



DD-ORNGE620 Czujnik czadu + czujnik dymu - zasilanie bateryjne

Nazwa produktu:	Zestaw czujników bezpieczeństwa DD-ORNGE620
Rodzaj wykrywanej substancji	tlenek węgla (czad), dym
Zastosowanie	do wykrywania tlenku węgla i dymu w pomieszczeniach domowych
Częstotliwość pomiaru	ciągły
Czułość	30 - 999 ppm
Głośność maksymalna	85 dB
Sygnalizacja słabych baterii	tak
Sygnalizacja świetlna	tak
Sygnalizacja dźwiękowa	tak
Funkcja TEST	tak
Pamięć	czujnik czadu - tak
Wyświetlacz	czujnik czadu - tak
Zasilanie	Baterie 3 x 1,5 V AA (w zestawie), bateria 1 x 9 V DC (w zestawie)
Wymiary produktu	czujnik czadu: 12 x 7,5 x 3,5 cm, czujnik dymu: 10,7 x 10,7 x 3,5 cm
Informacje dodatkowe	Alarm optyczny i dźwiękowy. Zasilanie 3 x 1,5 V AA (w zestawie), bateria 1 x 9 V DC (w zestawie)



DD-ORNGE619 Domowy czujnik tlenku węgla [czadu] - zasilanie bateryjne

Nazwa produktu: Czujnik tlenku węgla (czadu) bateryjny DD-ORNGE619

Rodzaj tlenek węgla (czadu)

wykrywanej substancji

Zastosowanie do ciągłego monitoringu stężenia czadu (tlenku węgla)

Częstotliwość pomiaru co 4 sek.

Czułość od 30 ppm do 999 ppm

Głośność maksymalna 85 dB

Sygnalizacja słabych baterii tak

Sygnalizacja świetlna tak

Sygnalizacja dźwiękowa tak

Funkcja TEST tak

Pamięć tak

Wyświetlacz tak

Zasilanie Baterie 3 x 1,5 V AA (w zestawie)

Wymiary produktu 12 x 7,5 x 3,5 cm

Informacje dodatkowe

Alarm optyczny i dźwiękowy, wysokiej jakości sensor elektrochemiczny, podświetlany wyświetlacz LCD, sygnalizacja słabych baterii, przycisk test, funkcja pamięci (zapamiętuje ostatnie stężenie, które wywoła alarm), sygnalizacja końca żywotności czujnika, zgodność z normą EN50291-1:2010/A1:2012, Certyfikat T wydany przez jednostkę certyfikującą TÜV RHEINLAND POLSKA.



DD-ORND615 Domowy czujnik 2w1 tlenku węgla i gazu ziemnego AC230V

DD-ORND615 jest nowoczesnym urządzeniem alarmowym do detekcji stężenia gazu ziemnego i tlenku węgla wewnątrz pomieszczeń. Czujnik instaluje się w pomieszczeniach zamkniętych, w których istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia jednego z wymienionych zagrożeń.

W urządzeniu zastosowano 2 oddzielne, zaawansowane technologicznie czujniki (elektrochemiczny i półprzewodnikowy) pozwalające na osiągnięcie wysokiego wskaźnika wykrywalności.

- wysokiej jakości 2 oddzielne sensory: elektrochemiczny i półprzewodnikowy, które zapewnią długotrwałą i stabilną pracę
- powiadomienie optyczne i dźwiękowe
- przycisk TEST do kontroli i obsługi urządzenia
- głośny sygnał dźwiękowy
- żywotność sensora: 5 lat
- sygnalizacja za pomocą diod
- prosty sposób montażu i obsługi
- ergonomiczna, wytrzymała obudowa

PARAMETRY TECHNICZNE _____

- zasilanie: 230VAC 50/60Hz
- rodzaj czujnika: tlenek węgla: elektrochemiczny; gaz ziemny: półprzewodnikowy
- głośność: 75dB
- wymiary: 82 x 135 x 41 mm (szer./wys./gł.)
- ilość w opakowaniu zbiorczym: 50 szt

dotatkowe funkcje:

- dodatkowe wyjście przekaźnikowe umożliwia przekazanie impulsu do innego urządzenia przy stężeniu alarmowym (np. wentylator, syrena alarmowa, dialer telefoniczny)
- wyprowadzenie zasilania 12VDC umożliwiające np. zamknięcie zaworu odcinającego dopływ gazu do instalacji