



## GX-3R PRO

Rilevatore personale a 4 o 5 sensori, con bluetooth



RIKEN KEIKI



Il **GX-3R PRO** è un rilevatore personale multigas, che può essere configurato con 4 o 5 sensori; con la trasmissione bluetooth si connette dispositivi con App RK Link. Con sensori garantiti 3 anni, offre la massima affidabilità e praticità di utilizzo.

RKI, storica azienda leader nella produzione di sensori e strumenti per la rilevazione di gas, è presente sul mercato dei rilevatori personali con il nuovo modello **GX-3R PRO**. Con questo rilevatore è possibile ricevere allarmi gas a allarme di "uomo a terra" su qualsiasi device tramite la App RK Link. Può essere configurato con al massimo 5 sensori: oltre ai 4 sensori classici LEL, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, è possibile installare il sensore per CO<sub>2</sub> (infrarosso) o quello per SO<sub>2</sub>

- Grado di protezione: IP66/68
- Corpo robusto, con guscio in gomma antiurto, e test di caduta da 7 metri
- Batteria ricaricabile al litio con tempo di ricarica di 3 ore e autonomia fino a 40 re con l'opzione long life attivata
- Ampio display LCD che visualizza le concentrazioni rilevate e gli allarmi
- Libreria interna con 26 fattori di correzione di gas combustibili
- Pinza a coccodrillo sempre inclusa, in acciaio inox resistente alla corrosione
- Sensore elettrochimico per CO a ridotta interferenza da idrogeno
- Datalogger con memorizzazione di 3600 eventi e collegamento a PC con porta IrDA
- Stazione automatica di taratura e bump test disponibile, opzionale

- **Pompa RP-3R** di aspirazione disponibile come accessorio opzionale esterno



Specifiche sensori		Specifiche tecniche	
Gas	Range	Dimensioni	73mm (W) × 66mm (H) × 25mm (D)
Ossigeno	0 ÷ 25% vol.	Peso	120 gr.
Gas Combustibili	0 ÷ 100% LEL	Protezione	IP-66/68
Ossido di Carbonio (CO)	0 ÷ 500 ppm	Datalogger	Comunicazione a PC con porta IrDA
Idrogeno Solforato (H <sub>2</sub> S)	0 ÷ 100 ppm	Certificazione	ATEX $\text{Ex}$ II1G Ex da ia IIC T4 Ga IM1 Ex da ia I Ma
Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> )	0 ÷ 5% vol. 0 ÷ 10.000 ppm	Alimentazione	Batteria litio ricaricabile, autonomia 40 ore
Anidride Solforosa (SO <sub>2</sub> )	0 ÷ 20 ppm	Bluetooth	4.2 low energy