

JB-FT2900

Laserowy Przenośny Detektor Gazu

Laserowy detektor gazu JB-FT2900 przeznaczony jest do przenośnego wykrywania metanu. Urządzenie oferuje wiele zalet dla użytkowników w różnych branżach. Urządzenie posiada możliwość komunikacji bezprzewodowej z innymi urządzeniami, takimi jak smartfony i tablety.

Opis urządzenia



Dzięki wykorzystaniu **najnowszej technologii laserowej** w dziedzinie detekcji gazu, nasze urządzenie jest **najwygodniejszym i najbardziej dokładnym** sposobem pomiaru stężenia metanu w otoczeniu.

Zastosowanie **innovacyjnych modułów** pozwoliło na **znaczne zredukowanie zużycia energii**. Dzięki temu rozwiązaniu nasze urządzenie wytrzymuje **ponad 6 godzin ciągłej pracy na jednym naładowaniu**.




JB-FT2900 to **kompaktowe i lekkie urządzenie**, dzięki czemu łatwo go przenosić i używać w różnych lokalizacjach. Mały rozmiar umożliwia **łatwy dostęp do ciasnych przestrzeni i trudno dostępnych obszarów**, zapewniając przy tym **kompleksowe wykrywanie wycieków gazu**.



Nasze urządzenie posiada **przyjazny interfejs użytkownika z wygodnym i intuicyjnym sterowaniem**. Jego **duży wyświetlacz LCD** pokazuje **stężenie gazu w czasie rzeczywistym**, stan baterii i wskaźniki alarmów, **zapewniając łatwe i wygodne korzystanie**.



JB-FT2900 może **komunikować się bezprzewodowo** z innymi urządzeniami, takimi jak smartfony lub tablety, przy użyciu technologii **Bluetooth**. Ta cecha pozwala na **monitorowanie w czasie rzeczywistym i ostrzegania**, zapewniając **szybką reakcję na wycieki gazu i potencjalne zagrożenia**.

Model:	JB-FT2900	Wykrywany gaz:	Metan CH4
Technologia:	TDLAS	Zakres detekcji:	0-100000 ppm · m
Czułość detekcji:	5 ppm · m	Dopuszczalna temperatura:	-20 ~ 50 °C
Czas reakcji:	≤ 0,05 sekundy	Czas pracy na baterii:	>6 godzin
Wymiary i masa:	130x36x40 mm 0,26kg	Zasięg dalmierza / detekcji:	60 metrów
Klasa laserów:	Laser detekcji: Klasa 1 Laser wskaźnika: Klasa 3R	Wykonanie ATEX: 	II 3G Ex ib IIC T4 Gc

