

**DANE TECHNICZNE Czujnik tlenku węgla CO-9X10****PODSTAWOWE INFORMACJE**

Model	CO-9X10
Technologia	Elektrochemiczny sensor CO
Czasy aktywacji alarmu	Progi alarmowe zgodnie z PN-EN50291-1:2010/A1:2013-05 30 PPM brak alarmu przed upływem 120 min. 50 PPM musi zaalarmować w ciągu 60-90 min. 100 PPM musi zaalarmować w ciągu 10-40 min. 300 PPM musi zaalarmować w ciągu 3 min.
Sposób montażu	Na ścianie (śruby montażowe w zestawie) lub jako jednostka wolnostojąca
Przycisk Test / Reset	Do kontroli i obsługi urządzenia.
Wymiary	72 x 112 x 35 mm
Waga	94 g, z wbudowaną baterią
Gwarancja	10 lat

SYGNALIZACJA

Sygnalizacja alarmu	optyczna – wbudowana dioda LED akustyczna – syrena o natężeniu dźwięku ok. 85 dB w odł. 1 m
Sygnalizacja zasilania	Tak, Informacja o niskim poziomie zasilania (rozładowaniu baterii)
Nieprawidłowe działanie	Tak, sygnalizacja diodą LED
Końca okresu eksploatacyjnego	Tak, sygnalizacja diodą LED

ZASILANIE

Zasilanie	wbudowana bateria litowa 3V DC – nie wymaga wymiany w całym okresie użytkowania czujnika
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------

WARUNKI PRACY

Warunki pracy (optymalne)	-10°C ~ 40°C; 30 ~ 90% wilgotności względnej (RH), bez kondensacji pary
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------

WARUNKI SKŁADOWANIA

Warunki składowania (optymalne)	-20°C ~ 60°C; do 93% wilgotności względnej (RH), bez kondensacji pary
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------



SKLEPOGNIOWY.PL

JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Certyfikaty i
Dopuszczenia

PN-EN50291-1:2010/A1:2013-05, certyfikat dopuszczający do użytku
mieszkaniach i domach
PN-EN50291-2:2010, certyfikat dopuszczający do użytku w
przyczepach kempingowych, kamperach i na łodziach
Deklaracja CE

WYPOSAŻENIE

Podstawowe wyposażenie

kołki montażowe, instrukcja