

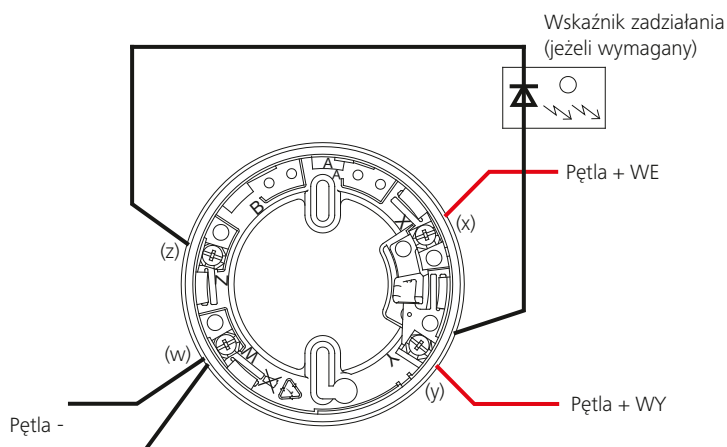
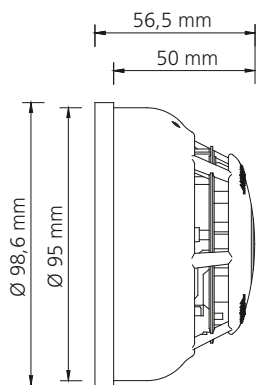
6000PLUS



Cechy

- » Adresowalny
- » Interaktywne
- » Multisensorowe
- » Posiadają zaawansowany algorytm analizy czynnika pożarowego
- » Konstrukcja komory pomiarowej odporna na absorpcję kurzu
- » Możliwość wyświetlania adresu logicznego na elemencie
- » Wyposażone w sygnalizator akustyczny lub głosowy

Wymiary



Typ	Opis
-----	------

6000PLUS/HT



Interaktywna, adresowalna czujka ciepła

Wyposażona jest w półprzewodnik charakteryzujący się niską barierą reakcji na energię termiczną, reagujący szybko na wszelkie zmiany temperatury.

Typ	Nr art.	Nazwa	Prąd w dozorze	Prąd w alarmie
6000PLUS/HT	73.PD0.06	Interaktywna, adresowalna czujka ciepła	0,2 mA	2 mA

Typ	Opis
-----	------

6000PLUS/OP



Interaktywna, adresowalna optyczna czujka dymu

Gwarantuje wysoką wydajność i szybkie wykrywanie pożaru, przy wykorzystaniu rozproszonej wiązki światła. Inne możliwe do zastosowania optyczne czujki dymu to: 6000PLUS/OP/S.

Typ	Nr art.	Nazwa	Prąd w dozorze	Prąd w alarmie
6000PLUS/OP	73.PD0.03	Interaktywna, adresowalna optyczna czujka dymu	0,2 mA	2 mA
6000PLUS/OP/S	73.PD0.05	Interaktywna, adresowalna optyczna czujka dymu z sygnalizatorem akustycznym, wyposażona w izolator zwarc	0,4 mA	5 mA

Typ	Opis
-----	------

6000PLUS/OPHT



Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna

Jest połączeniem współpracujących ze sobą dwóch detektorów: optycznego i termicznego. Inne możliwe do zastosowania opcje tej czujki to: 6000PLUS/OPHT/S, 6000PLUS/OPHT/TS.

Typ	Nr art.	Nazwa	Prąd w dozorze	Prąd w alarmie
6000PLUS/OPHT	73.PD0.07	Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna	0,2 mA	2 mA
6000PLUS/OPHT/S	73.PD0.09	Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna z sygnalizatorem akustycznym, wyposażona w izolator zwarc	0,4 mA	5 mA
6000PLUS/OPHT/TS	73.PD0.10	Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna z sygnalizatorem akustycznym głosowym	0,4 mA	8 mA
6000PLUS/OPHT/I	73.PD0.08	Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna, wyposażona w izolator zwarc	0,4 mA	2 mA

Typ	Opis
-----	------

6000PLUS/OPHTCO



Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna z detektorem CO, wyposażona w izolator zwarć
Wyposażono dodatkowo w detektor tlenku węgla.

Typ	Nr art.	Nazwa	Prąd w dozorze	Prąd w alarmie
6000PLUS/OPHTCO	73.PD0.11	Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna z detektorem CO, wyposażona w izolator zwarć	0,45 mA	2,3 mA

Typ	Opis
-----	------

6000PLUS/BASE



Niskoprofilowe gniazdo czujek adresowalnych
Przeznaczone do stosowania z czujkami serii 6000PLUS.

Typ	Nr art.	Nazwa
6000PLUS/BASE	73.PD0.01	Niskoprofilowe gniazdo czujek adresowalnych

Typ	Opis
-----	------

6000PLUS/FFBASE



Gniazdo czujek do sufitów podwieszanych
Łatwe w montażu - zostało zaprojektowane z myślą o wmontowaniu go w konstrukcję sufitu podwieszanego, w celu zagwarantowania jeszcze niższego profilu czujki.

Typ	Nr art.	Nazwa
6000PLUS/FFBASE	73.PD0.02	Gniazdo czujek do sufitów podwieszanych