



Myers MSS-GD1-ZB est un détecteur de gaz compatible Zigbee conçu pour la détection du méthane (CH4). L'appareil fonctionne selon la norme Zigbee IEEE 802.15.4 dans la plage de fréquences de 2,405 GHz à 2,480 GHz. Il dispose d'un mode d'alarme sonore avec une valeur de déclenchement de 7% LIE ± 3% LIE pour la détection du méthane. Le capteur utilise une méthode d'installation enfichable et est logé dans un boîtier en plastique mesurant 48 × 48 × 30 mm avec un poids de 50 g. L'unité fonctionne sur alimentation secteur de 85 à 250 V avec une consommation de 1,5 W. Les conditions de fonctionnement incluent des températures de 0 à 40°C et une humidité de 20 à 95% HR. L'appareil est compatible avec l'application mobile Partizan.

Détails du produit	
Modèle	MSS-GD1-ZB
SKU	7937
Logiciel	
Mobile app	Partizan
Capteurs (note importante)	Cet appareil utilise la technologie Zigbee et doit être appairé avec le HUB Zigbee Myers. Il ne prend pas en charge la connexion Wi-Fi directe ou la connexion autonome à une application.
Network	
Norme zigbee	IEEE 802.15.4
Fréquence zigbee	2,405 GHz – 2,480 GHz
Spécifications	
Type de détection	Méthane (CH4)
Spécifications d'alarme	
Valeur de consigne d'alarme	7% LEL ± 3% LEL (CH4)
Son d'alarme	≥ 70dB/1m
Mode alarme	Son
Spécifications mécaniques	
Méthode d'installation	Prise directe

Matériau de boîtier	Plastique
Dimensions	48 x 48 x 32 mm
Poids	50 g
Puissance	
Alimentation électrique	AC 85V - 250V
Consommation	1.5 W
Conditions d'exploitation	
Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Température de stockage	-20 - 35 °C
Commun	
Garantie	3 ans