



Myers MSS-GD1-ZB to detektor gazu obsługujący protokół Zigbee, przeznaczony do wykrywania metanu (CH4). Urządzenie działa w standardzie IEEE 802.15.4 Zigbee w zakresie częstotliwości od 2,405 GHz do 2,480 GHz. Posiada tryb alarmu dźwiękowego z wartością progową alarmu wynoszącą 7% DGW ± 3% DGW dla wykrywania metanu. Czujnik wykorzystuje metodę instalacji wtykowej i jest zamontowany w plastikowej obudowie o wymiarach 48 × 48 × 30 mm i wadze 50 g. Urządzenie zasilane jest prądem zmiennym od 85 do 250 V przy poborze mocy 1,5 W. Warunki pracy obejmują temperatury od 0 do 40°C oraz wilgotność od 20 do 95% RH. Urządzenie jest kompatybilne z aplikacją mobilną Partizan.

Szczegóły produktu	
Model	MSS-GD1-ZB
SKU	7937
Oprogramowanie	
Mobile app	Partizan
Czujniki (ważna uwaga)	To urządzenie wykorzystuje technologię Zigbee i musi być sparowane z hubem Myers Zigbee HUB. Nie obsługuje bezpośredniego połączenia Wi-Fi ani samodzielnego połączenia z aplikacją.
Network	
Standard zigbee	IEEE 802.15.4
Częstotliwość zigbee	2,405 GHz – 2,480 GHz
Specyfikacje	
Typ detekcji	Metan (CH4)
Specyfikacje alarmów	
Wartość nastawcza alarmu	7% LEL ± 3% LEL (CH4)
Dźwięk alarmu	≥ 70dB/1m
Tryb alarmowy	Dźwięk
Specyfikacje mechaniczne	
Metoda instalacji	Wtyczkowy

Materiał obudowy	Plastik
Wymiary	48 x 48 x 32 mm
Waga	50 g
Moc	
Zasilanie	AC 85V - 250V
Zużycie	1.5 W
Warunki eksploatacji	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 35 °C
Wspólny	
Gwarancja	3 lata