

# RZN 4408-M



Szczegółowych informacji na temat certyfikatów udziela firma D+H.

## Cechy

- » Modułowa centrala sterująca systemami oddymiania i naturalnej wentylacji
- » Zgodna z normą EN 12101-10:2005 + AC:2007 określającą zasilanie w systemach kontroli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła
- » Możliwość stosowania w sieci AdComNet
- » Całkowity prąd napędów do 8 A
- » Do zastosowania w małych i średnich obiektach
- » Wyposażona w jedno wolne gniazdo wtykowe na dodatkowe moduły
- » Obsługuje dwie strefy oddymiania (2 linie, 3 grupy)
- » Pozwala na podłączenie do 8 przycisków oddymiania i 14 czujek pożarowych na linię (dozwolone są wyłącznie czujki dopuszczone przez D+H)
- » Umożliwia bezpośrednie podłączenie czujek pogodowych i chwytaków elektromagnetycznych
- » Możliwe zaprogramowanie różnych funkcji, np. dla alarmu i uszkodzenia, ograniczenie wysuwu i czasu dla wentylacji
- » Monitorowanie przewodów pod kątem zwarcia i przerwy

## Akcesoria

Przyciski oddymiania

Czujki pożarowe

Czujki pogodowe

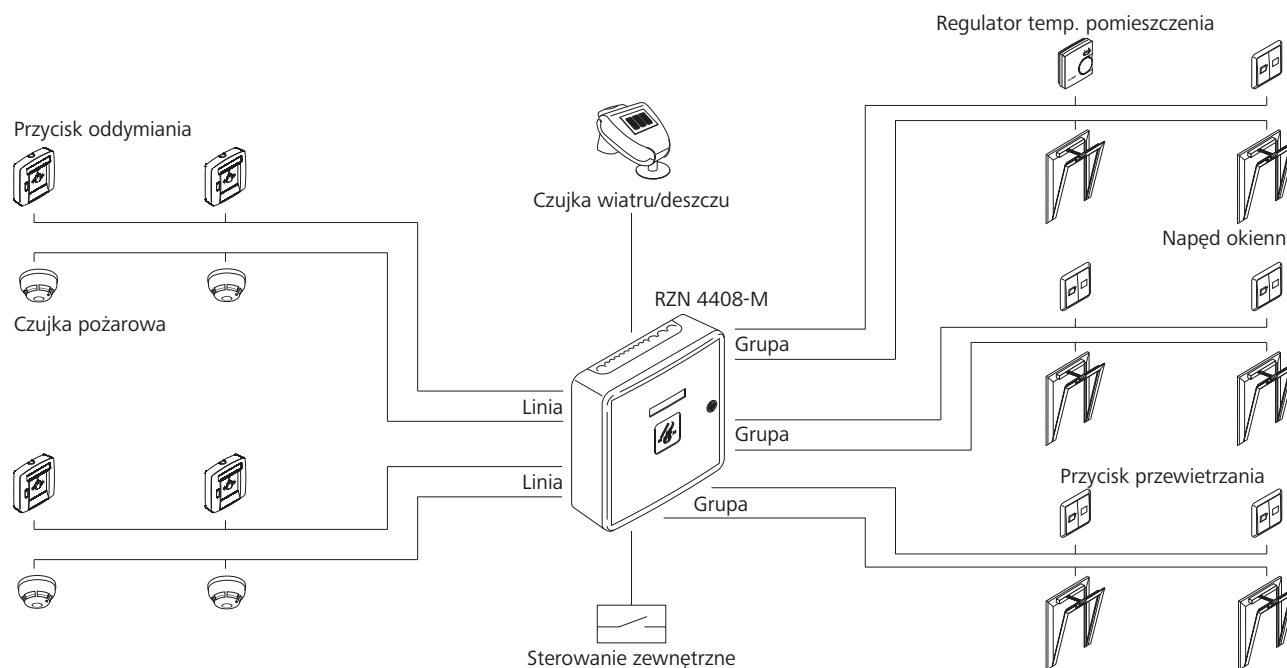


od strony 70

od strony 72

od strony 304

## Przykład zastosowania



## Dane techniczne

### RZN 4408-M

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Zasilanie                       | 230 V AC / 50 Hz / 240 VA  |
| Moc w stanie gotowości          | 5 W                        |
| Wyjście                         | 24 V DC / 8 A              |
| Tryb pracy „Dozór”              | Praca ciągła               |
| Tryb pracy „Alarm / Wentylacja” | Praca krótkotrwała, 30% ED |
| Zakres temperatur               | -5 °C ... +40 °C           |
| Linia / Grupa                   | 2 / 3                      |

## Opcje

| Typ        | Nr art.   | Stopień ochrony | S x W x G          | Waga    | Uwagi                         |
|------------|-----------|-----------------|--------------------|---------|-------------------------------|
| RZN 4408-M | 30.117.29 |                 |                    | 2,90 kg |                               |
| GEH-S-RWA  | 30.105.30 | IP 54           | 400 x 300 x 120 mm | 7,25 kg | Obudowa z blachy stalowej     |
| GEH-KST    | 63.600.81 | IP 30           | 310 x 310 x 100 mm | 1,40 kg | Obudowa z tworzywa sztucznego |