

Akcesoria do systemów oddymiania

NOWOŚĆ 2014

Informacje ogólne

Do podstawowych i niezbędnych elementów systemu oddymiania należą przyciski ręcznego uruchamiania i czujek pożarowych (najczęściej optycznych, ale także optyczno-termicznych) lub podłączeniu do systemu nadrzędnego SSP.

Do akcesoriów dodatkowych i opcjonalnych należą wszelkie elementy automatyki pogodowej, m.in. czujnik pogodowy (wiatr i/lub deszcz), przycisk przewietrzania, pilot do przewietrzania, czujnik temperatury,

wilgotności itd. Przy ich zastosowaniu system można dodatkowo wykorzystać do codziennego przewietrzania i jego komfortowych funkcji.



Ręczne przyciski oddymiania typ WSK-G

- przycisk dedykowany do systemów oddymiania SV 24V / 48V;
- różnokolorowe wykonania;
- standardowy produkt na Polskę wykonany jest w kolorze pomarańczowym z napisem "ODDYMianie
- funkcje: ALARM (otwarcie klap/okien), RESET i zamknięcie klap/okien, SYGNALIZACJA dźwiękowa (buczek);
- sygnalizacja LED: "ok" (kolor zielony), "uszkodzenie" (kolor żółty), "alarm (kolor czerwony);
- świadectwo dopuszczenia CNBOP
- wymiary: 125 mm x 125 mm x 36 mm (S x W x G)
- obudowa: plastik wraz z okienkiem z tłukącą szybą,
- stopień ochrony: IP40
- zużycie prądu w przypadku uszkodzenia: 2.2 mA
- max. obciążenie central SVM / SV na linii przycisków: 2,2 mA



Optyczna czujka dymu typ NB

- detekcja oparta na efekcie fotoelektrycznym;
- LED do testowania;
- zastosowane zaawansowane algorytmy detekcji i odróżniania stanów;
- łatwy montaż i obsługa;
- estetyczne wzornictwo;
- trwały sensor ciepła bez konieczności okresowej wymiany;
- niezawodne układy elektroniczne;
- dwa bloki LED w celu zapewnienia pełnej optycznej dookólnej sygnalizacji;
- napięcie DC: 12~35V
- pobór prądu w stanie dozoru (Max): 0,070mA
- pobór prądu w stanie alarmu (Max): 70mA
- prąd udarowy (Max): 0,16mA
- czas rozruchu (Max): 120sec
- dopuszczalny pobór prądu (Max): 80mA
- częstotliwość: 3-5sec
- ilość żył: 2



Czujnik wiatrowo-deszczowy DB-01s

- Konwencjonalny czujnik wiatrowo-deszczowy zapewnia bezpieczeństwo podczas używania funkcji przewietrzania w systemach automatyki budynkowej. Zastosowanie zarówno w powiązaniu z centralami SV 24V, 48V i SVM 24V, jak i z innymi systemami oddymiania pozostałych producentów;
- PODGRZEWANA PŁYTKA CZUJNIKA DESZCZU KONTROLOWANA MIKROPROCESOREM
- NISKI POBÓR PRĄDU
- DŁUGI PRZEWÓD ZASILAJĄCY
- AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE PRZEWIETRZANIA PRZY OPADACH DESZCZU LUB ŚNIEGU
- AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE PRZEWIETRZANIA PRZY SILE WIATRU 13km/h
- PRODUKT POLSKI
- wymiary: 33mm x 47mm x 10mm.
- kabel zasilający 3 x 0.25 mm² - długość 5m.
- napięcie zasilania: 7 - 38 VDC.
- pobór mocy ok 1,2W – (podgrzewanie części sensorycznej).
- podgrzewanie kontrolowane mikroprocesorowo.
- max prąd przełączania styku przekaźnika [1A] .
- montaż: czujnik powinien być zamontowany w miejscu wyeksponowanym na działanie warunków atmosferycznych w takim samym stopniu, jak urządzenie, które jest zabezpieczane



Przyciski i piloty do przewietrzania

Przycisk przewietrzania PW

- Występuje w wersji podtynkowej (PW) oraz komplet z podstawką do montażu natynkowego (PW-set);

Przycisk przewietrzania z kluczem (PW-K)

- W wersji natynkowej i napisem :przewietrzanie;

Pilot do zdalnego przewietrzania (PR-868)

- Odbiornik transmisji 1 kanał
- Uchwyt naścienny
- Pilot transmisji 1 kanał, zasięg w przestrzeni otwartej do 130m, w wersjach:



VIP

Pilot w obudowie metalowej, bardzo wytrzymały.



KOL

Pilot czarny plastikowy, z kolor wkładki do wyboru: czarny, czerwony, zielony, cappuccino.

