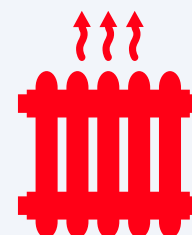


GASHEIZUNG

Bei der Nutzung von Gasheizungen müssen Flüssiggas (Propan/ C_3H_8) und Erdgas (Methan/ CH_4) rund um die Uhr genau überwacht werden. Denn bei ihrem Einsatz können gefährliche Gaskonzentrationen entstehen, die umgehend gemeldet und verhindert werden müssen. Auch Gaslecks, die durch Abnutzung und Vibrationen verursacht werden können, stellen eine grosse Gefahr dar, die mit dem richtigen Gaswarnsystem gebannt werden kann.



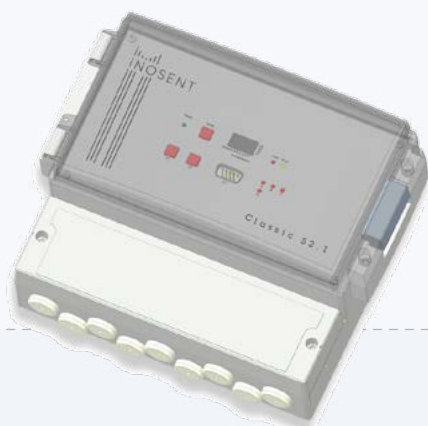
INOSENT EMPFIEHLT DIE PRODUKTLINIE «**CLASSIC**» FÜR GASHEIZUNGEN.

Für die Überwachung von Erdgas oder Flüssiggas ist die Produktlinie «**CLASSIC**» ideal: Die programmierbare, selbstüberwachende Gaswarnzentrale löst beim Über- und Unterschreiten der Grenzwerte einen Alarm aus. Die Signalisierung besteht aus einer zentralen Blitzleuchte und/oder einem Alarmhorn. Zusätzlich zur Alarmierung wird die Gaszufuhr gestoppt, das Magnetventil geschlossen, der Brenner ab- und die Lüftung eingeschaltet.

Die Gasmessfühler sind mit und ohne Display lieferbar. Auch für den Einsatz in den Explosionszonen 1 und 2 sind Gasmessfühler erhältlich; für Anwendungen im Innenbereich sind die Messfühler zudem in einem neutralen Kunststoffgehäuse lieferbar. Indessen enthalten die nicht explosionsgeschützten Gasmessfühler standardmässig einen optischen und akustischen Alarmindikator und können auch ohne Gaswarnzentrale betrieben werden.

EINFACH, ÜBERSICHTLICH UND OPTIMAL FÜR GASHEIZUNGEN:

PRODUKTLINIE «CLASSIC»:



- ZUVERLÄSSIGE ÜBERWACHUNG VON METHAN UND PROPAN
- STEUERZENTRALE CLASSIC
- GASMESSFÜHLER ZUR ÜBERWACHUNG VON CH_4 UND C_3H_8 ; WEITERE ANSCHLIESSBAR
- BLITZLEUCHE
- ALARMHUPE

IP65



STANDALONE GASMESSFÜHLER «EASY»

Die Produktlinie Easy ist so schlicht wie genial: Denn hier wird der Messfühler Standalone auch gleich zum Steuergerät. Dies ist eine einfache, qualitativ sehr hochwertige Kompaktlösung für Kleinanlagen. Die Produktlinie Easy kann für verschiedene Kältemittel wie (H)FKW, HFO, Kohlendioxid (CO₂) sowie für andere Gase wie etwa Propan (C₃H₈) oder Methan (CH₄) vorkalibriert und auf die üblichen Grenzwerte vorprogrammiert bestellt werden.

Die Produktlinie Easy bietet zwei eingebaute Relaiskontakte, ein Alarmhorn sowie ein Blinklicht. Der Standalone Gasmessfühler kann mit 230 VAC oder 24 VDC gespeist werden und verfügt über analoge sowie digitale Ausgangssignale.

Die Produktlinie Easy kann einfach selbst installiert werden.



