

OSPRZĘT DO SYSTEMÓW SYGNALIZACJI POŻAROWEJ PUSZKA INSTALACYJNA PIP-2A



Przeznaczenie

Puszki instalacyjne PIP-2A przeznaczone są do podłączenia sygnalizatorów np.: typu SA-K do linii sygnalizacyjnej zgodnie z wymaganiami CNBOP.

Zadaniem puszki jest zapewnianie ciągłości linii sygnałowej po spaleniu się sygnalizatora objętego pożarem i niedopuszczenie do wyeliminowania z działania sygnalizatorów znajdujących się poza strefą pożaru.

Dane techniczne

Napięcie zasilania	max.125V AC
Zakres prądowy - odpowiedni dla sygnalizatora	SA-K5,SA-K6, SA-K7
Średnica kabla instalacyjnego	max Ø10mm
Przekrój przewodu	max 2,5 mm ²
Wymiary	155 x 80 x30

Opis konstrukcji

Puszka wykonana jest z metalu pokrytego czerwoną farbą proszkową. Zawiera ona kostki ceramiczne wraz z bezpiecznikiem przeciążeniowym jednorazowego zadziałania. Puszka posiada osobne zaciski do podłączenia wejścia linii sygnałowej, osobne do podłączenia wyjścia linii sygnałowej oraz osobne do podłączenia sygnalizatora. Puszka posiada dwa otwory do mocowania jej przy pomocy metalowych kotków do sufitu lub ściany.

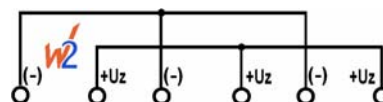
Zakres zastosowania

Puszka przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów typu SA-K oraz sygnalizatorów innych typów, jak i głośników systemów rozgłaszania przewodowego DSO.

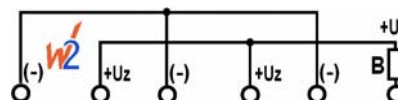
Puszka instalacyjna PIP-2A może być produkowana z dowolnymi wartościami bezpiecznika.

Puszki instalacyjne PIP-2A umożliwiają wiele kombinacji w prowadzeniu linii sygnalizacyjnej, co przedstawiono poniżej:

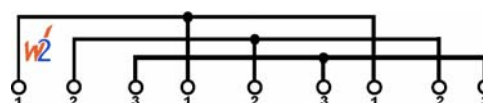
PIP-2A / Rozgałęźna



PIP-2A z bezpiecznikiem (oryginalny 0.375A)



PIP-2A / 3żyły / Rozgałęźna



Schemat połączeń elektrycznych



Zamawianie

Przy zastosowaniu puszki do innych elementów sygnalizacyjnych niż SA-K, w zamówieniu prosimy o podanie prądu zadziałania bezpiecznika.