

MGT-Propan Warner

Der MGT-Propan Warner ist ein zuverlässiger Detektor für die meisten brennbaren Gase. Durch den integrierten Pellistor-Sensor überwacht der MGT-Propan Warner das Vorhandensein brennbarer Gase in der Umgebungsluft und warnt durch akustische, vibrierende und visuelle Alarme.

Kleine Größe und geringes Gewicht

Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku

Sichere Überwachung brennbarer Gase

Zuverlässiger und langlebiger Sensor

Display mit Hintergrundbeleuchtung

Konfiguration via zusätzlicher IR-Link-Station möglich



Technische Daten

Sensor-Typ	Pellistor-Sensor
Akkustischer Alarm	90dB bei 10cm
Alarm-Lampe	Rot blinkende LED
Alarm-Vibration	Ja
Batterie	Wiederaufladbarer Li-Ionen Akku - 2.000mAh Ladezeit: 4-6h
Batterie-Laufzeit	Pellistor-Version: 25h
Feuchte & Temperatur	-20°C ~ +50°C 5%~95% RH (nicht kondensierend)
Gehäuse	Gummi-Gehäuse
Größe & Gewicht	Größe: 61(B) × 114(H) × 43(T)mm Gewicht: 240g
Display	LCD-Display mit Beleuchtung
Ereignisprotokoll	letzten 30 Alarme

Zulassungen	ATEX II 1 G Ex ia IIC T4 Ga CSA Class 1, Zone 0, ex ia IIC T4 Ga IECEX Ex ia IIC T4 Ga
Sensor-Spezifikation	CH ₄ : 0~100% LEL Untere Alarmgrenze: 10%LEL Obere Alarmgrenze: 30%LEL Relative Gassensitivität: Methan: 100 Propan: 70 Iso-Butan: 65 Pentan: 60

Zubehör:



IR-Link-Kommunikationsmodul mit USB-Kabel

Der Benutzer kann mit diesem zusätzlichen Modul die Alarmsollwerte ändern, Firmware-Updates hochladen, Ereignisprotokolle herunterladen und eine Kalibrierung durchführen.



SP-Pump 101 (Automatische Probeabnahme-Pumpe)

Einfaches Überprüfen, ob bei der Messung des unterirdischen Gasschachts ein Gasleck vorhanden ist.



Fahrzeug-Netzadapter

Laden Sie Ihren MGT-P Warner mit dem Kfz-12V-Netzadapter überall unterwegs auf.



MGT externer Filter-Adapter



MGT externe Ersatzfilter für den MGT Filter-Adapter

Eine Packungseinheit enthält 10 Stück Filter.