašem tukejnjem jeziku, kontaktirajte vaš najbliši office ili predstaunika.
- CZ Všechny uživatelské příručky pro výrobky, na něž se vztahuje nevýbušné schválení ATEX Ex, jsou dostupné v angličtině, němčině a francouzštině . Požadujete-li pokyny týkající se výrobků s nevýbušným schválením ve vašem lokálním jazyku, kontaktujte prosím vaši nejbližší reprezentační kancelář
- H Az ATEX Ex műszerek gépkönyveit angol, német és francia nyelven adjuk ki. Amennyiben helyi nyelven kérik az Ex eszközök leírásait, kérjük keressék fel a legközelebbi irodát, vagy képviseletet.
- ВG Всички упътвания за продукти от серията ATEX Ex се предлагат на английски, немски и френски език. Ако се нуждаете от упътвания за продукти от серията Ex на родния ви език, се свържете с най-близкия офис или представителство на фирма
- LT Visos gaminiø ATEX Ex kategorijos Eksploatavimo instrukcijos teikiami anglø, vokieèiø ir prancûzø kalbomis. Norëdami gauti prietaisø Ex dokumentacijà kitomis kalbomis susisiekite su artimiausiu bendrovës biuru arba atstovu.
- RO Toate manualele de instructiuni pentru produsele ATEX Ex sunt in limba engleza, germana si franceza. In cazul in care doriti instructiunile in limba locala, trebuie sa contactati cel mai apropiat birou sau reprezentant
- LV Visas ATEX Ex kategorijas izstrādājumu Lietoðanas instrukcijas tiek piegādātas angïu, vācu un franèu valodās. Ja vçlaties saòemt Ex ierîèu dokumentāciju citā valodā, Jums ir jāsazinās ar firmas Jokogava tuvāko ofisu vai pārstāvi
- M Il-manwali kollha ta' l-istruzzjonijiet għal prodotti marbuta ma' ATEX Ex huma disponibbli bl-Ingliż, bil-Ġermaniż u bil-Franċiż. Jekk tkun teħtieġ struzzjonijiet marbuta ma' Ex fil-lingwa lokali tiegħek, għandek tikkuntattja lill-eqreb rappreżentan jew uffiċċju ta'
- EST Kõik ATEX Ex toodete kasutamisjuhendid on esitatud inglise, saksa ja prantsuse keeles. Ex seadmete muukeelse dokumentatsiooni saamiseks pöörduge lähima lokagava kontori või esindaja poole

Sicherheitshinweise Safety Notes Consignes de Sécurité



- Installieren Sie gemäß Herstellerangaben und für Sie gültigen Normen und Regeln.
- Das Entriegeln des Gerätes oder öffnen des Klemmkastens ist nur im spannungslosen Zustand gestattet.
- Beim Einbau des Gerätes ist darauf zu achten, dass die Gehäuseschutzart IP66 nach EN 60529 eingehalten wird.
- Dieses Betriebsmittel kann nach Herstellerangaben in der Zone 1, 21 (II 2GD) bzw. Zone 22 (II 3GD) eingesetzt werden.
- Der Sensorstromkreis darf in die Zone 0 (II 1G) eingeführt werden. Entspricht der Bezeichnung II 2(1)G.
- Die Geräte dürfen nur in Messstoffen eingesetzt werden, gegen welche die prozessberührenden Materialien beständig sind.
- Das Gerät ist an den Potenzialausgleich (PA) anzuschließen, dazu steht ein innerer und äußerer Anschluss zu Verfügung.
- Das Gerät ist vor mechanische Belastung und UV Licht zu schützen.
- Install in accordance with manufacturer's instructions and valid standards and rules.
- Unlocking the device or open the terminal box is only permitted with the power off.
- When installing the unit, make sure that the housing IP66 degree of protection is maintained in accordance with EN 60529.
- This equipment can be used according to manufacturers' instructions in Zone 1, 21 (II 2GD) and 22. (II 3GD).
- The sensor circuit can be introduced into the zone 0 (II 1G). Corresponds to the designation II 2 (1) G.
- The device may only be used in such conditions, against which the process-contacting materials are resistant.
- The unit must be connected to the potential equalization (PA), an internal and external terminal is available.
- The unit must be protected against mechanical impact and UV light.
- Installer conformément aux instructions et aux normes et règles en vigueur du fabricant.
- Libérer l'appareil ou ouvrir la boîte à bornes ne est autorisée qu'avec l'appareil hors tension.
- Lors de l'installation, assurez-vous que le degré de protection IP66 boîtier est maintenu conformément à la norme EN 60529.
- Cet équipement peut être utilisé selon les instructions du fabricant dans la zone 1, 21 (II 2 GD) et 22 (II 3GD).
- Le circuit de capteur peut être introduit dans la zone 0 (II 1G). Correspond à la désignation II 2(1)G.
- Le dispositif ne peut être utilisé dans de tels liquides, contre lequel les matériaux de traitement contact sont résistants.
- L'appareil est connecté à la liaison équipotentielle (PA) pour rejoindre, ceci est une borne interne et externe à votre disposition.
- L'appareil doit être protégé contre les chocs mécaniques et la lumière UV.

