


Gas-Pro

Gaze și domeniul de măsură

Detectorul Gas-Pro oferă o gamă largă de senzori, o parte putând fi văzuți în tabelul de mai jos.

Gazele și domeniile de măsură pot varia în funcție de țară și de aplicații.

Calibrarea pentru gaz metan, butan, pentan, propan și etilenă. Pentru calibrare și alte gaze disponibile contactați distribuitorul.



gaze disponibile contactați distribuitorul.

Gaz	Domeniu	Alarmer	Rezoluție
Dual toxic	H ₂ S 0-100ppm CO 0-500ppm	5 ppm 30 ppm	0.1 ppm 1 ppm
Oxygen	5-25 % VOL	19%/23% VOL	0.1% VOL
Inflamabile	0-100% LIE	20% LIE	1% LIE
Dioxid de carbon	0-5% VOL	0,5% VOL	0,01% VOL
Amoniac	0-100 ppm	25 ppm	1 ppm
Dioxid de sulf	0-10 ppm	1 ppm	0,1 ppm
Ozon	0-1 ppm	0,1 ppm	0,01 ppm
Clor	0-5 ppm	0,5 ppm	0,1 ppm
Dioxid de clor	0-1 ppm	0,1 ppm	0,1 ppm
Oxid de azot	0-100 ppm	25 ppm	1 ppm
Dioxid de azot	0-10 ppm	1 ppm	0,5 ppm
Inflamabil IR	0-100% LIE	20% LIE	1% LIE

Gas - Pro - Prospect_5 task-gases_1KOTECH Bucuresti.pdf - Adobe Reader

143%

Inflamabil IR 0-100% LIE 20% LIE 1% LIE




CROWCON
Gas Detection You Can Trust

DATA BASE_... RO_S&B ECOGOLDEN... SYAL System for Toxic... DATA BASE_processed... DATA BASE Heavy me... DATA BASE Detector... Gas - Pro - Prospect... EN 8:21 PM

Gas - Pro - Prospect_5 task-gases_1KOTECH Bucuresti.pdf - Adobe Reader

143%

Specificații

Dimensiune	43 x 130 x 82 mm
Greutate	340 g 4 gaze ; 380 g 5 gaze
Alarmer	Audio >95 dB @ 30 cm Vizuală LED-uri roșu/albastru vizibile din orice unghi Alertă vibrare
Écran	Écran poziționat în partea superioară a aparatului pentru o vizualizare ușoară; Fundal în două culori verde/roșu
Înregistrare date	50 h @ interval 10 secunde (18.000 înregistrări)
Înregistrare evenimente	Alarmă, depășire domeniu măsură, calibrare, lovire, on/off, TWA, 1000 evenimente
Baterie	Acumulatori Li-ion, >19 h (17 h cu pompa în funcțiune) bazat pe CH ₄ , O ₂ , H ₂ S, CO
Prelevare	Pompă internă opțională
Temperatură operare	-20°C la +50°C
Depozitare la	-25°C la +65°C
Umiditate	20 la 90% UH (în funcție de configurația senzorilor)
Protecție ingresie	IP 65 și IP 67
Annnhări	ATEX – II 2G Ex ia d IIC T4 Gh

DATA BASE_... RO_S&B ECOGOLDEN... SYAL System for Toxic... DATA BASE_processed... DATA BASE Heavy me... DATA BASE Detector... Gas - Pro - Prospect... EN 8:21 PM

Gas - Pro - Prospect_5 task-gases_1KOTEGH Bucuresti.pdf - Adobe Reader

File Edit View Window Help

Tools Sign Comment

temperatura operare	-20°C la +50°C
Depozitare la	-25°C la +65°C
Umiditate	20 la 90% UH (în funcție de configurația senzorilor)
Protecție ingresie	IP 65 și IP 67
Aprobări	ATEX – II 2G Ex ia d IIC T4 Gb IECEX – Ex ia d IIC T4 UL – clasa 1, div. 1, grupele A, B, C, D cUL – clasa 1, div. 1, grupele A,B,C, D
Standarde performanță	EN 60079-29, EN 45544 și EN 61779
Conformitate	FCC și CE, respectă directivele EMC 2004/108/EC
Interfață	Conexiune date pentru test gaze și direct la PC
Încărcarea	Conectare directă la sursa de energie Adaptor încărcare în vehicul Suport de birou

Start DATA BASE_... RO_SAE ECOSOLIDER... SYAL System for Toxic... DATA BASE processed... DATA BASE Heavy ve... DATA BASE Detector... Gas - Pro - Prospect... EN 8 6:21 PM