

MGT



RILEVATORE

PRODOTTO







Descrizione

Rilevatore di gas riutilizzabile con autonomia di 24 ore o 2 mesi (a seconda del tipo di sensore). Il dispositivo è configurato per rilevare fino a 4 gas simultaneamente.

Gestione e configurazione dei dati semplice mediante IR Link e calibrazione mediante docking station.

ACCESSORI INCLUSI

- Rilevatore
- Adattatore tubo calibrazione
- Manuale d'uso
- Certificato di calibrazione e qualità
- Caricabatteria
- Kit adattatori prese universali

RILEVATORE www.irudek.com SCHEDA DATI - MGT IRUDEK

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Dimensioni		61 x 114 x 43 mm	
	Peso (batteria e clip incluso)		240 g	
	Materiale		PC con rivestimento in gomma	
	Autonomia		MGT-P 24 ore	
	Autonomia		MGT-N 2 mesi	
	Vita utile		Illimitata	
	Calibrazione		Ogni 6 mesi	
	Sensore e batteria sostituibili Si			
CARATTERISTICHE TECNICHE	Tipologia sensore	MGT-P	Catalitico	
		MGT-N	Infrarossi	
	Tipo di rilevamento	A diffusione		
	Temperatura di utilizzo	-20°C~+50°C		
	Umidità	5%~95% RH (Senza condensazione)		
	Registro eventi	Ultimi 30 allarmi		
	Resistenza a polvere e sostanze liquide	IP 67		
	Allarmi	LED (diodo emettitore di luce) rosso intermittente. Allarme acustico di 90 dB a una distanza di 10 cm. Vibrazione.		
	Schermo	Cristalli liquidi (LCD)		
		Produttore	SAMSUNG SDI	
	Batteria	Sistema	Batteria ricaricabile agli ioni di litio	
		Tensione nominale	3.7 V	
		Capacità nominale	2000mAh	
		Voltaggio massimo di carica	6.3V	
		Tempo di carica	4-6 ore	
	Certificazione	ATEX CSA IECEx	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga Classe 1, Zona 0, ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIC T4 Ga	

CARATTERISTICHE www.irudek.com

SCHEDA DATI - MGT IT IRUDEK

Specifiche del sensore	Gas	Intervallo di misura	Allarme basso	Allarme alto
	O2	0~30% Vol	19,5% Vol	23,5% Vol
	CO	0~500ppm	20ppm	100ppm
	H2S	0~100ppm	5ppm	10ppm
	CH4	0~100% LEL	10% LEL	25% LEL

CARATTERISTICHE www.irudek.com