SW.Ex / IR.Ex

Schaltverstärker mit Relaisausgang

Inhalt

ATEX Dokumentation	2
1. Allgemeines	5
2. Produktbeschreibung	5
3. Technische Daten	6
4. Abmessungen	8
5. Montage / Installation	9
6. Inbetriebnahme	11
7. Bedienung	11
8. Demontage	11
9. Parametrierung	12
10. Fehlermeldung	13
11. Wartung und Instandhaltung	13
12. Reparatur	13
13. Entsorgung	13
14. Zubehör Ersatzteile	13
Änderungsindex	14
EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity Déclaration de Conformité UE	15
Kontaktinformationen	16
Firmeninformationen	16

1. Allgemeines

Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Lieferumfanges und dient der Sicherstellung einer sachgemäßen Handhabung und optimalen Funktion des Gerätes. Der Hersteller übernimmt für diese Publikation keinerlei Garantie und bei unsachgemäßer Handhabung der beschriebenen Produkte keinerlei Haftung. Aus Grund muss die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme gelesen werden. Darüber hinaus ist die Bedienungsanleitung jeglichen Personen, welche mit dem Transport, der Aufstellung, dem Betrieb, der Wartung und Reparatur befasst sind, in Kenntnis zu bringen. Diese Bedienungsanleitung darf nicht ohne das schriftliche Einverständnis des Herstellers zu Zwecken des Wettbewerbes verwendet und auch nicht an Dritte weitergegeben werden. Kopien für den Eigenbedarf sind erlaubt. Diese Dokumentation kann technische Ungenauigkeiten oder typographische Fehler enthalten. Die enthaltenen Informationen werden regelmäßig überarbeitet und unterliegen dem Änderungsdienst. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die beschriebenen Produkte jederzeit zu modifizieren bzw. abzuändern.

© Copyright petz industries GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

SYMBOLERKLÄRUNG



Dieses Zeichen zeigt Sicherheitshinweise an.

Sicherheitshinweise sind unbedingt zu befolgen. Bei Nichtbeachtung können Verletzungen von Personen oder Sachschäden entstehen. Der Hersteller übernimmt dafür keine Haftung.

SICHERHEITSHINWEISE



Montage, elektrischer Anschluss, Wartung und Inbetriebnahme dürfen nur von dazu ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.



Übermäßige mechanische und unsachgemäße Beanspruchungen sind zu vermeiden.



Bei Montage und Demontage ist die Spannung freizuschalten.

Das Display verliert bei Kälte an Kontrast und Helligkeit

Das Display verliert bei Kälte an Kontrast und Helligkeit. Regeneriert sich bei ansteigender Temperatur auf den Ursprungszustand.

2. Produktbeschreibung

Ein Grundgerät SW.Ex und verschiedene Sensoren der IR.Ex Serie lösen die unterschiedlichsten Messaufgaben. Die Sensoren stehen für Multifunktionalität, höchste Genauigkeit und einfache Montage.

