

CENTRALE BRAM I DRZWI PPOŻ

AFG-2 CENTRALA BRAM I DRZWI PPOŻ



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.

- 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.

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 230VAC 50Hz
- napięcie wyjściowe: 24VDC 500mA
- pobór mocy: 30W
- stopień ochrony obudowy: IP65
- obudowa: PC kolor szary
- masa: 3,5kg
- sterowanie z: SSP, przycisku ROP i czujki dymowej
- wyjścia bezpotencjałowe alarmu i awarii
- wyjście syreny 24VDC
- awaryjne podtrzymywanie zasilania: wbudowane 2 akumulatory 1,2Ah/12V
- aprobaty techniczne, certyfikat zgodności i świadectwo dopuszczenia CNBOP

| Typ: | Maks. obciążenie: | Akumulatory: | Wymiary: | Dodatkowe informacje: |
|---------|-------------------|---------------|---------------|---|
| AFG-2 | 0,5A | 2 x 1,3Ah/12V | 235x185x119mm | |
| AFG-2v2 | 0,5A | 2 x 1,3Ah/12V | 235x185x119mm | dodatkowe wejście sterujące pracą trzymacza |
| AFG-2v3 | 0,5A | brak | 235x185x119mm | bez podtrzymania akumulatorowego |



Dystrybucja:

FUMARO
www.fumaro.pl