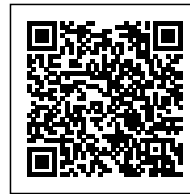


## OOHC740 - CZUJKA POŻAROWA Z DETEKTOREM CO

**519,00 zł (brutto: 638,37 zł)**

Dwa detektory optyczne, dwa detektory ciepła, jeden detektor tlenku węgla.  
Dziewięć zestawów parametrów.



---

**SKU:** 312

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

## OPIS PRODUKTU

### Czujka wielodetektorowa (2xO, 2xT, 1xCO), TF1-TF9, ASAtechnology

Czujka pożarowa z detektorem CO do bardzo wczesnego i niezawodnego wykrywania pożarów, dzięki analizie trzech kryteriów: dymu, ciepła i gazu. Bardzo szybka reakcja na wszystkie, generujące tlenek węgla (CO), pożary i bardzo wczesne i niezawodne alarmowanie w środowiskach ze zjawiskami zakłócającymi. Działanie oparte na zasadzie rozpraszania światła z dwóch czujników optycznych, rozpraszania w przód i w tył. Opto-elektroniczna komora pomiarowa zabezpieczona przed zakłócającym światłem zewnętrznym, optymalnie wykrywa zarówno ciemne jak i jasne cząsteczki dymu. Dwa dodatkowe czujniki ciepła i dodatkowy czujnik CO zwiększa odporność czujki na zjawiska zakłócające i charakterystykę jej reakcji. Wybór zachowania czujki przez zastosowanie specyficznych dla danego środowiska zestawów parametrów ASA. Dodatkowa analiza CO sprawia, że detekcja jest wyjątkowo szybka i dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowań, tam gdzie jest to krytyczne dla użytkownika (np. domy opieki, szpitale, domy pomocy itp.).

Gniazdo należy zamawiać oddzielnie.



**Parametr**

Akcesoria  
Standard  
Kategoria ochrony  
Napięcie pracy  
Temp. pracy  
Temp. składowania  
Prąd spoczynkowy  
Zew. wskaźnik zadziałania  
Kompatybilność  
Protokół komunikacyjny  
Wilgotność względna  
Wymiary (Ø x W)  
Kolor

**Wartość**

LP720 Element blokujący  
CEA4021, EN 54-5, EN 54-7, EN 54-17, VdS2806  
IP40 IP44 z uszczelką RS720  
12... 33 VDC  
-10... +50 °C  
-20... +55 °C  
~300...380 µA  
2  
FS720  
C-NET  
≤95 %  
117 x 49 mm (z gniazdem)  
biały, ~RAL 9010