Zur Verfügung stehen folgende Sensoren

- Temperatur
- Feuchte
- Differenzdruck
- Volumenstrom
- Spezielle Sensoren auf Anfrage

Des Weiteren ermöglichen die Taster eine Vorortinbetriebnahme und das LCD Display dient als Vorortmesswertanzeige. Der integrierte Klemmenkasten in der Zündschutzart Ex e gewährleistet einen direkten elektrischen Anschluss in der Ex-Zone.

Durch das modulare Konzept Trennung von Elektronik und Montagekonsole ist eine einfache, sichere Montage und Inbetriebnahme gewährleistet.

Optionen wie unterschiedliche Fühlerkabel für schwierige Einbaubedingungen ergänzen das Produktportfolio. Kalibration der Messkette werden durch die Konstruktion des Gerätes auf einfachste Weise ermöglicht.

MESSPRINZIP

Die physikalische Größe wird in den Sensoren der Serie IR.Ex erfasst. Der Messwert wird digital verarbeitet. Die Übertragung an das Schaltrelais SW.Ex erfolgt durch ein "intelligentes" Protokoll, welches ermöglicht, die Sensoren einfach zu tauschen und für zukünftige Sensoren offen ist.

Das robuste, störsichere Signal vom Sensor zum Schaltrelais ermöglicht selbst in rauer Industrieumgebung eine Übertragung von bis zu 100 m.

Im Schaltrelais SW.Ex wird das Sensorsignal in frei skalierbare Grenzwerte umgewandelt. Zur Wahl stehen oberer-, unterer Grenzwert, sowie die Hysterese, die per Software Menü eingestellt werden.

3. Technische Daten

SW.Ex SCHALTRELAIS

VERSORGUNG		
Spannung	20 – 28,8	V AC/DC
Frequenz	50 – 60	Hz
Leistungsaufnahme	3/5	W / VA
AUSGÄNGE		
2 Relais mit Wechslerkontakt, Hysterese einstellbar	potentialfrei	
Relais max.	30/2	V DC / A
Relais min.	5 / 0,01	V DC / A
Hysterese einstellbar	0,5-100	% vom Endwert
DISPLAY / TASTER / LED		
LCD, hintergrundbeleuchtet	128 x 64	pixel
Kurzhub - Microtaster	> 1 Mio.	Bewegungen
LED rot / grün	Statusanzeige	
GEHÄUSE		
High Tech Polymer	halogen-, silikon-, PVC	frei
Oberflächenwiderstand	< 10°	Ohm
Korrosionsbeständigkeit	Küsten- und Offshorebereiche	Mit hoher Salzbelastung
Gehäuseschutz	IP66	
ALLGEMEINES		
Klemmen Leiterquerschnitt	0,08 – 2,5	mm ohne Aderendhülse
ATEX/IECEx Ex e	0,25 – 1,5	mm mit Aderendhülse
Verschraubung M20x1,5 ATEX/IECEx Ex e	6 - 13	Ø mm
Abmessungen H x B x T	175 x 110 x 56	mm
Gewicht	800	g
MATERIALIEN		
Gehäuse	High Tech Polymer	elektrostatisch leitfähig
Frontplatte, Schrauben	Edelstahl	
Dichtungen	EPDM	
Kabelverschraubungen	Messing vernickelt	
Sensoranschluss M12	Messing vernickelt	
EINSATZBEREICH		
Umgebungstemperatur und Lagerung	-40 +70	°C
Feuchte, ohne Betauung	0 90	%r.F.
Einbaulage	beliebig, empfohlen senkrecht	

