



- Łatwy w instalacji, przenośny czujnik tlenku węgla.
- Zintegrowana bateria litowa o żywotności 10 lat – nie wymaga ładowania
- Emituje sygnał dźwiękowy o natężeniu 85 dB w promieniu 1 m.
- Funkcja testowania / resetowania czujnika.
- Automatyczna funkcja sprawdzania czujnika i baterii.
- Idealny dla właścicieli domów, najemców lokali i użytkowników przyczep kempingowych.
- Certyfikat na zgodność z normą jakości EN 50291-1:2010 oraz EN 50291-2:2010
- Pozytywna Opinia Techniczna CNBOP
- 10 lat gwarancji

Model CO-9X10 to wysokiej klasy czujnik tlenku węgla angielskiej firmy FIREANGEL. Marka ta należy do koncernu SPRUE, światowego lidera w produkcji detektorów dymu i tlenku węgla. Urządzenie zostało wyposażony w zaawansowany sensor elektrochemiczny, który pozwala na dokładny pomiar nawet bardzo niskiego stężenia tlenku węgla, przyczyniając się do wykrycia niebezpieczeństwa na bardzo wczesnym etapie. Dzięki zintegrowanej baterii litowej, czujnik CO-9X10 nie wymaga ładowania przez cały okres użytkowania 10 lat. Używając detektor tlenku węgla marki FIREANGEL CO-9X10 mamy pewność bezpieczeństwa dzięki głośnej sygnalizacji dźwiękowej oraz sygnalizacji optycznej. Łatwość montażu oraz niewielkie rozmiary, powodują, iż czujnik ten idealnie znajduje swoje zastosowanie zarówno w domach mieszkalnych, jak również na wakacjach, w domkach i przyczepach kempingowych lub na jachtach.



#### DANE TECHNICZNE

Nazwa modelu:	CO-9X10
Wykrywa	Tlenek Węgla
Głośność alarmu	85 dB (w odległości 1m)
Zakres temperatury pracy:	-10°C to +40°C
Zakres wilgotności pracy:	30% to 90% WZ bez kondensacji
Zakres temperatur (magazynowanie)	-20°C to +60°C
Zakres wilgotności (magazynowanie)	30% to 90% RH bez kondensacji
Wielkość opakowania (WxSZxG)	133mm x 133mm x 40mm
Masa opakowania	167 g
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20
Sensor:	Elektrochemiczny
Zasilanie	Zintegrowana bateria litowa, nie wymaga ładowania ani wymiany
Szerokość urządzenia:	112 mm
Wysokość urządzenia:	72 mm
Głębokość urządzenia	35 mm
Masa urządzenia	150 g
Zgodność z normą	EN 50291-1:2010 EN 50291-2:2010
Gwarancja	10 lat