

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

Czujnik temperatury CAH330 adresowalny



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

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:

Grzebię czujki - CAE300, MA8300
Grzebię czujki z przekształtnikiem - CAE3000, MA83000

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 +65°C
Współczynniki: od 0 do 95% bez kondensacji
Współczynniki składowania: 0°C (A2) / 17°C (B2) / 19°C (C2)
Waga: 78 g