IR.Ex -P- / V-...DIFFERENZDRUCK / VOLUMENSTROM

TYPEN UND MESSBEREICH		
IR.Ex-P-0100	-100 100	Pa
IR.Ex-P-0250	-250 250	Pa
IR.Ex-P-0600	-600 600	Pa
IR.Ex-P-1000	-1000 1000	Pa
IR.Ex-P-2500	-2500 2500	Pa
GENAUIGKEIT		
Genauigkeit "total" 100 / 250 / 600 / 1.000 / 2.500 Pa	2,0 / 2,0 / 1,5 / 1,0 / 1,0	% FS
Genauigkeit "typisch"	< 0,5	% FS
Langzeitstabilität 1.000 h / 25 °C	0,5	%
MTTF (Sensor)	4.611.965	h
VERSORGUNG EX I		
Spannung Ui	4,6	V
Strom li	0,107	A
Leistung Pi	0,428	W
Kapazität Ci	1,034	μF
Induktivität Li	0	Н
GEHÄUSE		
High Tech Polymer	halogen-, silikon-, PVC	frei
Oberflächenwiderstand	< 10 ⁹	Ohm
Korrosionsbeständigkeit	Küsten- und Offshorebereiche	mit hoher Salzbelastung
MATERIALIEN		
Gehäuse	High Tech Polymer	elektrostatisch leitfähig
Frontplatte, Schrauben	Edelstahl	
Dichtungen	EPDM	
Schlauchanschluss	Messing vernickelt	

IR.Ex -RT / RH-... TEMPERATUR / FEUCHTE (RAUM)

TYPEN UND MESSBEREICH		
IR.Ex-RT Raum Temperaturfühler	-40 +125	°C
IR.Ex-RH Raum Feuchtefühler	0 100	%rF
GENAUIGKEIT		
Genauigkeit Temperatur @.0 60 °C	< 0,5	°C
Genauigkeit Temperatur @40 0, @ 60 125 °C	< 0,5 °C + 0,03°C/K	°C/K
Genauigkeit Feuchte	2,0	% FS
Hysterese	1,0	%
Langzeitstabilität 1.000 h / 25 °C	0,5	%
MTTF (Sensor)	9.312.507	h
VERSORGUNG EX I		
Spannung Ui	4,6	V
Strom li	0,107	A
Leistung Pi	0,428	W
Kapazität Ci	0,33	μF
Induktivität Li	0	Н
MATERIALIEN		
Hülse, Endkappe	Edelstahl	
Dichtungen	EPDM	
Sensoranschluss M12	Messing vernickelt	
EINSATZBEREICH		
Umgebungstemperatur und Lagerung	-40 +125	°C
Feuchte, ohne Betauung	0 100	%r.F.
Einbaulage	beliebig, empfohlen senkrecht	

IR.Ex -DT / DH-... TEMPERATUR / FEUCHTE (KANAL)

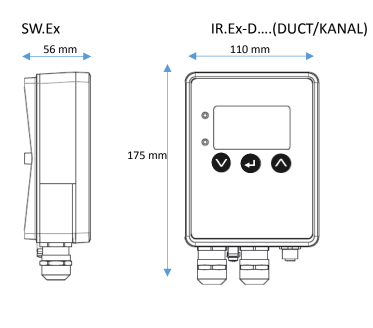
TYPEN UND MESSBEREICH		
IR.Ex-DT-050 Kanal Temperaturfühler 50 mm	-40 +12 5	°C
IR.Ex-DT-100 Kanal Temperaturfühler 100 mm	-40 +125	°C
IR.Ex-DT-200 Kanal Temperaturfühler 200 mm	-40 +125	°C
IR.Ex-DH-050 Kanal Feuchtefühler 50 mm	0 100	%rF
IR.Ex-DH-100 Kanal Feuchtefühler 100 mm	0 100	%rF
IR.Ex-DH-200 Kanal Feuchtefühler 200 mm	0 100	%rF
GENAUIGKEIT		
Genauigkeit Temperatur @.0 60 °C	< 0,5	°C
Genauigkeit Temperatur @40 0, @ 60 125 °C	< 0,5 °C + 0,03°C/K	°C/K
Genauigkeit Feuchte	2,0	% FS
Hysterese Feuchte	1,0	%
Langzeitstabilität 1.000 h / 25 °C	0,5	%
MTTF (Sensor)	9.312.507	h
VERSORGUNG		
Spannung Ui	4,6	V
Strom li	0,107	А
Leistung Pi	0,428	W
Kapazität Ci	1,034	μF
Induktivität Li	0	Н
MATERIALIEN		
Frontplatte	Edelstahl	
Schrauben	Edelstahl	
Dichtungen	EPDM	
Sensoranschluss M12	Messing vernickelt	
EINSATZBEREICH		
Umgebungstemperatur und Lagerung	-40 +12 5	°C
Feuchte, ohne Betauung	0 100	%r.F.
Einbaulage	beliebig, empfohlen senkrecht	

