



Art-Nr. 310/850
 Hersteller-Nr. 101286



Gaswarnsystem G.A.S.-pro III, KO-Gas/Flüssiggas



Informationen

Maße (B x H x T)	61 x 97 x 35 mm
Packmaß	17,5 x 12,1 x 7,4 cm
Gewicht	74 g
Bruttogewicht	200 g
Katalogseite	392

G.A.S.-pro III ist ein modulares Gaswarnsystem für den Festeinbau in Ihrem Fahrzeug. Es warnt Sie zuverlässig vor Gasvergiftungen und Betäubungsgas-Überfällen, mit integrierter Sirene und Funkeinheit.

Die G.A.S.-pro III gibt es in zwei Basis-Setups: mit integriertem Flüssiggas-/Betäubungsgassensor oder mit integriertem CO-Sensor. Beide Varianten können mit einem weiteren Gas- oder CO-Sensor kombiniert werden. Die Ausstattung der G.A.S.-pro III ist ein technischer Quantensprung im Bereich der Fahrzeuggaswarngeräte: So sinkt ihre Stromaufnahme mit einem Flüssiggas-/KO-Gassensor auf minimale 26 mA, mit einem CO-Gassensor auf gerade einmal neun Milliampere. Die interne Sirene ertönt mit durchdringenden 94 dB, ein integrierter Feuchtigkeitssensor optimiert die ohnehin schon präzise Messung bei hoher Feuchtigkeit im Fahrzeug oder bei Atemluft in direkter Nähe zum Sensor. Eine präzise Temperaturanpassung ist obligatorisch. Zudem eliminiert eine Alkoholfilterfunktion Fehlalarme durch Alkohol in der Luft. Dank integrierter Funkeinheit kommuniziert die G.A.S.-pro III ohne zusätzliche Verkabelung mit dem Alarmsystem WiPro III.

G.A.S.-pro III auf einen Blick

- Gasdetektion nach **DIN EN 50194-2**

Spezifikationen

Nennspannung	12 V 24 V
Typ	G.A.S.-pro III
Variante	KO-Gas/Flüssiggas

- Gasdetektion nach **DIN EN 50291-2** (CO-Version)
- CI-Bus fähig
- detektiert Propan und Butan, Narkosegase oder Kohlenmonoxid (je nach Ausstattung)
- permanente Kompensation von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- regelmäßiger Selbsttest zur Feststellung der Funktionalität
- Alarmausgang/Sirenenausgang
- Auto Sense Eingang
- Alkoholfilter
- Taster für „Pause“ und „ON/OFF“
- LED-Anzeige für beide Sensoren
- interne Sirene 94 dB

Technische Daten

Stromaufnahme: 9 mA (CO)/26 mA (Flüssig-/KO-Gas); Sensoreingänge: 1 intern, 1 extern; Empfindlichkeit: 50 ppm (CO) 700/1400 ppm (Butan); Schalldruck: 94 dB (interne Sirene); Temperaturbereich: -20 °C – +60 °C