



Aufspüren von Gasleckagen (CO₂ & FKW/HFKW)

GasMon4

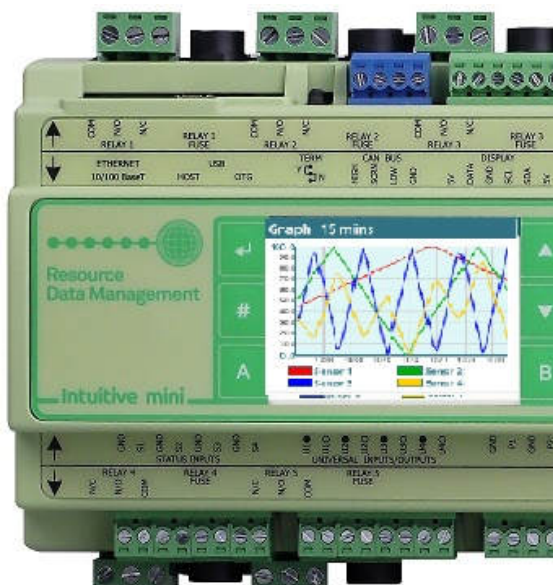
Der GasMon4 ist unser neuer GasMonitor für CO₂, aber auch andere Kältemittelgase bzw. Verbrennungsgase.

Der GasMon4 ist schnell angebracht und mit 230V versorgt und zeigt alle Gaswerte auf seinem Display an, sogar den grafischen Verlauf. Er speichert die Werte und kann mittels Alarmrelais jede Störung an eine zentrale Haustechnik melden

Sein interner Webserver ermöglicht die Bedienung über einen Internet Browser über ein LAN Kabel oder auch USB Kabel, er kann in ein vorhandenes Ethernet integriert werden, und seine Werte auf jedem PC im Netz anzeigen.

Am Gerät meldet der Gasmon per LED und Display, sowie optional per Sirene. Gleichzeitig setzt er eine Email ab, an den verantwortlichen Personenkreis zur Information, das Gefahr im Verzug ist. Ebenso können externe Schautafeln eingeschalten, bzw. blinkend geschalten werden.

Der einzigartige intelligente Alarmmanagement ermöglicht auch schleichende Gasleckagen zu entdecken, so dass weit vor einem kostenintensiven Alarm eine Warnung abgegeben wird.



GasMon 4
Gaswarnanlage CO₂ & FKW
Preis: € 399,00

www.innodaten.de

INNODATEN

(Für Postversand im Fenster-Umschlag)

(Wenn Sie faxen:)Stand: 31.05.13

innodaten
Geschäftsleitung
Hauptstrasse 19a

22145 Stapelfeld

Fax: 040 67 59 33 45

Tel: 040 67 59 33 37

Fax-Antwort/Info-Anforderung

Ja, `mal sehen, ob Sie wirklich so gut sind.

Uns interessiert das Thema:

- Schicken Sie Infomaterial und Datenblatt zum GasMon4
- Bitte rufen Sie uns zurück unter _____ am _____
um _____ .
- Schicken Sie uns Ihren Katalog, zu Gaswarnsystemen.
- Kühlstellenregler und Anlagenregler
- Energie-, Temperaturmonitorring
- Schicken Sie uns eine Übersicht kostenloser TDB (SPS) Programme
- IP Regler für die Haustechnik (HKL; Licht,...)
- Fernservice über den internet Browser (Explorer, Firefox,...)
- Wir bestellen hiermit _____ Stk GasMon4 für €399,00/Stk. netto

Firma/Name/Adresse (Stempel)

Zuständig, Herr/Frau: _____

Telefon: _____

Email: _____

Unterschrift: _____