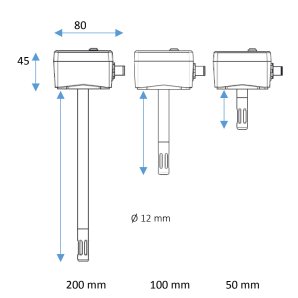


ZERTIFIKATE

SW.Ex	ATEX	EPS 15 ATEX 1 107 X	II2(1)G	Ex eb mb ib [ia Ga] IIC T4 Gb
	IECEx	IECEx EPS 15.0083 X	II2(1)D	Ex tb [ia Da] IIIC T130 °C Db
IR.Ex	ATEX	EPS 15 ATEX 1 107 X	II1/2G	Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga/Gb
	IECEx	IECEx EPS 15.0083 X	II1/2D	Ex ia IIIC T130 °C Da/Db

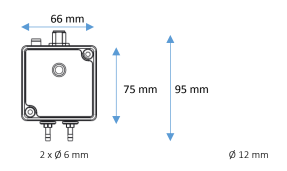
4. Abmessungen

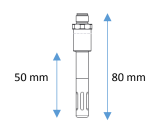




IR.Ex-P /-V....(PRESSURE/DRUCK/VOLUMENSTROM)

IR.Ex-R....(ROOM/RAUM)





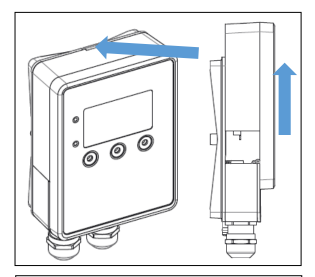
5. Montage / Installation

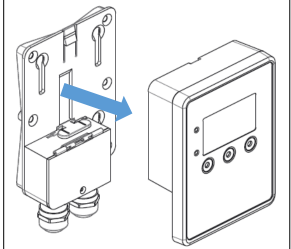
ELEKTRONIK ENTRIEGELN



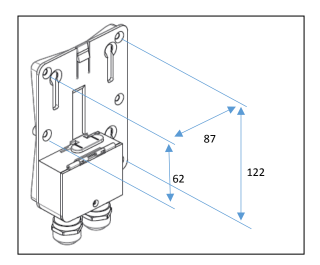
Spannung freischalten und prüfen

- Entriegelungslasche vorsichtig nach unten drücken
- Elektronikmodul nach oben schieben
- und nach vorne abnehmen

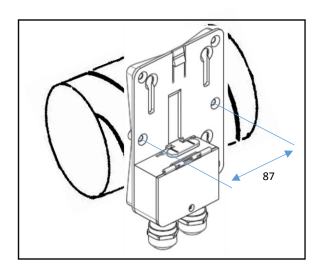




WANDMONTAGE



ROHRMONTAGE



MONTAGERAHMEN BEFESTIGEN

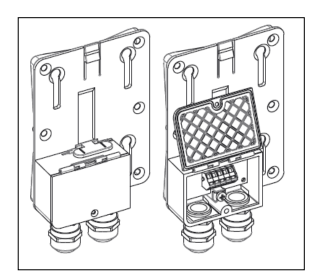
- Montagebohrungen Bohrplan (siehe Abbildung)
- Gehäuseunterteil mit mitgelieferten Schrauben montiert.
- Achten Sie bei der Montage das sich der Montagerahmen nicht verspannt bzw. durchbiegt.
- Bei Außenmontage darauf achten dass sich kein Wasser sammelt oder Frost bilden kann.

