

RZN 4408-KS Centrala oddymiania kompaktowa 8A w obudowie stalowej D+H

Producent: D+H

Cena netto: 3869.92 zł

Cena brutto: 4760.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Elektryczne urządzenie sterujące systemami oddymiania **RZN 4408-KS** 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. dla alarmu i uszkodzenia oraz limitowanego czasu wentylacji i wysuwu.

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

INFORMACJE O CENTRALI ODDYMIANIA:

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

CECHY PODSTAWOWE:

- kompaktowa budowa dla całkowitego prądu napędów 8A
- stabilizowane napięcie wyjściowe
- płyta centrali wyposażona w jednoniejsze 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
- natynkowa / podtynkowa obudowa z tworzywa sztucznego ze stalowymi zamykanymi drzwiczkami
- 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-K)
- 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 przerwania.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Typ: RZN 4408-KS
- Zasilanie: 230VAC / 50HZ, 240VA
- Wyjście: 24VDC, max. 8A
- Typ pracy:
 - dozór: praca ciągła
 - alarm/wentylacja: praca krótka
- Stopień ochrony: IP30
- Zakres temp.: od -5 do 55 st. C
- Obudowa: stalowa
- Kolor: RAL 9010, biały
- Nr art.: 30.105.40