

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-temperatury-cah330-adresowalny-p-19839.html>

## Czujnik temperatury CAH330 adresowalny



Cena brutto	<b>305,05 zł</b>
Cena netto	<b>248,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21779</b>

### Opis produktu

Adresowalna wielokryteriowa czujka temperaturowa CAH330, MAH830. Czulość elementu wykrywającego obecność dymu zależna jest od zmian temperatury w otoczeniu. Czujka posiada wbudowany izolator zwarć. Wskaźnik zadziałania widoczny pod kątem 360°. Certyfikowana na zgodność z PN-EN 54

#### Kompatybilność:

- centrale z serii CF3000
- centrale z serii DF6000

#### Charakterystyka:

- Czujki adresowalne adresuje się programowo w celu uproszczenia procesu instalacji, dzięki czemu unika się konieczności ręcznej adresacji obciążonej ryzykiem popełnienia błędu. Gdy centrala wchodzi w tryb autouczenia, każdej czujce przypisywany jest adres – odpowiadający jej umiejscowieniu na pętli dozorowej.
- Wszystkie czujki adresowalne standardowo wyposażone są w izolator zwarć, aby uprościć instalację, dzięki uniknięciu potrzeby stosowania autonomicznych izolatorów zwarć i ograniczyć skutki zwarć przewodów (pojedyncze zwarcie na linii nie wpływa na komunikację z jakimkolwiek elementem liniowym). Zastosowanie izolatorów umożliwia prostą rekonfigurację stref jako, że granice stref mogą być łatwo zmieniane bez potrzeby instalowania dodatkowych izolatorów zwarć.
- Czujka temperaturowa może być zaprogramowana z centrali do pracy w trzech trybach:
  - a). czujka nadmiarowo-różniczkowa,
  - b). czujka nadmiarowa, temperatura średnia,
  - c). czujka nadmiarowa, temperatura wysoka.
- Ustawienia mogą być w dowolnym czasie modyfikowane w centrali sygnalizacji pożarowej, aby dopasować się do zmieniających się wymagań miejscowych.
- Tryb pracy dziennej / nocnej może być używany do automatycznej zmiany ustawień czujki we wstępnie założonym czasie lub w odpowiedzi na zewnętrzne sygnały.
- Wskaźnik zadziałania jest widoczny z dowolnego kąta, dzięki czemu unika się konieczności montażu czujki w orientacji optymalnej takiej jak wejście do pomieszczenia.
- Identyfikator na każdej czujce zawiera kod barwny, aby precyzyjnie wskazać jej typ bez konieczności demontażu.

Czujka wymaga stosowania gniazda:

Grzeblki czujki - CAE300, MAE800  
Grzeblki czujki z przekształtnikiem - CAE300R, MAE800R

#### Specyfikacja techniczna:

Zgodność z Normą PN-EN 54-7  
Napięcie zasilania: 18-30 V  
Prąd pracy w trybie gotowości: 220 µA  
Czas pracy w trybie alarmu: 5 min  
Temperatura pracy: -20°C do +60°C  
Względność: od 0 do 95% bez kondensacji  
Wskazywany stan: 50°C (K12) / 77°C (82) / 90°C (K1)

Waga: 78 g

