

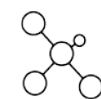


MGT

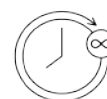
RILEVATORE

SCHEDA DATI

PRODOTTO



MULTI GAS



REUSABLE

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

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
		MGT-N	2 mesi
	Vita utile	Illimitata	
	Calibrazione	Ogni 6 mesi	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Sensore e batteria sostituibili	Si	
	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)	
	Batteria	Produttore	SAMSUNG SDI
		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	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
		CSA	Classe 1, Zona 0, ex ia IIC T4 Ga
		IECEX	Ex ia IIC T4 Ga

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