

# RZN 4416-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 16 A
- » Do zastosowania w małych i średnich obiektach
- » Obsługa dwóch stref oddymiania, np. klatek schodowych
- » 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

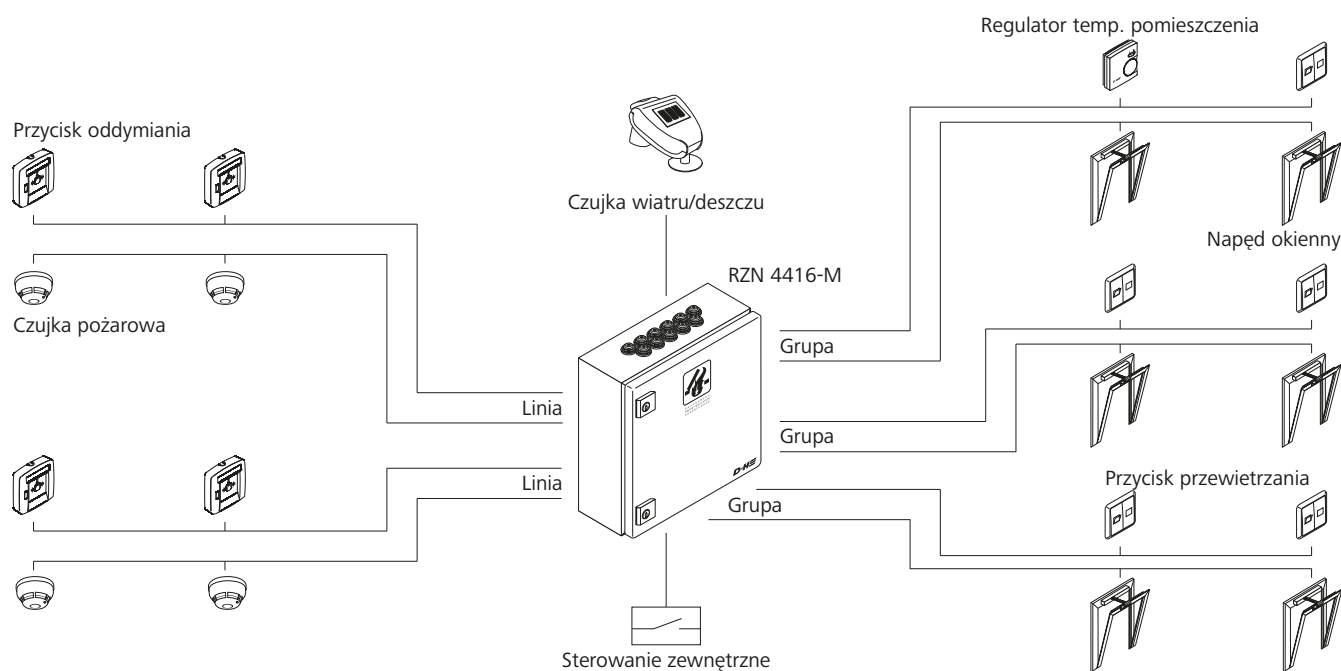


od strony 70

od strony 72

od strony 304

## Przykład zastosowania



## Dane techniczne

### RZN 4416-M

Zasilanie	230 V AC / 50 Hz / 500 VA
Moc w stanie gotowości	13,6 W
Wyjście	24 V DC / 16 A
Tryb pracy „Dozór”	Praca ciągła
Tryb pracy „Alarm / Wentylacja”	Praca krótkotrwała, 30% ED
Stopień ochrony	IP 54
Zakres temperatur	-5 °C ... +40 °C
Linia / Grupa	2 / 3
Obudowa	Błacha stalowa
Kolor	Jasnoszary (RAL ~7035)

## Opcje

Typ	Nr art.	S x W x G	Waga
RZN 4416-M	30.109.09	500 x 500 x 210 mm	25,00 kg