Schaltverstärker mit Relaisausgang

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

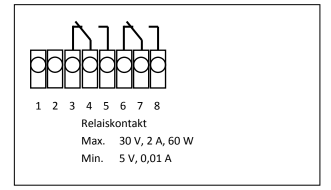
Der integrierte, elektrische Anschlussraum in der Zündschutzart Ex e ermöglicht eine direkte Kontaktierung der Versorgung und der analogen Ausgänge. Gemäß IEC 61010-1 ist im Falle eines Fehlers vor unzulässiger hoher Stromaufnahme das Gerät z.B. mit einer Sicherung abzusichern. Schützen Sie alle Leitungen gegen Überlast-, Kurzschluss- oder Fehlerströme ab, um ein Maximum an Sicherheit zu erlangen. Das Gerät ist an den Potenzialausgleich (PA) anzuschließen, dazu steht ein äußerer Anschluss zu Verfügung.

- Spannung freischalten und prüfen
- Elektronik Entriegeln (siehe Kap. 5.)
- Schraube M3 des Deckels lösen
- Deckel öffnen
- Schutz aus Kabelverschraubung entfernen
- Kabel einführen
- Leitung abisolieren (6 mm)
- Klemme öffnen durch Drücken mit Schraubendreher
- Leitung(en) einschieben
- Schraubendreher entfernen
- Deckel schließen
- Kabelverschraubungen anziehen
- unbenutzte Öffnung mit Blindstopfen schließen



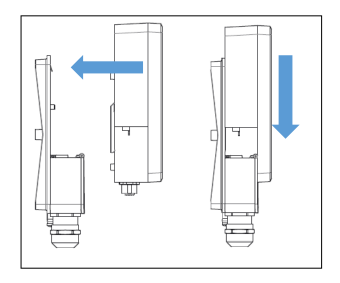
ANSCHLUSSBILD

- Klemme 1(+), 2(-) Versorgung
- Klemme 3, 4, 5 unterer Schaltpunkt
- Klemme 6, 7, 8 oberer Schaltpunkt

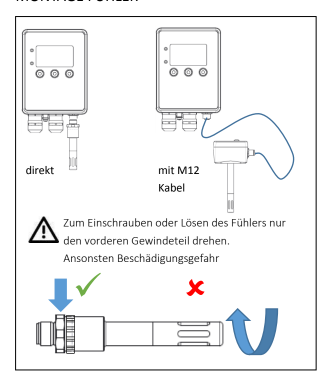


ELEKTRONIK VERRIEGELN

- Elektronik aufstecken
- durch zusammenschieben verriegeln



MONTAGE FÜHLER



Montage eines fixen Messfühlers:

 Der Messumformer muss so montiert sein, dass der Messfühler nach unten zeigt!

Montage eines abgesetzten Messfühlers:

- Mittels steckbarem Verbindungskabel können die Fühler bis zu 100 m abgesetzt werden.
- Der Messfühler muss so montiert sein, dass keine Feuchtigkeit eindringt. Wenn möglich sollte bei jeder Montage ein Abtropfbogen gelegt werden.
- Das Verbindungskabel muss geschirmt sein.

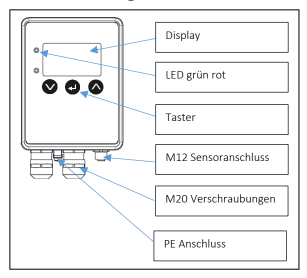
6. Inbetriebnahme

Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß entsprechend den vorgehenden Kapiteln montiert und angeschlossen wurde und die Spannungsversorgung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.

- Display schaltet sich ein
- Sensordaten werden geladen
- LED leuchtet grün bei angeschlossenen Fühler und innerhalb des eingestellten Messbereiches.

