

Optyczna czujka dymu

DOR-40

**Rodzaj:**

Konwencjonalna, optyczna czujka dymu typu rozproszeniowego.

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 dozоровych central systemu IGNIS 1000 lub na linii bocznej adaptera ADC-4001M w systemie POLON 4000.

Typ	konwencjonalna, jednosensorowa, punktowa
Kategoria	do pracy w warunkach typowych
Rodzaj	dymu
Napięcie pracy	12 VDC- 28 VDC
Pobór prądu w trybie dozоровania	$\leq 60 \mu\text{A}$
Pobór prądu w trybie alarmowania	20 mA
Wykrywane testy pożarowe	TF2 do TF5
Adresowanie	czujka konwencjonalna bez adresacji
Zakres temperatur pracy	od -25°C do 55°C
Wilgotność względna	do 95% przy 40°C
Wymiary czujki z gniazdem	$\Phi 115 \times 54\text{mm}$
Masa	0.15 kg
Kolor obudowy	biały