



GX-6000





Rilevatore multigas e PID

Il GX-6000 è un moderno rilevatore multigas, dal design compatto e dalle dimensioni ridotte. Lo strumento può essere configurato con 6 diversi sensori, tra cui i classici (catalitico per %LEL ed elettrochimici per Ossigeno, CO e H₂S), oltre ai sensori Infrarosso per CO₂, CH₄ ed HC.

Inoltre lo strumento può essere configurato sia come multigas con sensore PID per la misura di VOC, sia come strumento per la misura dei soli VOC con sensore a fotoionizzazione PID.

I sensori PID disponibili sono 2: low range (0-50.000 ppb) e high range (0-6.000 ppm). E' disponibile anche una versione combinata con doppio sensore PID.

Il GX-6000 abbina il massimo della versatilità al massimo dell'affidabilità di marchio Riken Keiki.

- 5 modalità operative:
 - Normale
 - Ricerca fughe
 - In atmosfera inerte
 - Bar hole
 - Snap Log
- Rilevazione fino a 6 gas: LEL, O2, CO, H₂S più 2 smart slot per
 - PID per VOC
 - IR per CH₄, HC o CO₂
 - Elettrochimici per NH₃, Cl₂, HCN, NO₂ ed SO₂
- Libreria interna con oltre 600 fattori di correzione per VOC

Caratteristiche principali

- Grado di protezione IP-67
- Il più piccolo rilevatore multigas, leggero, compatto, dal design ergonomico
- 2 soglie di allarme programmabili, allarme di uomo a terra, allarme di flusso, errore di calibrazione
- Ampio display LCD in Italiano

Applicazioni

- Industria chimica
- Industria alimentare
- Oil & Gas
- Industria Farmaceutica
- Impianti di depurazione e trattamento acqua
- Spazi Confinati
- Soil gas e bonifiche terreni



IECEX ATEX Sis (E ESS













Modello	GX-6000		
Dimensioni	H200 x W68 x D52 mm		
Peso	400 gr.		
	Allarme Gas	Uomo a terra	Anomalie
Allarmi	Low e High	1°: self reset 2°: latching	Errore flusso Errore sensore Batteria scarica Errore circuito Errore calibrazione
Campionamento	Pompa con flusso > 0.45 I/min		
Autonomia	14 ore in continuo con batteria Litio; ricarica in 3 ore		
Features	 2 slot per sensori smart ad auto installazione Libreria con 600 V0C Lista V0C personalizzata con fino a 30 sostanze Indicatori di funzionamento della pompa e del circuito Datalogger con user ID Snap Log (datalogger a richiesta) Calibrazione "zero" automatica o a richiesta Allarmi di Bump test e Calibrazione Comunicazione a PC tramite IrDA Modalità di protezione del sensore LEL 		
Display	LCD, retroilluminato, in Italiano, rotazione automatica e personalizzazione delle posizioni dei sensori		
Temperatura	-20°C - +50°C		
operativa	O 050/	- d	
Umidità Protezione IP	0 - 95% non condensante		
	IP67 Ex ia IIC	TΛ	
Approvazioni Dotazione standard	 CE IECEx TIIS Guscio ir Aggancio Laccetto 	n gomma antiurt o per cintura o da polso on filtro igroscop	
Garanzia	2 anni (1 anno pe	teflon	

Sensore	Range	Risoluzione	
Catalitico			
Infiammabili	0 - 100% LEL	1% LEL	
(CH ₄ standard)			
Elettrochimici			
Ossigeno (O2)	0 – 30 %	0.1%	
Monossido di	0 – 500 ppm	1 ppm	
carbonio (CO)			
Acido Cianidrico	O – 15 ppm	0.1	
(HCN)			
Idrogeno	O – 100 ppm	O,5 ppm	
Solforato (H ₂ S)			
Cloro (Cl2)	0 – 10 ppm	O,1 ppm	
Biossido di zolfo	0 – 9 ppm	0,05 ppm	
(NO ₂)			
Anidride	0 – 6 ppm	0,05 ppm	
Solforosa (SO ₂)			
PID			
VOC	0 - 50.000	1 ppb (< 5.000 ppm)	
	ppb	10 ppb (> 5.000 ppm	
VOC	0 – 6.000	O,1 ppm (< 600 ppm)	
	ppm	1 ppm (> 600 ppm)	
I.R.			
Anidride	0 – 10.000	25 ppm	
Carbonica (CO ₂)	ppm		
	0 – 5 % vol.	0,2%	
Metano (CH ₄)	0 – 100% LEL	1% LEL	
	0 – 100% vol.	1% vol.	
HC	0 – 100% LEL	1% LEL	
	0 – 30% vol.	1% vol.	