7. Bedienung



8. Demontage

- Spannung freischalten und prüfen
- Entriegelungslasche vorsichtig nach unten drücken
- Elektronikmodul herausschieben
- Klemmkasten öffnen
- Kabel entfernen

9. Parametrierung

AKTION	ANZEIGE	AKTION	ANZEIGE	AKTION	BESCHREIBUNG	AKTION
PARAMETRIERMODUS						
•					3 Sekunden gedrückt halten	
SPACHEINSTELLUNG						
⊘ ⊘	D Deutsch GB English F Francais E Espanol I Italiano	•			Mit Pfeiltasten gewünschte Sprache auswählen mit Enter bestätigen	
SENSOREINSTELLUNG			°C °C 0/"C 0/"II Do			
	Auswahl Einheit	4	°C, °F, %rF, %rH, Pa 		Einheit definieren	4
•	Messbereich	•	0,00 100		Messbereich untere – obere Grenze definieren	•
	Offset	•	0,000		Offset festlegen	•
•	Unteres Limit	•	Kontakt 1		Relais 1	•
•	Oberes Limit	•	Kontakt 2 a		Relais 2	•
•	Hysterese	•	0,5 100		vom Messbereichsendwert	•
•	Dämpfung	•	1 50		1 = keine Dämpfung 50 = 5 Sekunden	•
•	Nullpunktabgleich	•			Druckanschlüsse kurzschliessen	•
•	k-Faktor	•	1 10000		Nur bei IR.Ex-V Volumenstrommessung	②
	Einschalt-		0			
	verzögerung	7	240		\$	9
WERKSEINSTELLUNG			Zurück zum Hauptmenü			
	Werkseinstellung		Werkseinstellung laden Zurück zum Hauptmenü			•
PASSWORTEINGABE			Zarack zam maaptmena			
•	Passworteingabe	•	0000			3
	Passwort speichern		ja / nein			
ANZEIGE]		
•	Anzeige	•	Beleuchtung ein Beleuchtung aus			•
SPEICHERN			Eingaha anaichara			
	Speichern	•	Eingabe speichern Verwerfen Zurück zum Hauptmenü			•

10. Fehlermeldung

Keine Anzeige / LED

- Prüfen Sie die Spannungsversorgung
- Prüfen ob Montagerahmen und Elektronik verriegelt sind

Kein Ausgangssignal

- Prüfen Sie die Spannungsversorgung
- Prüfen sie die Verkabelung
- Prüfen Sie die Parametereinstellungen

Rote LED

- Messwert außerhalb des Einstellbereiches
- Sensor Leitungsbruch

11. Wartung und Instandhaltung

Das Gerät ist wartungsfrei eine jährliche Funktionsprüfung und regelmäßige Reinigung von Staub und Schmutz mit feuchtem Tuch ist empfohlen.

12. Reparatur

Rücksendung eines Geräts wegen Inanspruchnahme von Serviceleistungen. Die Installation und der Betrieb des SW.Ex in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung sind in der Regel äußerst unproblematisch. Sollte es doch einmal vorkommen, dass ein Gerät zur Reparatur oder Überprüfung zu unserem Service zurückgeschickt werden muss, beachten Sie bitte unter dem Punkt Service Adresse auf der letzten Seite ein Rücksendeformular bereitgestellt sein muss.

13. Entsorgung

Jährlich landen tausende Tonnen umweltschädlicher Elektronikbauteile auf den Deponien der Welt. Um eine bestmögliche Entsorgung und Verwertung von elektronischen Bauteilen zu gewährleisten, hat die Europäische Gemeinschaft die WEEE Richtlinie geschaffen. (Waste of Electrical and Electronical Equipment) Bitte senden Sie uns diese Produkte am Ende Ihrer Lebenszeit direkt zurück, damit wir deren fachgerechte Entsorgung vornehmen können. Die WEEE ist ein wichtiger Umweltbeitrag und wir helfen gerne mit, die Natur durch dieses Entsorgungskonzept zu entlasten.

