

## ACMD-200 Bezprzewodowa czujka czadu Carbon Monoxide Detector SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 350.00 zł

**Cena brutto:** 430.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Czujka tlenku węgla (czadu) **ACD-220 / Carbon Monoxide Detector SATEL**. Czujka bezprzewodowa, zasilana przy pomocy baterii. Przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu ABAX 2 oraz systemu automatyki domowej **BE WAVE**. Może działać również autonomicznie.

Czujnik ACMD-200 wykrywa niebezpieczne stężenie CO w nadzorowanym pomieszczeniu.

### Właściwości Carbon Monoxide Detector SATEL:

- Typ urządzenia: **czujnik czadu (tlenku węgla), bezprzewodowy**
- System: **BE WAVE / ABAX 2** lub **praca autonomiczna**
- Rodzaj czujnika: **elektrochemiczny czujnik tlenku węgla**
- Sygnalizacja alarmu: **akustyczna i optyczna**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3 V**

### Cechy czujnika:

- Elektrochemiczny czujnik tlenku węgla
- Cyfrowa kompensacja temperatury
- Dioda LED do sygnalizacji optycznej
- Przetwornik piezoelektryczny do sygnalizacji akustycznej
- Nadzór czujnika gazu
- Praca w systemie bezprzewodowym ABAX 2:
  - szyfrowana dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz (standard AES)
  - dywersyfikacja kanałów transmisji - 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami w paśmie częstotliwości

868 MHz

- opcja ECO umożliwiająca wydłużenie czasu pracy baterii
- obsługa wbudowanego czujnika temperatury (pomiar temperatury w zakresie od 0°C do +55°C)
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy
- Kontrola stanu baterii
- Funkcja testowania

## Parametry techniczne Carbon Monoxide Detector SATEL:

### Symbol / Producent

Typ urządzenia

System bezprzewodowy

Pasma częstotliwości pracy

Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)

Oczekiwany czas pracy baterii

Pobór prądu w stanie gotowości

Maksymalny pobór prądu

Zakres temperatur pracy

Maksymalna wilgotność

Wymiary płytki elektroniki

Wymiary obudowy

Masa

Bateria

### ACMD-200 / Carbon Monoxide Detector SATEL

Bezprzewodowa czujka tlenku węgla (czadu)

ABAX 2 / BE WAVE

868 ~ 868,6 MHz

- ACU-220 do 2000 m
- ACU-280 do 1600 m

- praca autonomiczna do 5 lat
- ABAX 2 do 2 lat

- praca autonomiczna: 14 [μA]
- ABAX 2: 62 [μA]

120 mA

-0 ~ +55°C

93 +/- 3%

87 x 104 mm

126 x 158 x 32 mm

151 g

CR123A 3V