

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-sterujaca-automatyka-pozarowa-afg-3-p-15895.html>

Centrala sterująca automatyką pożarową AFG-3

Cena brutto	1 599,00 zł
Cena netto	1 300,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17357

Opis produktu

Centrala AFG-3 zasilana napięciem stałym 24V urządza wykonawcze (np. elektromagnesy, elektrozaczepy), 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.

Centrala AFG-3 zastępuje centralę AFG-2.

Stosowane jako:

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

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 230VAC 50Hz
- napięcie wyjściowe: 24VDC 500mA
- max prąd rygla: 1A
- 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
- rejestr zdarzeń (20 ostatnich)
- gniazdo USB do podłączenia PC
- krajowa ocena techniczna, certyfikat zgodności i świadectwo dopuszczenia CNBOP

Typ:	Maks. obciążenie:	Akumulatory:	Wymiary:	Dodatkowe informacje:
AFG-3	1A	2 x 1,3Ah/12V	235x185x119m	współpraca z SSP, wejście techniczne
AFG-3_V 2	1A	2 x 1,3Ah/12V	235x185x119m	współpraca z SSP, kontrola położenia i monitoring linii krańcówek np.: klap ppoż