

RZN 4408-K



Szczegółowych informacji na temat certyfikatów udziela firma D+H.

Cechy

- » Kompaktowa 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
- » Obsługuje jedną strefę oddymiania (1 linia, 2 grupy)
- » Wyposażona w jedno wolne gniazdo wtykowe na dodatkowe moduły
- » 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
- » Natynkowa obudowa z tworzywa sztucznego (dla wersji KS obudowa stalowa)

Akcesoria

Przyciski oddymiania

Czujki pożarowe

Czujki pogodowe

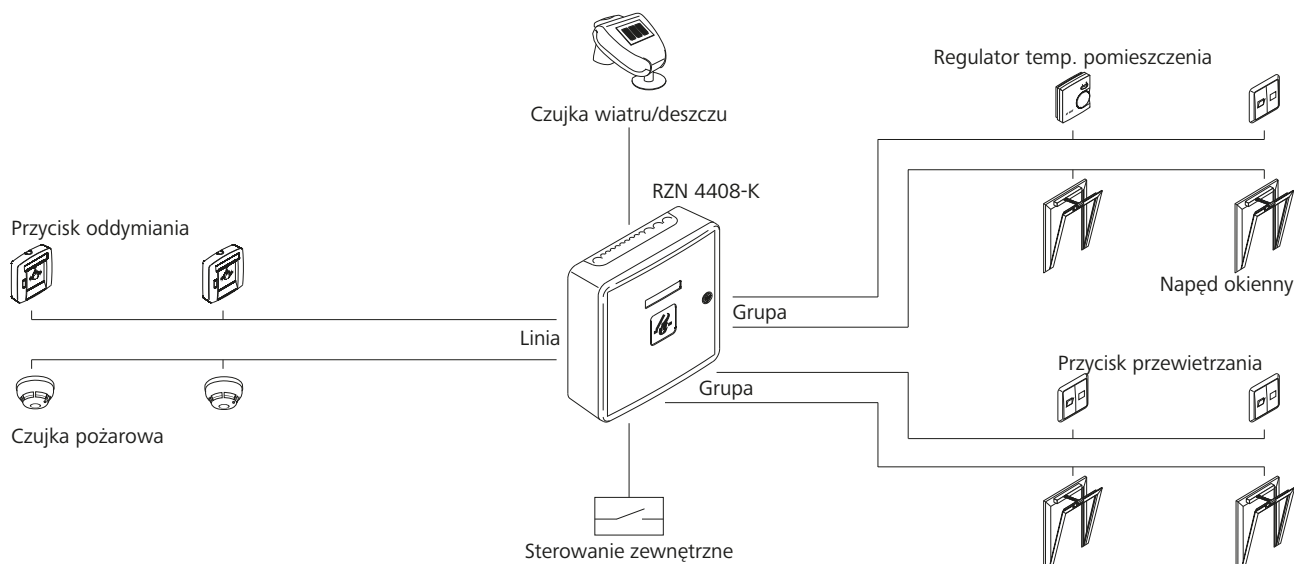


od strony 70

od strony 72

od strony 304

Przykład zastosowania



Dane techniczne

RZN 4408-K

Zasilanie	230 V AC / 50 Hz / 240 VA
Moc w stanie gotowości	4,5 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	1 / 2

Opcje

Typ	Nr art.	Stopień ochrony	S x W x G	Waga	Uwagi
RZN 4408-K	30.117.39			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