

## RZN 4416-M Centrala oddymiania modułowa 16A w obudowie stalowej D+H

**Producent:** D+H

**Cena netto:** 4500.00 zł

**Cena brutto:** 5535.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Elektryczne urządzenie sterujące systemami oddymiania **RZN 4416-M D+H** nadaje się szczególnie do stosowania w obiektach budowlanych, np. budynkach przemysłowych czy biurowych, szklanych przybudówkach lub atriach. Układy sterujące posiadają wysoki standard wyposażenia zapewniając komfort obsługi. Zintegrowany service timer pozwala na kontrolę częstotliwości przeglądów konserwacyjnych.

W standardzie istnieje możliwość załączania różnych funkcji, np. sygnalizacji alarmu i uszkodzenia, ograniczenie czasu wentylacji i wysuwu, a także wewnętrzne wskaźniki zakłóceń i wskaźniki diagnostyczne.

**Uwaga. Produkt archiwalny, centrala została wycofana z oferty D+H.**

### INFORMACJE O CENTRALI ODDYMIANIA:

- modułowe urządzenie sterujące systemami
- oddymiania i przewietrzania
- dla średnich obiektów budowlanych
- centrala wyposażona w mikroprocesor
- 2 linie i 3 grupy
- całkowity prąd napędów: 16A
- komfortowe funkcje w codziennej wentylacji

## CECHY PODSTAWOWE:

- budowa kompaktowa jako alternatywa dla budowy panelowej
- stabilizowane napięcie wyjściowe
- płyta główna centrali wyposażona w jedno miejsce wtykowe dla modułów dodatkowych
- możliwość podłączenia do 8 przycisków oddymiania i 14 czujek pożarowych na linię (dozwolone stosowanie tylko czujek dopuszczonych przez D+H)
- system monitorowania przewodów pod kątem wystąpienia zwarcia i przerwania
- możliwość przełączania opcji wybranych funkcji systemu
- oddymiania, np. uszkodzenie = alarm, zdalne resetowanie czujek pożarowych
- możliwe zintegrowanie systemu oddymiania z funkcjami BMS budynku
- wysterowanie 2 stref oddymiania przez jedną centralę jako alternatywa dla 2 central pojedynczych, jednostrefowych instalacji, np. dla 2 klatek schodowych
- zamykana natynkowa obudowa z blachy stalowej
- możliwość podłączenia optycznych i akustycznych urządzeń alarmowych
- 72 godzinny system awaryjnego zasilania w przypadku zaniku napięcia sieci
- kontrola temperatury ładowania akumulatorów
- kontrola ładowania i stanu akumulatorów
- niewielki pobór prądu przy zaniku napięcia sieci (wymagane tylko 2 akumulatory Akku Typ 3)
- możliwość ustawienia czasu wentylacji i szerokości otwarcia
- możliwość podłączenia czujki deszczowej lub wiatrowo-deszczowej bez stosowania dodatkowych modułów w ofercie D+H dostępne są dodatkowe akcesoria, m.in. przyciski oddymiania, przyciski przewietrzania, napędy okienne, automatyczne czujki pożarowe, czujki pogodowe wiatr-deszcz oraz regulatory temperatury pomieszczenia

## PARAMETRY TECHNICZNE:

- Typ: **RZN 4416-M**
- Zasilanie : 230VAC/50Hz, 500VA
- Wyjście: 24VDC,max.16A
- Rodzaj pracy
  - dozór: praca ciągła
  - alarm: pracak rótkotrwała
- St.ochrony IP 54
- Kolor: RAL7035, jasnoszary
- Zakres temp: od -5°C do +55°C
- Obudowa: blacha stalowa
- Nr art. 30.105.70
- Waga: 25 kg
- Wymiary (SxWxG [mm]): 500x500x210