



Myers MSS-GD1-ZB es un detector de gas con Zigbee diseñado para la detección de metano (CH4). El dispositivo opera bajo el estándar Zigbee IEEE 802.15.4 en el rango de frecuencia de 2,405 GHz a 2,480 GHz. Cuenta con un modo de alarma sonora con un valor de alarma configurado de 7% LEL ± 3% LEL para la detección de metano. El sensor utiliza un método de instalación tipo enchufe y está alojado en una carcasa de plástico que mide 48 × 48 × 30 mm con un peso de 50 g. La unidad funciona con alimentación de CA de 85 a 250 V con un consumo de 1,5 W. Las condiciones de operación incluyen temperaturas de 0 a 40°C y humedad de 20 a 95% HR. El dispositivo es compatible con la aplicación móvil Partizan.

Detalles del producto	
Modelo	MSS-GD1-ZB
SKU	7937
Software	
Mobile app	Partizan
Sensores (nota importante)	Este dispositivo utiliza tecnología Zigbee y debe emparejarse con el Myers Zigbee HUB. No admite conexión Wi-Fi directa ni conexión independiente con aplicación.
Network	
Estándar zigbee	IEEE 802.15.4
Frecuencia zigbee	2,405 GHz - 2,480 GHz
Especificaciones	
Tipo de detección	Metano (CH4)
Especificaciones de alarma	
Valor de ajuste de alarma	7% LEL ± 3% LEL (CH4)
Sonido de alarma	≥ 70dB/1m
Modo de alarma	Sonido
Especificaciones mecánicas	
Método de instalación	Enchufable

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones	48 x 48 x 32 mm
Peso	50 g
Potencia	
Fuente de alimentación	AC 85V - 250V
Consumo	1.5 V
Condiciones de operación	
Rango de humedad	20-95% HR (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 35 °C
Común	
Garantía	3 años