

## MCT-441

Bezprzewodowy  
wskaźnik gazu  
ziemnego (metanu)

Szybko wykrywa ulatnianie się gazu w celu zapobieżenia eksplozji.

Gdy gaz ziemny, często używany w kuchniach, do ogrzewania pomieszczeń i domów oraz podgrzewania wody, zostanie zmieszany z powietrzem, staje się bardzo niebezpieczny. Wyciek gazu w mieszkaniu, domu, lub innym pomieszczeniu zamkniętym, w którym znajduje się źródło iskry, np. gniazdko elektryczne, świeca, zapalniczka, bądź papieros, może spowodować eksplozję. Dlatego też, w celu zapobieżenia eksplozji i pożarowi, niezwykle ważne jest szybkie wykrycie wycieku gazu. Niemniej jednak, jeżeli mieszkańcy śpią, bądź nikogo nie ma w domu, wyciek może pozostać niezauważony. Dlatego właśnie możliwie najszybsza detekcja jest kwestią najważniejszą.

**Specyfikacja techniczna:**

- Zasilanie : 220 – 240 V
- Instalacja: urządzenie musi być zainstalowane w odległości 90 cm – 6 m od źródła gazu
- Wysokość montażu: ok. 30 cm poniżej sufitu, nad najwyższym umiejscowionym oknem bądź drzwiami.
- Wrażliwość alarmowa: 8% (+/- 3%) LEL (niższego poziomu wybuchowości)
- Długożywny czujnik
- Żywotność baterii: do 5 lat
- Rodzaj baterii: 3V bateria litowa

- Temperatura pracy: 0°C do 45°C
- Wymiary: 155 x 80 x 58 mm
- Waga (wraz z baterią): 370g

**Certyfikaty i dopuszczenia:**

- Zgodny z wymaganiami normy europejskiej EN 50194 dla wskaźników gazu
- Inne: EN50106, EN50270, EN 300 220, EN 301489

**Cechy produktu:**

- Wykrywa gaz ziemny (metan) używany do gotowania i ogrzewania
- Zapewnia wizualną i dźwiękową informację o alarmie, przesyła sygnał alarmowy do centrali alarmowej w momencie wykrycia wycieku gazu
- Może być używany bez centrali alarmowej
- Łatwa instalacja
- Samooczyszczający się czujnik
- Uruchamiany przyciskiem test, sprawdzający czujnik, diody LED i dźwięki
- Przycisk wyciszenia alarmu
- Wbudowany głośnik 85 db
- Wysoki poziom detekcji
- Wewnętrzny akumulator zapewnia transmisję sygnału do centrali alarmowej nawet w przypadku braku zasilania
- Nowsze wersje centrali PowerMax umożliwiają ustawienie wskaźnika gazu jako osobnej, specjalnej linii