

MSD-350 Czujka dymu MICRA SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 164.63 zł

Cena brutto: 202.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Bezprzewodowy czujnik dymu **MSD-350** firmy **SATEL**. Urządzenie umożliwia wykrycie wczesnych symptomów pożaru. Do detekcji dymu widzialnego wykorzystywany jest czujnik optyczny umieszczony w specjalnej komorze pomiarowej. Czujnik posiada filtr Hexamesh ze stali nierdzewnej.

Detektor **MSD-350** sygnalizuje alarm optyczny i akustyczny w momencie, gdy stężenie dymu w komorze optycznej przekroczy określony próg. Czujka kontroluje stan komory optycznej - w przypadku jej zakurzenia, dioda LED sygnalizuje konieczność przeprowadzenia konserwacji.

Urządzenie może pracować autonomicznie (samodzielnie) lub w ramach systemu bezprzewodowego **MICRA (433 MHz)**. Współpracuje z następującymi urządzeniami:

- PERFECTA 16-WRL
- PERFECTA 32-WRL
- PERFECTA-T 32-WRL
- MICRA
- VERSA-MCU
- MTX-300

Detektor jest przeznaczony do pracy w budynkach, w których zapewniona powinna być ochrona przeciwpożarowa na wysokim poziomie, lecz nie jest wymagana budowa kompletnego systemu PPOŻ. Zasilany jest za pomocą baterii CR123A 3V. MSD350 posiada ochronę sabotażową przed otwarciem obudowy.

Tryb pracy detektora:

- **Praca autonomiczna:** po wykryciu dymu czujka natychmiast informuje otoczenie akustycznie i optycznie o zaistniałym zagrożeniu
- **Praca w systemie MICRA 433MHz**

Właściwości MSD-250 SATEL:

- Typ urządzenia: **czujnik dymu, bezprzewodowy**
- System: **MICRA** lub **praca autonomiczna**
- Rodzaj czujnika: **fotoelektryczny czujnik dymu widzialnego**
- Sygnalizacja alarmu: **akustyczna i optyczna**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3 V**

Specyfikacja techniczne czujnika:

Symbol / Producent	MSD-250 SATEL
System	możliwość pracy w systemie bezprzewodowym MICRA
Spełniane normy	możliwość pracy autonomicznej zgodnie z normą EN 14604
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 200 metrów
Pasma częstotliwości pracy	433 MHz
Masa	170 g
Zakres temperatur pracy	0°C ~ +55°C
Wymiary	Ø108 x 54 mm
Bateria	CR123A 3V
Rodzaj czujnika	fotoelektryczny czujnik dymu widzialnego
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">• akustyczna i optyczna sygnalizacja alarmu• unikalna komora Swirl przyspieszająca wykrywanie dymu• precyzyjny filtr Hexamesh ze stali nierdzewnej• funkcja testowania• sygnalizacja zabrudzenia komory• niski pobór energii i kontrola stanu baterii• ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy