

CENTRALE BRAM I DRZWI PPOŻ

AFG-3 CENTRALA STERUJĄCA AUTOMATYKĄ POŻAROWĄ

NOWOŚĆ!



Zastosowanie:

Centrala zasilana napięciem stałym 24V urządzenia wykonawcze (np. elektromagnesy, elektrozaczepty), które w zależności od zastosowania utrzymują drzwi (bramy) w pozycji otwartej (drzwi przeciwpożarowe) lub w pozycji zamkniętej (drzwi ewakuacyjne). Na skutek wymuszenia sygnałem alarmowym centrala zdejmuje napięcie z linii urządzeń wykonawczych i sygnalizuje stan alarmowy.

Stosowane jako:

- sterowanie zasilaniem blokad bram, drzwi przeciwpożarowych i przegród w systemach ochrony przeciwpożarowej
- sterowanie zasilaniem blokady drzwi ewakuacyjnych
- zasilanie i sterowanie innych urządzeń automatyki przemysłowej (np. zawory elektromagnetyczne) w instalacjach ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, gazowymi, ekologicznymi itp.
- sterowanie zasilaniem napędów kłap ppoż z kontrolą położenia i monitoringiem linii krańcówek

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 230VAC 50Hz
- napięcie wyjściowe: 24VDC 1A
- pobór mocy: 40W
- stopień ochrony obudowy: IP30 / IP65* (*deklaracja producenta)
- obudowa: PC kolor szary
- masa: 3kg
- sterowanie z: SSP, przycisku ROP i czujki dymowej
- wyjścia bezpotencjałowe alarmu i awarii
- wyjście syreny 24VDC
- awaryjne podtrzymywanie zasilania: wbudowane 2 akumulatory 1,3Ah/12V
- krajowa ocena techniczna, certyfikat zgodności i świadectwo dopuszczenia CNBOP

Typ:	Maks. obciążenie:	Akumulatory:	Wymiary:	Dodatkowe informacje:
AFG-3	1A	2 x 1,3Ah/12V	235x185x119mm	
AFG-3V2	1A	2 x 1,3Ah/12V	235x185x119mm	kontrola położenia i monitoring linii krańcówek np.: w kłapach ppoż



CENTRALE BRAM I DRZWI PPOŻ

