

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-bezprzewodowa-czujka-dymu-msd-300-p-166828.html>



## SATEL BEZPRZEWODOWA CZUJKA DYMU MSD-300

Cena brutto	<b>199,80 zł</b>
Cena netto	<b>162,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_3957</b>
Kod producenta	<b>463_3957</b>
Kod EAN	<b>5905033330320</b>

### Opis produktu

## SATEL BEZPRZEWODOWA CZUJKA DYMU MSD-300

Model: MSD-300

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Fotoelektryczny układ wykrywania dymu
- Wbudowany sygnalizator akustyczny
- Przycisk ręcznego testowania i kasowania alarmu
- Precyzyjny filtr mechaniczny

### CECHY

- Fotoelektryczny układ wykrywania dymu widzialnego towarzyszącego rozwijaniu się pożaru spełniający wymagania normy EN54-7
- Układ detekcji wzrostu temperatury zgodny z wymaganiami klasy A1R według normy EN54-5
- Wbudowany sygnalizator akustyczny ostrzegający o wykryciu zagrożenia
- Wykrywanie i sygnalizacja zabrudzenia komory detekcyjnej ułatwiający diagnostykę i konserwację systemu
- Przycisk ręcznego testowania i kasowania alarmu ułatwiający regularną weryfikację poprawności działania
- Precyzyjny filtr mechaniczny zapobiegający dostawaniu się owadów i kurzu do wnętrza czujki
- System zarządzania energią pozwalający na wieloletnią pracę bez konieczności wymiany baterii litowej CR123A
- Wykrywanie sabotażu – otwarcia obudowy

### ZASTOSOWANIE

Sygnalizacja rozwijającego się pożaru małych obiektów: kiosków, domków letniskowych, butików, garaży wolnostojących i warsztatów.

### SPECYFIKACJA

- **Czas pracy na baterii:** około 3 lat

- 
- **Wymiary obudowy:**  $\varnothing 108 \times 61$  mm
  - **Zakres temperatur pracy:** 0...+55 °C
  - **Pobór prądu w stanie gotowości:** 50  $\mu$ A
  - **Maksymalny pobór prądu:** 20 mA
  - **Masa:** 170 g
  - **Pasma częstotliwości pracy:** 433,05 ÷ 434,79 MHz
  - **Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):** do 200 m
  - **Bateria:** CR123A 3V
  - **Klasa wg EN 54-5 (czujnik termiczny):** A1R
  - **Minimalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu:** 54 °C
  - **Maksymalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu:** 65 °C