

## RZN 4408-M Centrala oddymiania modułowa 8A D+H

**Producent:** D+H

**Cena netto:** 4155.00 zł

**Cena brutto:** 5110.65 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Elektryczne urządzenia sterujące systemami oddymiania **RZN 4408-M** firmy **D+H** nadaje się szczególnie do stosowania w budowlanych obiektach przemysłowych lub biurowych, szklanych przybudówkach lub atriach. Układy sterujące dysponują wysokim standardem wyposażenia zapewniając komfort obsługi. Zintegrowany service timer pozwala na kontrolę częstotliwości przeglądów konserwacyjnych. W standardzie istnieje możliwość załączania różnych funkcji: np. alarmu i uszkodzenia oraz limitowanego czasu wentylacji i wysuwu.

**Uwaga, centrala oddymiania bez obudowy.**

### INFORMACJE O CENTRALI ODDYMIANIA:

- modułowe urządzenie sterujące systemami oddymiania i przewietrzania
- dla małych i średnich obiektów budowlanych
- centrala wyposażona w mikroprocesor
- 2 linie, 3 grupy
- całkowity prąd napędów - 8A
- komfortowe funkcje w codziennej wentylacji

### CECHY PODSTAWOWE:

- modułowa budowa dla całkowitego prądu napędów 8A
- stabilizowane napięcie wyjściowe
- płyta central i 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)
- możliwe zintegrowanie systemu oddymiania z funkcjami BMS istniejącego w budynku
- sterowanie 2 stref oddymiania przez jedną centralę jako alternatywa dla 2 niezależnych jednostrefowych instalacji: np. dla 2 klatek schodowych
- możliwość podłączenia optycznych i akustycznych urządzeń alarmowych
- 72 godziny awaryjnego zasilania w przypadku przerwy w dostawie zasilania sieciowego
- kontrola temperatury ładowania akumulatorów
- kontrola ładowania i stanu akumulatorów
- wymagane: 2 x Akku Typ 34 (4408-M)
- regulowany czas i wysuw dla przewietrzania
- możliwość przyłączenia czujki deszczowej lub wiatrowo-deszczowej bez stosowania dodatkowych modułów
- przyciski oddymiania i przewietrzania, napędy okienne, automatyczne
- czujki pożarowe oraz urządzenia sterujące automatyką pogodową i regulujące temperaturę w pomieszczeniu dostępne w programie D+H
- system monitorowania przewodów pod kątem występowania zwarcia i przzerwania

## PARAMETRY TECHNICZNE:

- Typ: **RZN 4408-M**
- Zasilanie: 230VAC/50Hz, 240VA
- Wyjście: 24VDC, max. 8A
- Typ pracy:
  - dozór: Praca ciągła
  - alarm: Praca krótkotrwała / short-time duty (20% ED)
- Stopień ochrony: IP 30
- Zakres temp.: od -5°C do +55°C
- Kolor: RAL9010, biały
- Nr art.: 30.104.30