

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/mcr-9705-48a-centrala-oddymiania-p-20.html>

## MCR 9705-48A centrala oddymiania

Cena brutto	<b>16 641,90 zł</b>
Cena netto	<b>13 530,00 zł</b>
Kod producenta	<b>MCR 9705-48A</b>
Producent	<b>MERCOR</b>

### Opis produktu

Centrala oddymiania **mcr 9705-48A**, (8Ax6) 6 linia, 6 grup. Centrala mcr 9705 została zaprojektowana z myślą o sterowaniu urządzeniami oddymiającymi (klapy oddymiające, okna oddymiające, kurtyny dymowe) w elektrycznym systemie sterowania.

#### Centrala sterująca mcr 9705 48A może uruchamiać urządzenia oddymiające w sposób:

- automatyczny, po otrzymaniu sygnału alarmu z optycznych czujek dymu (lub czujek termicznych)
- ręczny, poprzez użycie ręcznego przycisku oddymiania RPO-1
- automatyczny - sygnał alarmu przesyłany jest z innego systemu sterującego np. SSP

#### Centrala oddymiania mcr 9705-48A:

- pokazuje stan centrali przy pomocy diod na płycie czołowej
- współpracuje z RPO-1, co umożliwia zdalną obsługę centrali

#### Centrala przekazuje informacje o:

- alarmowym uruchomieniu centrali (na przycisku RPO-1)
- uszkodzeniu i zaniku napięcia (na przycisku RPO-1)
- otwarciu klap

Kontrola stanu gotowości wszystkich urządzeń systemu oddymiania podłączonych do centrali i prezentacji uszkodzeń na panelu wewnątrz centrali ręcznego otwarcia urządzeń w celu wentylacji obiektu bez wywołania stanu alarmowego (przyciskiem przewietrzania LT). Automatycznego zamknięcia urządzeń do wentylacji w przypadku silnego wiatru lub opadów deszczu (pod warunkiem zastosowania centrali pogodowej mcr P054 z czujnikiem wiatr-deszcz).

#### Budowa centrali oddymiania mcr 9705:

- obudowa do montażu natynkowego IP54 o wymiarach od 300x300x150 mm (centrala mcr 9705-5A lub mcr 9705-8A) do 1000x600x400 mm (centrala mcr 9705-40A lub mcr 9705-64A)
- konstrukcja modułowa pozwala na dowolną konfigurację systemu oddymiania
- baterie akumulatorów zapewniające stan czuwania centrali bez zasilania sieciowego przez 72h
- przycisk kasowania alarmu wewnątrz centrali
- centrala oparta jest na dwóch typoszeregach 5A (5A - 40A) oraz 8A (8A - 64A)

#### Sondy sygnalizujące:

- zasilanie
- stan gotowości
- stan alarmu
- uszkodzenie
- stan "klapy otwarte"