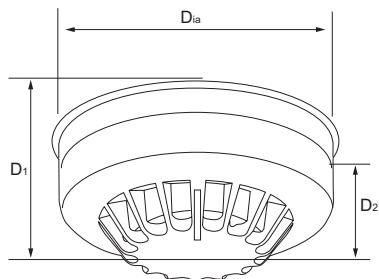


Wymiary



	Dia [mm]	D2 [mm]	D1 z gniazdem [mm]
Optyczna i jonizacyjna czujka dymu	101	33	45
Czujka optyczno-temperaturowa	101	43	55



Czujka optyczno-temperaturowa



Wielokryterialna czujka temperaturowa



Gniazdo czujki adresowalnej

Numery katalogowe

Nr katalogowy	Opis
MAP820	Adresowalna, optyczna czujka dymu
MAI810	Adresowalna, jonizacyjna czujka dymu
MAOH850	Adresowalna, optyczno-temperaturowa czujka dymu
MAH830	Adresowalna, wielokryterialna czujka temperaturowa
MAB800	Gniazdo czujki
MAB800R	Gniazdo czujki z przekaźnikiem

Specyfikacja techniczna

Nr katalogowy	MAP820	MAOH850	MAH830	MAI810
Zgodność z Normą	PN-EN 54-7	PN-EN 54-7,5	PN-EN 54-5	PN-EN 54-7
Napięcie zasilania	18-30 V	18-30 V	18-30 V	18-30 V
Pobór prądu w trybie gotowości	220 µA	220 µA	220 µA	220 µA
Pobór prądu w trybie alarmu	5 mA	5 mA	5 mA	5 mA
Temperatura pracy	-20°C do +60°C	-20°C do +50°C	-20°C do +50°C (A1R) -20°C do +65°C (BS) -20°C do +80°C (CS)	-20°C do +60°C
Parametry działania	0,05–1,8 dB/m, TF2–TF5	TF1–TF6	60°C (A1R) 77°C (BS) 90°C (CS)	TF1–TF5
Masa	76 g	78 g	76 g	86 g

- Obwody przyłączeniowe zapewniające zachowanie ciągłości linii w przypadku usunięcia czujki.
- Oddzielne zaciski wejścia i wyjścia pętli dozorowej.
- Montaż do powierzchni przy zachowaniu odstępu dystansowego.
- Możliwe boczne przyłączenie kabli.
- Funkcja blokady mechanicznej czujki.
- Gniazdo z przekaźnikiem.

Gniazda czujek zostały specjalnie zaprojektowane tak, aby były kompatybilne z czujkami i centralami DF6000/CF3000. Przy konstruowaniu gniazd wzięto pod uwagę prostotę, elastyczność łączeniową i szybkość instalacji.

## Charakterystyka

- Gniazda posiadają specjalnie skonstruowane przyłącze zapewniające zachowanie ciągłości linii dozorowej w przypadku usunięcia czujki z podstawy.
- Gniazdo posiada uchwyt zaciskowy zapewniający pewny montaż czujki w pozycji docelowej.
- Uchwyt zaciskowy może zostać pominięty, aby umożliwić zamocowanie czujki przy użyciu minimalnej siły.

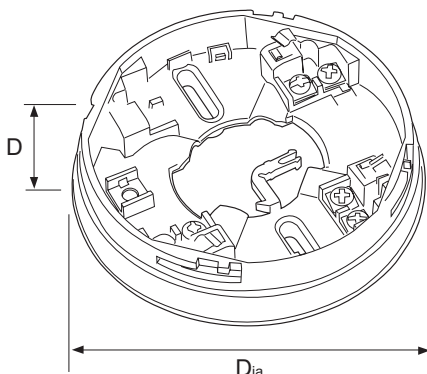
## Interfejs użytkownika

- Zastosowano wytrzymałe zaciski przyłączeniowe, każdy umożliwiający przyłączenie kabla 2×0,8 do 2,5 mm. Oddzielne zaciski przeznaczone do podłączenia wejścia i wyjścia pętli dozorowej.

## Opcje interfejsowe

- Adresowalne czujki i gniazda umożliwiają zastosowanie wyniesionych wskaźników zadziałania LED.

## Wymiary gniazda czujki adresowalnej



Dia [mm]	D [mm]
104	22

## Numery katalogowe

Nr katalogowy	Opis
MAB800*	Gniazdo do serii czujek adresowalnych (pakowane po 10 sztuk)
MAB800	Gniazdo do serii czujek adresowalnych (jedna sztuka)
MAB800R	Gniazdo do czujek adresowalnych z przekaźnikiem



## Informacje dotyczące instalacji

- Przewidziano oddzielne zaciski do przyłączenia wejścia i wyjścia pętli dozorowej.
- Każdy zacisk umożliwia przyłączenie kabla o przekroju 2×0,8 do 2,5 mm.
- Po spodniej stronie gniazdo posiada duży przepust umożliwiający łatwe wprowadzanie kabli.
- Zapewniono środki umożliwiające zachowanie dystansu w celu uniknięcia powstania odkształceń konstrukcji gniazda przy montażu na nierównych powierzchniach.
- Mocowania odpowiadają wymaganiom standardów europejskich.