



D+H RZN 4408-M

Centrala Oddymiania 8A, modułowa, 2 linie, 3 grupy

- Maksymalny prąd wyjściowy 8 A
- Ilość wyjść pod zwalniaکی 1 (0,5A)
- Ilość linii konwencjonalnych 2 (maksymalnie 14 czujek, 8 przycisków)
- Ilość wyjść przekaźnikowych 1 (opcja TR 42 - 2 przekaźniki)
- Maksymalna pojemność akumulatora 3,2 Ah (2 szt. - podtrzymanie 72h)
- Cykl pracy 20 / 100 % (alarm, wentylacja / dozór)



Elektryczne urządzenia sterujące systemami oddymiania RZN 4404-M(-MS) i RZN 4408-M(-MS) nadają 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.

Parametry:

- modułowa budowa dla całkowitego prądu napędu 8A
- stabilizowane napięcie wyjściowe
- możliwość podłączenia maksymalnie 8 przycisków oddymiania i 14 czujek pożarowych na linię (wolno stosować tylko czujki dopuszczone przez D+H)
- włączalne funkcje bezpieczeństwa: uszkodzenie = alarm, resetowanie instalacji oddymiania i zdalne resetowanie czujek dymowych
- 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 sygnalizacji zadziałania
- 72 godziny awaryjnego zasilania w przypadku przerwy w dostawach zasilania sieciowego
- kontrola temperatury ładowania akumulatorów
- kontrola ładowania i stanu akumulatorów
- wymagane 2 akumulatory 3,2Ah
- regulowany czas i wysuw dla przewietrzania
- możliwość przyłączenia czujek pogodowych bez stosowania dodatkowych modułów
- system monitorowania przewodów pod kątem występowania zwarcia i przerwania

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	230 V AC 50Hz
Zakres zmian napięcia zasilania	207 ... 264,5 V AC
Moc znamionowa	240 VA
Napięcie wyjściowe	24 V DC
Maksymalny prąd wyjściowy	8 A
Ilość wyjść pod zwalniaکی	1 (0,5A)
Ilość linii konwencjonalnych	2 (maksymalnie 14 czujek, 8 przycisków)
Liczba grup przewietrzania	3
Ilość wyjść przekaźnikowych	1 (opcja TR 42 - 2 przekaźniki)
Obciążalność wyjść przekaźnikowych	230V / 5A
Ilość wyjść sygnalizatorów konw.	0
Maksymalna pojemność akumulatora	3,2 Ah (2 szt. - podtrzymanie 72h)
Cykl pracy	20 / 100 % (alarm, wentylacja / dozór)
Zakres temperatur pracy	-5 ... +55 °C
Stopień ochrony	IP 30
Klasa klimatyczna	II
Rodzaj obudowy	ABS (drzwi metalowe)
Kolor	RAL 9010 (biały)
Wymiary:	310x310x100 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	4,1 kg

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Brak obudowy.
Siedziba spółki:

Santocka 39
51-143 Szczecin
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com

Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com

Kraków: tel. 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com

Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com

Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com

Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

ADI
a resideo company