

Baterijny czujnik tlenku węgla (czadu), 9V, żywotność 7lat, zgodność z normą EN 50291-1:2018



Marka: **ORNO Home** | Symbol: **OR-DC-633** | Ean: **5908254827297**



OPIS PRODUKTU

Nowoczesne urządzenie alarmowe zaprojektowane do ciągłego monitoringu stężenia tlenku węgla (czadu) z podświetlanym wyświetlaczem LCD. Urządzenie posiada wysokiej jakości czujnik elektrochemiczny, powiadomienie optyczne i dźwiękowe. Stężenie tlenku węgla mierzone jest w zakresie od 25 ppm do 999 ppm. Urządzenie posiada sygnalizację słabych baterii, oraz ma wbudowany system autodiagnostyki. Zgodność z normą EN 50291-1:2018. Średni czas żywotności czujnika wewnętrznego wynosi ok. 7 lat, a koniec żywotności czujnika sygnalizowany jest sygnałem dźwiękowym oraz miganiem diody.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Rodzaje wykrywanych zagrożeń:	Tlenek węgla (czad)
Sygnalizacja niskiego stanu baterii:	Tak
Rodzaj zasilania:	bateryjne
Poziom głośności alarmu (dB):	85
Przycisk TEST:	Tak
Wyciszenie alarmu:	Tak
Napięcie zasilania:	1 x 9V DC
Sygnalizacja awarii:	Tak
Sygnalizacja końca okresu eksploatacji:	Tak
Wymiary - głębokość:	36 mm
Bateria w zestawie:	Tak
Żywotność sensora:	7 lat
Wymiary - szerokość:	124 mm
Wymiary - wysokość:	82 mm
Spełniane normy:	EN 50291-1:2018
Wyświetlacz:	25-999 ppm
Typ czujnika:	elektrochemiczny



