

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



Marka: ORNO Home | Symbol: OR-DC-633-TEST | Ean: 5908254827860



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:

Rodzaj zasilania:	Akumulator
Poziom głośności alarmu (dB):	85
Napięcie zasilania:	1 x 9V DC
Spełniane normy:	EN 50291-1:2018