14. Zubehör Ersatzteile

BEZEICHNUNG

Filterkappe Feuchte Austausch 10 µm FKP-010-V4A

1 m M12 Fühlerkabel M12-5P-PUR-1m

5 pol geschirmt

5 m M12 Fühlerkabel M12-5P-PUR-5m

5 pol geschirmt

10 m M12 Fühlerkabel M12-5P-PUR-10m

5 pol geschirmt

M20x1,5 Kabelverschraubungen KLE-M20-MsNi

MsNi Ex e

Druckanschlussstücke M5 auf DAS-M5-6 Schlauch 6 mm Inhalt 2 Stück (Standard) Druckanschlussstücke M5 auf DAS-M5-4

Schlauch 4 mm Inhalt 2 Stück

M5 Gewindeerweiterung GWT-M5-G1/8

auf 1/8 Zoll Inhalt 2 Stück

M5 Gewindeerweiterung GWT-M5-G1/4

auf 1/4 Zoll Verpackungsinhalt 2 Stück

1/8" auf Schneidringverschraubung SRV-1/8-6

6 mm V4A Edelstahl

1/8" auf Schneidringverschraubung SRV-1/8-8

8 mm V4A Edelstahl

Änderungsindex

VERSION	DATUM	ERGÄNZUNG / ÄNDERUNG / BEMERKUNG
01	2016-02-01	Erstausgabe
02	2016-04-20	Anpassung neue ATEX Richtlinie
03	2017-01-11	Implementierung Volumenstromsensor

EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity Déclaration de Conformité UE

petz industries GmbH & Co. KG • Mühlenweg 2 • 96358 Teuschnitz / Haßlach • Germany

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt declares as manufacturer under sole responsibility, that the product déclare sous sa seule responsabilité en qualité de fabricant que le produit

SW.Ex IR.Ex

den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien durch Anwendung harmonisierter Normen entspricht: conforms with the provisions of the following European Directives by applying the harmonised standards: est conforme aux prescriptions des Directives Européennes suivantes par l'application des normes harmonisées:

Richtlinien/Dire	ectives/Directives	Normen/Standards/Normes	Ex-Normen/Ex-Standards/Normes Ex	
2014/35/EU 2014/30/EU 2014/34/EU 2012/19/EU 2011/65/EU	(LVD) (EMC) (ATEX) (WEEE) (ROHs)	EN 61010-1 (2010) EN 60529 (2012) EN 61326-1 (2006) EN 61326-2-3 (2006) EN 60079-26 (2007) EN 60079-31 (2009)	EN 60079-0 (2014) EN 60079-7 (2007) EN 60079-11 (2012) EN 60079-18 (2015)	
EC-Type Exami	prüfbescheinigung Nr: nation Certificate No: ttestation d'examen CE de t	Schaltrelais type:	EPS 15 ATEX 1 107 X II 2(1)G Ex eb mb ib [ia Ga] IIC T4 (GI II 2(1)D Ex tb [iaD] IIIC 130 °C (Db)	b)
		Sensor	II 1/2G Ex ia IIC T6/T5/T4 (Ga/Gb II 1/2D Ex ia IIIC 130 °C (Da/Db)))

Benannte Stelle Qualitätssicherung Notified Body Quality assurance Organisme Notifié Système d'assurance qualité Bureau Veritas / 2004

Nürnberg, 20. April 2016 petz industries GmbH & Co. KG

Rolf Petz
Geschäftsführer
Managing director

Kontaktinformationen

Firmeninformationen

FERTIGUNG

petz industries GmbH & Co. KG Mühlenweg 2 96358 Teuschnitz / Haßlach Germany

Tel. +49 9268 971 0 Fax +49 9268 676 0 Email pi@pi-global.de

Internet www.pi-safety-components.com

VERTRIEB

petz industries GmbH & Co. KG Flachslander Straße 8 90431 Nürnberg Germany

Tel. +49 911 658 18 60 Fax +49 911 658 18 88 Email pi@pi-global.de

Internet www.pi-safety-components.com

BEI TECHNISCHEN RÜCKFRAGEN – TELEFON-SUPPORT DEUTSCHLAND:

Telefon: +49 911 658 18 60 Telefax: +49 911 658 18 88 E-Mail: pi@pi-global.de

