

RZN 43xx-E



Szczegółowych informacji na temat certyfikatów udziela firma D+H.

Cechy

- » Panelowa 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
- » Do zastosowania w dużych obiektach
- » Obsługa kilku stref oddymiania
- » Dowlolna kombinacja linii i grup
- » Elastyczna struktura systemu z panelami liniowymi i grupowymi o dowolnej możliwości łączenia
- » Możliwe zastosowanie wielu kombinacji oddymiania i naturalnej wentylacji
- » Opcja zwiększenia mocy centrali
- » Monitorowanie przewodów pod kątem zwarcia i przerwy
- » Natynkowa obudowa z blachy stalowej z systemem szyn montażowych 35 mm

Akcesoria

Panele



od strony 54

Moduły wspomagające



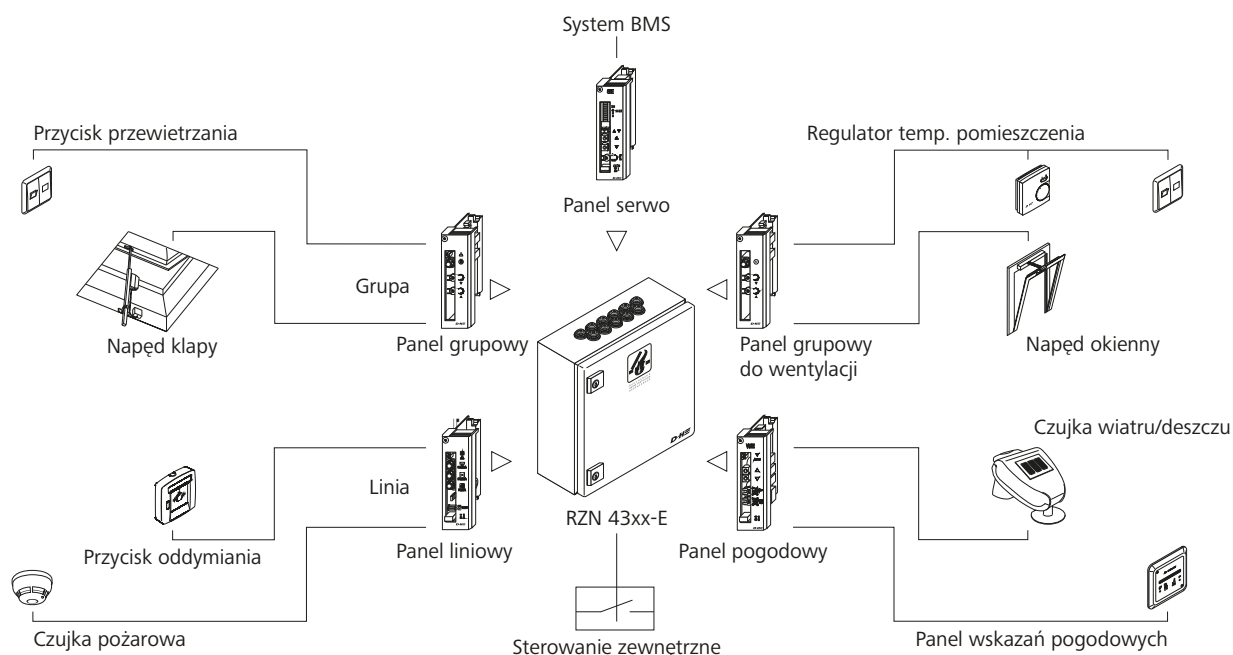
od strony 64

Przyciski oddymiania



od strony 70

Przykład zastosowania



Dane techniczne

	RZN 4308-E	RZN 4316-E	RZN 4332-E	RZN 4364-E
Zasilanie	230 V AC / 50 Hz / 240 VA	230 V AC / 50 Hz / 500 VA	230 V AC / 50 Hz / 1000 VA	230 V AC / 50 Hz / 2000 VA
Moc w stanie gotowości	10,4 W	11 W	16,2 W	26 W
Wyjście	24 V DC / 8 A	24 V DC / 16 A	24 V DC / 32 A	24 V DC / 64 A
Tryb pracy „Dozór”	Praca ciągła			
Tryb pracy „Alarm / Wentylacja”	Praca krótkotrwała, 30% ED			
Stopień ochrony	IP 54			
Zakres temperatur	-5 °C ... +40 °C			
Obudowa	Blacha stalowa			
Kolor	Jasnoszary (RAL ~7035)			

Opcje

Typ	Nr art.	Wolne sloty	S x W x G	Waga
RZN 4308-E6	30.106.12	6	500 x 500 x 210 mm	22,00 kg
RZN 4308-E9	30.106.21	9	600 x 600 x 210 mm	23,00 kg
RZN 4316-E6	30.104.11	6	500 x 500 x 210 mm	25,00 kg
RZN 4316-E9	30.106.51	9	600 x 600 x 210 mm	26,00 kg
RZN 4316-E14	30.106.61	14	600 x 600 x 210 mm	26,00 kg
RZN 4332-E6	73.D00.20	6	600 x 600 x 210 mm	26,50 kg
RZN 4332-E9	73.D00.25	9	600 x 600 x 210 mm	27,00 kg
RZN 4332-E14	30.106.91	14	600 x 800 x 250 mm	27,50 kg
RZN 4364-E12	73.D00.50	12	800 x 1000 x 300 mm	29,50 kg