

ZASILACZ DO SYSTEMÓW KONTROLI I ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ DYMU I CIEPŁA ORAZ URZĄDZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH ORAZ AUTMATYKI POŻAROWEJ TYPU: AFG-ZSP



Zastosowanie:

Zasilacz do systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej typu: AFG-ZSP jest urządzeniem modułowym, specjalizowanym, o sterowaniu opartym na sterowniku Siemens, falownikach LG oraz certyfikowanych zasilaczach 24VDC. Każdy zasilacz AFG-ZSP wykonywany jest indywidualnie, pod zamówienie klienta zgodnie z normą PN-EN12101-10 oraz normą PN-EN54-4.

Zasilacz dedykowany jest do sterowania i zasilania dowolnych systemów wentylacji nadciśnieniowej i oddymiającej.

Znajduje zastosowanie w:

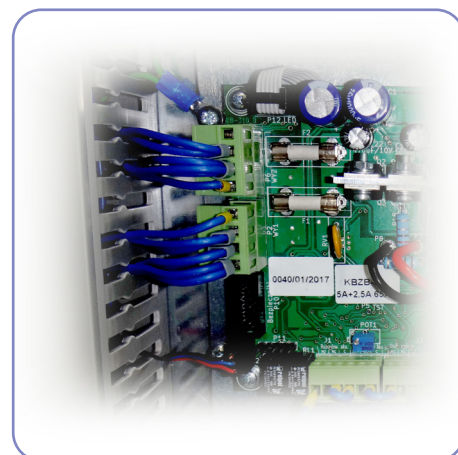
- garażach podziemnych
- parkingach wielokondygnacyjnych
- tunelach drogowych
- poziomych drogach ewakuacyjnych
- obiektach przemysłowych, produkcyjnych i wielokubaturowych
- centrach handlowych

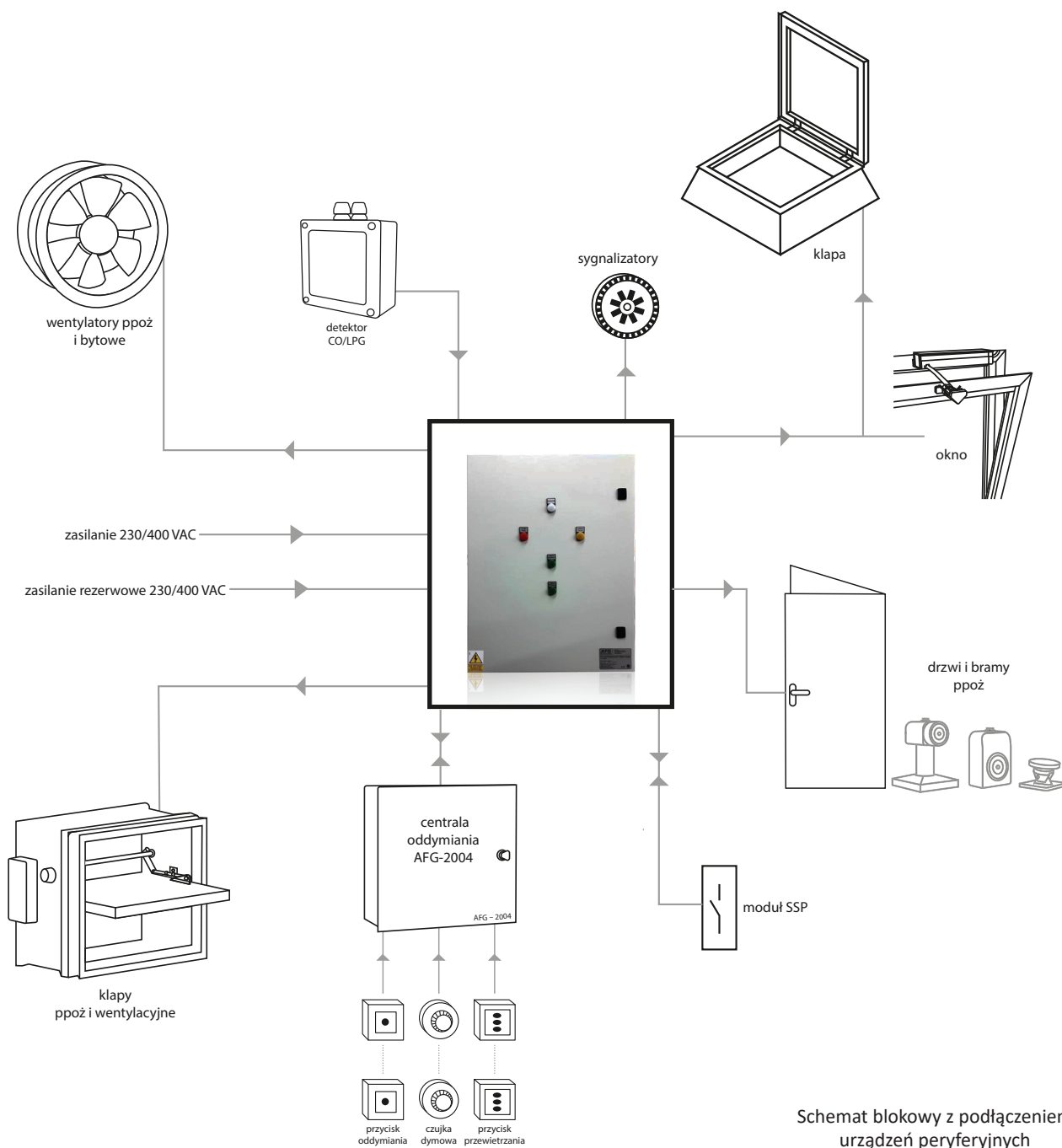
Dane techniczne:

- napięcie zasilania 3 x 400 VAC, 230 VAC -15 +10% 50Hz
- moc znamionowa i funkcjonalność indywidualnie przygotowana pod projekt
- napięcie sterowania 24 VDC
- temperatura pracy -5°C ÷ 75°C
- klasa środowiskowa Klasa II
- obudowa metalowa natynkowa lub wolnostojąca, modułowa IP54
- warianty rozruchu wentylatorów:
 - bezpośrednio
 - gwiazda/trójkąt
 - Układ Dahlandera
 - softstatr
 - przetwornica częstotliwości
- podejście przewodów od dołu lub od góry
- certyfikat stałości właściwości użytkowych i świadectwo dopuszczenia CNBOP

Zasilacz współpracuje z urządzeniami wykonawczymi:

- wentylatory oddymiające i napowietrzające
- kurtyny dymowe
- klapy i okna oddymiające
- elektrozawory i przepustnice
- bramy i drzwi ppoż
- sygnalizatory optyczno-akustyczne
- detektory CO/LPG
- centrale oddymiania AFG-2004
- centrale sygnalizacji pożaru SSP





Schemat blokowy z podłączeniem urządzeń peryferyjnych

