

## Jonizacyjna czujka dymu

### DIO-4043



#### Rodzaj:

Adresowalna, jonizacyjna czujka dymu

#### Zastosowanie:

Czujka przeznaczona jest do wykrywania dymu pojawiającego się w pierwszej fazie pożaru. W momencie wykrycia zagrożenia czujka przekazuje sygnał alarmu do centrali sygnalizacji pożarowej.

#### Współpraca:

Czujki instalowane są na liniach dozorowych centrali POLON 4100, POLON 4200.

Typ	adresowalna, punktowa
Kategoria	do pracy w warunkach typowych
Rodzaj	dymu
Napięcie pracy	16,5 VDC - 24,6 VDC
Pobór prądu w trybie dozoru	≤ 150 μA
Wykrywane testy pożarowe	TF1 do TF5
Adresowanie	kodowanie adresu automatyczne z centrali
Zakres temperatur pracy	od -25°C do 55°C
Wilgotność względna	do 95% przy 40°C
Wymiary czujki z gniazdem	Φ115 x 54mm
Masa	0.20 kg
Kolor obudowy	biały
Inne parametry	Podmuch powietrza nie powodujący fałszywego alarmu ≤ 10 m/s, Aktywność źródła promieniowania Am 241 - 7,4 kBq +/- 10%