

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-dymu-maoh850-optyczny-adresowalny-p-20325.html>

## Czujnik dymu MAOH850 optyczny adresowalny

Cena brutto	<b>454,29 zł</b>
Cena netto	<b>369,34 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22350</b>

### Opis produktu

Adresowalna optyczno temperaturowa czujka dymu CAPT340, MAOH850. Czułość elementu wykrywającego obecność dymu zależna jest od zmian temperatury w otoczeniu. Czujka posiada wbudowany izolator zwarć oraz opcję automatycznej kompensacji dryftu, aby zrównoważyć efekt oddziaływania pyłu gromadzącego się w komorze detekcyjnej. 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.
- W Czujkach optyczno-temperaturowych czułość elementu wykrywającego obecność dymu zależna jest od zmian temperatury w otoczeniu czujki. Jeżeli temperatura nie ulega zmianie wówczas czułość czujki jest zredukowana tak, aby zapewnić podwyższoną odporność na alarmy fałszywe. Jeżeli rejestrowany jest znaczny wskaźnik wzrostu temperatury, czułość czujki jest zwiększana do wartości maksymalnej, aby umożliwić jak najszybsze wykrycie szybko rozwijających się pożarów.
- 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 gniazd:

- Gniazdo czujki - CAB300, MAB800
- Gniazdo czujki z przekaźnikiem - CAB300R, MAB800R



---

Specyfikacja techniczna:

Zgodność z Normą PN-EN 54-7

Napięcie zasilania 18-30 V

Pobór prądu w trybie gotowości 220  $\mu$ A

Pobór prądu w trybie alarmu 5 mA

Temperatura pracy -20°C do +60°C

Wilgotność od 0 do 95% bez kondensacji

Parametry działania TF1 - TF6

Masa 78 g