

KARTA KATALOGOWA

Czujnik tlenku węgla (czadu) z wyświetlaczem,
Ei IRLANDIA – seria HOME

Model: Ei207D

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL NA POLSKĘ

ORNO Polska S.C.

ul. Katowicka 134

43-190 Mikołów

tel: 32 43 43 110

www.orno.pl



BS EN50291-1: 2010

BS EN50291-2: 2010



CNBOP-PIB

CHARAKTERYSTYKA

- do użytku w domach, przyczepach i samochodach kempingowych oraz łodziach
- zasilanie bateryjne: 2x1,5V AAA (w zestawie)
- powiadomienie optyczne i dźwiękowe
- wyświetlacz LCD
- wysokiej jakości sensor elektrochemiczny, który zapewnia długotrwałą i stabilną pracę
- żywotność sensora: 7 lat
- sygnalizacja za pomocą diod
- sygnalizacja słabych baterii
- sygnalizacja końca żywotności czujnika
- przycisk TEST pozwalający sprawdzić poprawność działania czujnika
- przycisk HUSH umożliwiający wyciszenie alarmu
- głośny sygnał dźwiękowy
- wbudowana pamięć
- prosty sposób montażu
- system uniemożliwiający zamontowanie czujnika bez prawidłowo zainstalowanych baterii
- Opinia Techniczna Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej
- zgodność z normami: BS EN 50291-1:2010 oraz BS EN 50291-2:2010 potwierdzona przez jednostkę certyfikującą BSI - KM86596
- 5 lat gwarancji
- wyprodukowano w Irlandii

PARAMETRY TECHNICZNE

czujnik:	elektrochemiczny
zasilanie:	bateryjne, 2x1,5V AAA (w zestawie)
rodzaj alarmu:	piezoelektryczny
głośność	>85dB do 3 metrów
temperatura pracy:	-10°C ~ +40°C
zakres wilgotności:	15% do 95% bez kondensacji
rodzaje wskaźników świetlnych:	
Włączenie i Test	zielony
Alarm	czerwony
Błąd	żółty
Test/Diagnostyka	czerwony, żółty i zielony
wyświetlacz:	pasywny wyświetlacz LCD 24mm x 20mm
zakres wyświetlacza:	od 30ppm do 995ppm w przedziale co 5ppm
funkcje przycisku testowego:	sprawdzanie poprawności pracy elektroniki, baterii, alarmu i czujnika
wymiary:	120 x 105 x 45 mm (szer./wys./gł.)
waga:	0,18 kg

Kod EAN Ei207D: 5099383004595.

Made in Ireland