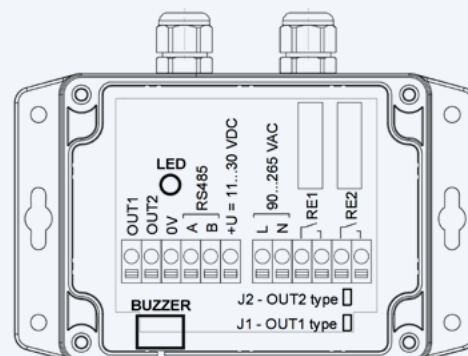
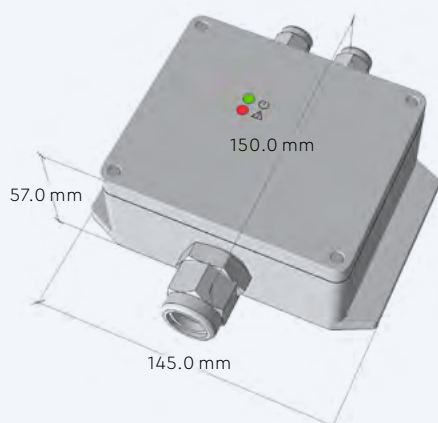
ÜBERBLICK:

- 2 JAHRE GARANTIE
- EINFACHE SELBSTMONTAGE
- MESSFÜHLER UND GASWARNZENTRALE IN EINER PRODUKTLÖSUNG
- OPTIONAL MIT ALUMINIUMGEHÄUSE LIEFERBAR
- AUSTAUSCHBARES MESSELEMENT
- VORPROGRAMMIERTE GRENZWERTE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

SPEISESPANNUNG: 24 V DC/AC oder 265 VAC | Integriertes 85dB-Alarmhorn | LED-Statusanzeige für Betrieb und Störung | LED-Alarmanzeige für Voralarm und Hauptalarm | Schutzart IP 65
2 eingebaute Relaiskontakte | **SIGNALAUSGANGÄNGE:** 4-20mA, 0-10VDC, Modbus RTU

MASSE UND ANSCHLÜSSE



ÜBERSICHT DER LIEFERBAREN MESSFÜHLER DER «EASY»-REIHE

I2608-NH ₃ -E	NH ₃	Ammoniak	0-100/300/1000 PPM
I2608-NH ₃ -S	NH ₃	Ammoniak	0-1000 PPM
I2608-C ₂ H ₂ -S	C ₂ H ₂	Acetylene	0-100 % UEG
I2608-C ₄ H ₁₀ -S	C ₄ H ₁₀	Butane	0-100 % UEG
I2608-CO ₂ -I	CO ₂	Kohlendioxid	0-5000/10'000/50'000 PPM
I2618-CO-E	CO	Kohlemonoxid	0-300 PPM
I2660-CO-NO ₂ -E	CO/NO ₂	Kohlemonoxid/Stickstoffdioxid	0-300 PPM UND 0-10 PPM
I2608-CL ₂ -E	CL ₂	Chlor	0-20 PPM
I2608-C ₂ H ₄ -E	C ₂ H ₄	Ethylen	0-10/200/1500 PPM
I2608-C ₂ H ₄ -S	C ₂ H ₄	Ethylen	0-100 % UEG
I2608-ETO-E	ETO	Ethylenoxid	0-20/100 PPM
I2608-HFC-S	HFC	Freone	0-1000 PPM
I2608-H ₂ -S	H ₂	Wasserstoff	0-100 % UEG
I2608-H ₂ S-E	H ₂ S	Schwefelwasserstoff	0-50/100/1000 PPM
I2608-CH ₄ -S	CH ₄	Methan	0-100 % UEG
I2608-CH ₄ -P	CH ₄	Methan	0-100 % UEG
I2608-NO-E	NO	Stickstoffmonoxid	0-30 PPM
I2608-NO ₂ -E	NO ₂	Stickstoffdioxid	0-20 PPM
I2608-O ₂ -E	O ₂	Sauerstoff	0-25 VOL. %
I2608-O ₃ -E	O ₃	Ozon	0-5 PPM
I2608-C ₃ H ₈ -S	C ₃ H ₈	Propan	0-100 % UEG
I2608-C ₃ H ₈ -P	C ₃ H ₈	Propan	0-100 % UEG
I2608-SO ₂ -E	SO ₂	Schwefeldioxid	0-50/100 PPM
I2608-VOC-S	VOC	VOC	0-100 % UEG