

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/mcr-9705-10a-centrala-oddymiania-p-6.html>

MCR 9705-10A centrala oddymiania

Cena brutto	5 387,40 zł
Cena netto	4 380,00 zł
Kod producenta	MCR 970510A
Producent	MERCOR

Opis produktu

Centrala oddymiania **mcr 9705-10A** (5Ax2), 2 linie, 2 grupy. 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 10A 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 9705-10A:

- pokazuje stan centrali przy pomocy diod na płycie czołowej
- współpracuje z RPO-1, co umożliwia zdalną obsługę centrali
- 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 9705-10A:

- 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)

Diody sygnalizujące:

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