

MPD OPTYCZNA CZUJKA DYMU



Zastosowanie:

Typoszereg czujek konwencjonalnych został zaprojektowany do pracy na liniach bocznych systemu sygnalizacji pożaru oraz do współdziałania z innymi centralami wykorzystującymi konwencjonalne linie detekcji np. centralki systemu oddymiania, centralki sterowania drzwiami. Serie czujek konwencjonalnych zostały certyfikowane w niezależnych jednostkach badawczych w oparciu o wymagania serii norm EN 54. W czujce optyczno - termicznej czułość elementu wykrywającego obecność dymu zależy od zmian temperatury w otoczeniu czujki. Jeżeli temperatura nie ulega zmianie, wówczas czułość czujki jest zredukowana tak, aby zapewnić podwyższoną odporność na fałszywe alarmy. Jeżeli rejestrowany jest znaczny wskaźnik wzrostu temperatury, czułość czujki jest zwiększana do wartości maksymalnej, aby umożliwić jak najszybsze wykrycie szybko rozwijających się pożarów.

Dane techniczne:

- • • giski profil obudowy
- mały pobór prądu
- zasilanie 15÷30VDC
- certyfikat CPD

Typ:	Dodatkowe informacje:
MPD821	czujka dymu optyczna
MMT860	czujka temperatury 77oC
MHT890	czujka temperatury 92oC
MPT951	czujka optyczno-termiczna
MFR830	nadmiarowo - różniczkowa czujka termiczna
MPD/UBFXBASE-ND	podstawa czujki

A	B	C
101	45/55	33/43

wymiary w milimetrach



