

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 HFC, 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.



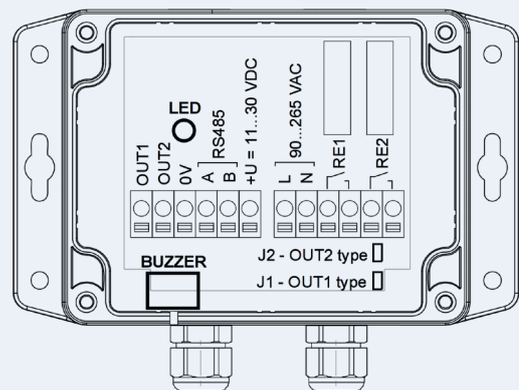
ÜBERBLICK:

- 2 JAHRE GARANTIE
- EINFACHE SELBSTMONTAGE
- MESSFÜHLER UND GASWARNTREALE IN EINER PRODUKTLÖSUNG
- OPTIONAL MIT ALUMINIUMGEHÄUSE LIEFERBAR
- 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	0-300/1000 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	0-40'000 PPM
I2608-CO-E	CO	Kohlemonoxid	0-300/1000 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	0-1000/2500 PPM
I2608-H ₂ -S	H ₂	Wasserstoff	0-100 % UEG
I2608-H ₂ S-E	H ₂ S	Schwefelwasserstoff	0-100/2000 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	0-100 PPM
I2608-NO ₂ -E	NO ₂	Stickstoffdioxid	0-10/20/200 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 PPM
I2608-VOC-S	VOC	VOC	0-1000 PPM /100 % UEG