



home
automation



lighting



electric



furniture

ORNO[®]

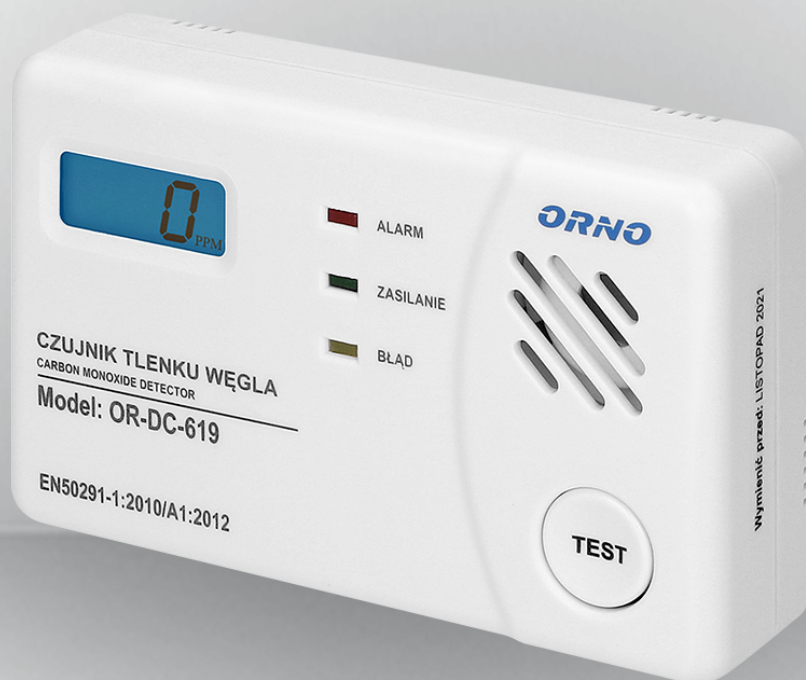
LIVING INNOVATIONS



Bezpieczeństwo



www.tuv.com
ID 000044729



KARTA KATALOGOWA

Bateryjny czujnik tlenku węgla (czadu) z
wyświetlaczem, prostokątny, 3xAA TEST

symbol: OR-DC-619-TEST

Producent:
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice
tel: 32 43 43 110
www.orno.pl

ISBN 5901752486065



5 901752 486065 >

Główne cechy:

Nowoczesne urządzenie alarmowe zaprojektowane do ciągłego monitoringu stężenia tlenku węgla (czadu) z podświetlanym wyświetlaczem LCD. Wysokiej jakości czujnik elektrochemiczny "ECO-CELL", powiadomienie optyczne i dźwiękowe, przycisk TEST pozwala sprawdzić poprawność działania czujnika, funkcja pomiaru stężenia tlenku węgla w zakresie od 30 ppm do 999 ppm, funkcja pamięci (zapamiętuje ostatnie stężenie tlenku węgla, które wywołało alarm), sygnalizacja słabych baterii. Zgodność z normą EN 50291-1:2010/A1:2012. Średni czas żywotności czujnika wewnętrznego wynosi ok. 6 lat. Koniec żywotności czujnika sygnalizowany jest sygnałem dźwiękowym, komunikatem na wyświetlaczu oraz miganiem diody.



RODZAJ ZASILANIA:
bateryjne



type

RODZAJE
WYKRYWANYCH
ZAGROŻEŃ:
tlenek węgla



test

Przycisk TEST



Sygnalizacja
niskiego stanu
baterii



Sygnalizacja
końca okresu
eksploatacji



POZIOM GŁOŚNOŚCI
ALARMU (DB):
85/1m



ŻYWOTNOŚĆ
SENSORA:
7 lat



EN 50291

SPEŁNIANE NORMY:
EN
50291-1:2010/A1:2012

Specyfikacja techniczne:

Informacje ogólne

Rodzaj zasilania: bateryjne

Napięcie zasilania: 3 x AA

Bateria w zestawie: tak

Rodzaje wykrywanych zagrożeń: tlenek węgla

Typ czujnika: elektrochemiczny

Wyświetlacz: ✓ tak

Przycisk TEST: ✓ tak

Wyciszenie alarmu: ✓ tak

Sygnalizacja niskiego stanu baterii: ✓ tak

Sygnalizacja awarii: ✓ tak

Sygnalizacja końca okresu eksploatacji: ✓ tak

Poziom głośności alarmu (dB): 85/1m

Żywotność sensora: 7 lat

Spełniane normy: EN 50291-1:2010/A1:2012

Wymiary (szer./wys./gł. [mm]): 122 / 77 / 35

Inne cechy: indywidualny certyfikat, funkcja pamięci