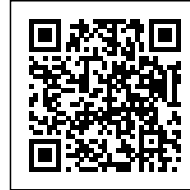


## FDF241-9 - CZUJKA PŁOMIENI

**4 399,00 zł (brutto: 5 410,77 zł)**

Do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz budynków. Trzy detektory podczerwieni.



**SKU:** 318

**Kategorie:** [Systemy sygnalizacji pożarowej](#)  
[SIEMENS Cerberus Pro](#), [Czujki specjalne](#)

## OPIS PRODUKTU

### Czujka płomieni podczerwieni ASA (3 sensorowa)

Trójkanałowa czujka płomieni IR donajtrudniejszych aplikacji (do stosowania na zewnątrz i wewnątrz). Trzy czujniki przeprowadzają pomiary dla różnych długości fal podczerwonych w celu odróżnienia otwartego ognia od sztucznego światła lub promieniowania słonecznego.

Czujka płomieni IR jest specjalnie dostosowana do środowisk, w których występują zjawiska zakłócające, takie jak np. promieniowanie słoneczne, gorące silniki itp. Do dużych zakładów przemysłowych, magazynów, hangarów samolotów wojskowych i cywilnych, podziemne tunele itp.

3 sensory podczerwieni **ASA technology™**.

Czujki płomienia są dedykowane do:

- wykrywania pożarów cieczy i gazów bezdymnych
- otwartych pożarów dymiących wynikłych wskutek spalania materiałów zawierających węgiel



Parametr	Wartość
Napięcie pracy	FDnet/C-NET -> 12... 33 VDC, kolektywny/konw.. -> 14... 28 VDC
Kategoria ochrony	IP67
Temp. składowania	-40... +75 °C
Temp. pracy	-35... +70 °C
Prąd spoczynkowy	FDnet/C-NET -> 0.7 mA kolektywny/konw.. -> 0.5 mA
Wymiary (S x W x G)	135 x 135 x 32 mm

