

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bezprzewodowa-czujka-tlenku-wegla-czadu-acmd-200-carbon-monoxide-detector-abax2-satel-p-4812.html>



BEZPRZEWODOWA CZUJKA TLENKU WĘGLA (CZADU) ACMD-200 (Carbon Monoxide Detector) ABAX2 SATEL

Cena	404,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACMD-200
Kod EAN	5905033336940

Opis produktu

Detekcja: Tlenek węgla (CO) ; Pasmo częstotliwości: 868.0 ... 868.6 MHz ; Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): 2000 m - ABAX2 @ ACU-220, 1200 m - ABAX2 @ ACU-280 ; Zasilanie bateryjne: 1 x bateria CR123A 3 V (w komplecie) ;

ACMD-200 to bezprzewodowa czujka tlenku węgla (czadu), która wykrywa niebezpieczne stężenie tego gazu w nadzorowanym pomieszczeniu. Mechanizm cyfrowej kompensacji temperatury umożliwia pracę w szerokim zakresie temperatur. ACMD-200 może pracować autonomicznie lub w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX2.

Przekroczenie progowego stężenia gazu jest sygnalizowane optycznie i akustycznie. Instalację urządzenia zaleca się na wysokości ok. 1.5 ... 2.0 m od podłogi.

Współpraca:	Bezprzewodowe systemy alarmowe SATEL ABAX2
Detekcja:	Tlenek węgla (CO)
Sygnalizacja alarmu:	Akustyczna (buzzer) Optyczna (LED)
Stężenie wywołujące alarm:	50 ... 75 ppm przez 75 minut 75 ... 120 ppm przez 25 minut > 120 ppm przez 1 minutę
Pasmo częstotliwości:	868.0 ... 868.6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	2000 m - ABAX2 @ ACU-220, 1200 m - ABAX2 @ ACU-280
Zastosowanie:	Wewnętrzna
Zasilanie bateryjne:	1 x bateria CR123A 3 V (w komplecie)
Pobór prądu:	120 mA (max) 14 µA (tryb czuwania) - Praca autonomiczna 62 µA (tryb czuwania) - ABAX2
Czas pracy na baterii:	~ 5 lat - Praca autonomiczna ~ 2 lata - ABAX2
Cyfrowa kompensacja temperatury:	
Zalecana wysokość montażu:	1.5 ... 2.0 m od podłogi

Wybrane cechy:	<p>Elektrochemiczny czujnik tlenu węgla Żywotność czujnika : 10 lat Tryb testowy Nadzór czujnika gazu Sygnalizacja awarii kontrola stanu baterii Alarm niskiego poziomu baterii Opcja "ECO" umożliwia nawet czterokrotne wydłużenie czasu pracy na baterii (tylko w ABAX2) Dwukierunkowa szyfrowana komunikacja radiowa - AES Ochrona przed zagłuszeniem poprzez przełączanie częstotliwości zapewnia niezawodną transmisję Wbudowany czujnik temperatury, Pomiar temperatury : 0 °C ... 55 °C Zabezpieczenia antysabotażowe - otwarcie obudowy 0 °C ... 55 °C</p>
Temperatura pracy:	0 °C ... 55 °C
Waga:	0.14 kg (bez baterii)
Wymiary:	Ø 108 x 49 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata