

RZN 43xx-E



Szczegółowych informacji na temat certyfikatów udziela firma D+H

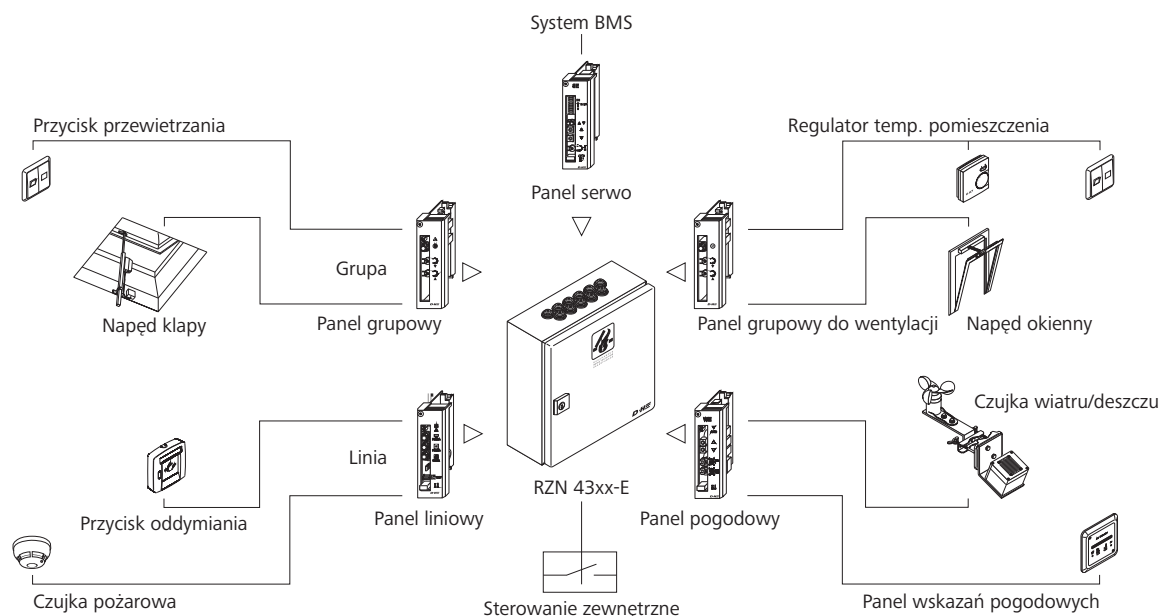
Cechy

- » Panelowa centrala sterująca systemami oddymiania i naturalnej wentylacji
- » Do zastosowania w dużych obiektach
- » Obsługa kilku stref oddymiania
- » Dowolna 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

Centrale	Panele	Moduły wspomagające	Przyciski oddymiania
od strony 40	od strony 56	od strony 68	od strony 74

Przykład zastosowania



Dane techniczne

	RZN 43xx-E
Zasilanie	230 V AC / 50 Hz
Napięcie wyjściowe	24 V DC
Tryb pracy „Dozór”	Praca ciągła
Tryb pracy „Alarm / Wentylacja”	Praca krótkotrwała, 30% ED
Stopień ochrony	IP 54
Zakres temperatur	-10 °C ... +55 °C
Materiał	Błacha stalowa
Kolor	Jasnoszary (RAL ~7035)

Dodatkowe opcje

Typ	Nr art.	Znamionowy prąd wyjściowy	Wolne sloty	S x W x G	Waga
RZN 4308-E6	30.106.12	8 A	6	500 x 500 x 210 mm	22,00 kg
RZN 4308-E9	30.106.21	8 A	9	600 x 600 x 210 mm	23,00 kg
RZN 4316-E6	30.104.11	16 A	6	500 x 500 x 210 mm	25,00 kg
RZN 4316-E9	30.106.51	16 A	9	600 x 600 x 210 mm	26,00 kg
RZN 4316-E14	30.106.61	16 A	14	600 x 600 x 210 mm	26,00 kg
RZN 4332-E6	30.104.41	32 A	6	600 x 600 x 210 mm	26,50 kg
RZN 4332-E9	30.106.81	32 A	9	600 x 600 x 210 mm	27,00 kg
RZN 4332-E14	30.106.91	32 A	14	600 x 800 x 250 mm	27,50 kg
RZN 4364-E12	30.107.01	64 A	12	800 x 1000 x 300 mm	29,50 kg