

## NB338-4 Czujnik optyczny dymu WIZMART

**Producent:** Wizmart

**Cena netto:** 87.80 zł

**Cena brutto:** 108.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Optyczna czujka dymu **NB-338-4** firmy **WIZMART** jest przeznaczona do wykrywania widzialnego dymu, powstającego w bezpłomieniowym początkowym stadium pożaru, wtedy, gdy materiał zaczyna się tlić, a więc na ogół długo przed pojawieniem się otwartego płomienia i zauważalnego wzrostu temperatury.

Można je instalować w pomieszczeniach zamkniętych, w których w normalnych warunkach nie występuje dym, kurz i skraplanie pary wodnej. Czujki są przewidziane do pracy na liniach dozorowych dowolnej centrali sygnalizacji włamaniowej.

### Specyfikacja: NB 338 4 Wizmart

- Czteroprzewodowy czujnik dymu
- Detekcja oparta na efekcie fotoelektrycznym
- LED do testowania
- Wymiary średnica 10cm, wysokość 4.5 cm
- Zasilanie 12V DC

### Zasada działania

Czujka NB-338-4(H) jest czujką optyczną typu rozproszeniowego. Działa na zasadzie pomiaru promieniowania podczerwonego, rozproszonego przez cząstki dymu w komorze pomiarowej, niedostępnej dla światła zewnętrznego. Znajdujący się w komorze pomiarowej odbiornik promieniowania - fotodioda, nie odbiera promieniowania podczerwonego, emitowanego przez nadajnik - diodę elektroluminescencyjną, póki do komory nie wnikną cząstki dymu rozpraszające to promieniowanie, kierując je na odbiornik.

Po przekroczeniu określonej wartości progowej, układ elektroniczny czujki włącza sygnalizację optyczną w czujce oraz powoduje przełączenie zestyku wyjściowego przekaźnika alarmowego. Włączenie zestyku w linii dozorowej centrali sygnalizacji włamaniowej wymaga zastosowania odpowiednich rezystorów właściwych dla danej centrali.

Przełącznik w czujce w stanie dozoru może pracować w trybach NO lub NC.

Czujka po każdorazowym zadziałaniu wymaga restartu czyli zdjęcia i ponownego podania napięcia zasilania.