



### DD-ORNEI207 Domowy czujnik czadu - okrągła obudowa - zasilanie bateryjne - detektor tlenku węgla

Czujnik DD-ORNEI207 jest wysokiej jakości urządzeniem przeznaczonym do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem obecności czadu (tlenku węgla). W przypadku wykrycia zagrożenia czujnik uruchamia alarm optyczny (dioda LED) oraz akustyczny (syrena o głośności ok. 85 dB). Posiada opinię techniczną (atest) Centrum Naukowo - Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowego Instytutu Badawczego.

- do użytku w domach, przyczepach i samochodach kempingowych oraz łodziach
- zasilanie bateryjne
- powiadomienie optyczne i dźwiękowe
- 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 - Państwowego Instytutu Badawczego
- 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 \_\_\_\_\_

- zasilanie: bateryjne 2x1,5V AA (w zestawie)
- rodzaj czujnika: elektrochemiczny
- temperatura pracy: -10°C ~ +40°C
- poziom głośności: >85dB/3m
- wymiary: 120 x 105 x 45 mm (szer./wys./gł.)



DD-ORNEI207 Domowy czujnik czadu - okrągła obudowa - zasilanie bateryjne - detektor tlenku węgla

Czujnik DD-ORNEI207 jest wysokiej jakości urządzeniem przeznaczonym do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem obecności czadu (tlenku węgla). W przypadku wykrycia zagrożenia czujnik uruchamia alarm optyczny (dioda LED) oraz akustyczny (syrena o głośności ok. 85 dB). Posiada opinię techniczną (atest) Centrum Naukowo - Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowego Instytutu Badawczego.

- do użytku w domach, przyczepach i samochodach kempingowych oraz łodziach
- zasilanie bateryjne
- powiadomienie optyczne i dźwiękowe
- 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 - Państwowego Instytutu Badawczego
- 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\_\_\_\_\_

- zasilanie: bateryjne 2x1,5V AA (w zestawie)
- rodzaj czujnika: elektrochemiczny
- temperatura pracy: -10°C ~ +40°C
- poziom głośności: >85dB/3m
- wymiary: 120 x 105 x 45 mm (szer./wys./gł.)