

RZN 4408-K



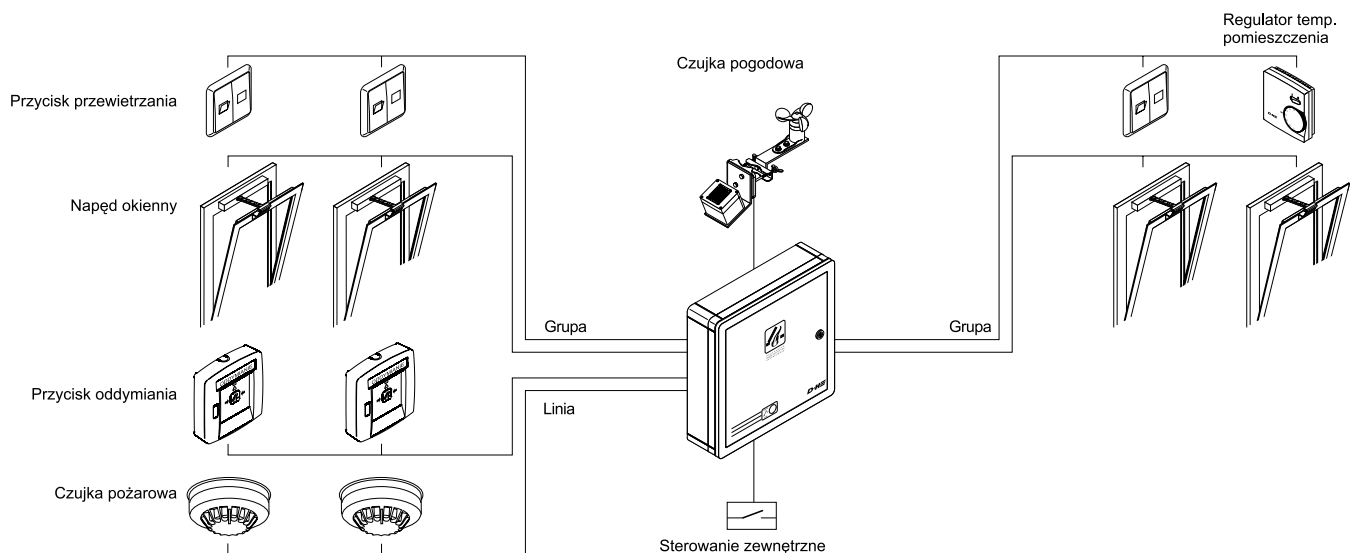
Informacje o produkcie:

- możliwość stosowania w sieci AdComNet,
- kompaktowe urządzenie sterujące systemami oddymiania i naturalnej wentylacji,
- do zastosowania w małych i średnich obiektach,
- wyposażona w mikroprocesor,
- obsługuje jedną strefę oddymiania,
- 1 linia, 2 grupy,
- całkowity prąd napędów 8 A,
- układy sterujące posiadają wysoki standard wyposażenia, zapewniając komfort obsługi,
- możliwość załączania różnych funkcji: np. dla alarmu i uszkodzenia, ograniczonego wysuwu i czasu dla wentylacji.

Dane techniczne:

Typ	RZN 4408-K (KS)
Zasilanie	230 VAC/50 Hz, 240 VA
Wyjście	24 VDC, maks. 8 A
Typ pracy: dozór alarm/wentylacja	praca ciągła praca krótkotrwała
Stopień ochrony	IP 30 (IP 54 dla obudowy stalowej -KS)
Zakres temp.	od -5 do + 40°C
Obudowa	tworzywo sztuczne lub metalowe
Kolor	biały (jasnoszary – RZN 440x-KS)

Przykład zastosowania:



Parametry:

- kompaktowa budowa dla całkowitego prądu napędów 8 A,
- możliwość podłączenia do 8 przycisków oddymiania i 14 czujek pożarowych na linię (dozwolone stosowanie tylko czujek dopuszczonych przez D+H),
- płyta centrali wyposażona w jedno miejsce wtykowe dla modułów dodatkowych,
- przekazanie do BMS i SSP informacji o alarmie i uszkodzeniu instalacji oddymiania (wymagany moduł TR 42),
- możliwość podłączenia optycznych i akustycznych urządzeń sygnalizacji zadziałania (wymagany moduł AM 44-Z),
- podłączenie czujek pogodowych i chwytaków elektromagnetycznych bez stosowania dodatkowych modułów,
- włączalna funkcja bezpieczeństwa „uszkodzenie linii” = alarm,
- regulowany kąt i czas otwarcia dla funkcji wentylacji,
- system monitorowania przewodów pod kątem zwarcia i przerwy,
- natynkowa obudowa z tworzywa sztucznego, zamknięta drzwiczkami z blachy stalowej (dla wersji KS obudowa stalowa),

- 72 godzinny awaryjnego podtrzymania pracy systemu, w przypadku przerwy w dostawach zasilania sieciowego 230 V,
- układ kontroli ładowania i stanu akumulatorów,
- wymagane dwa akumulatory typ 3 A (3,2 Ah),
- w ofercie D+H dostępne akcesoria dodatkowe: przyciski oddymiania i przewietrzania, napędy elektryczne, automatyczne czujki pożarowe oraz urządzenia sterujące automatyką pogodową i regulującą temperaturę w pomieszczeniu.

Typ	Nr artykułu	Waga [kg]	Wymiary SxWxG [mm]	Uwagi
RZN 4408-K	30.108.01	2,90	–	1 linia, 2 grupy napędów
GEH-KST	63.600.81	1,40	310x310x100	–
GEH-S-RWA	30.105.30	7,25	400x300x120	obudowa stalowa w wersji KS