

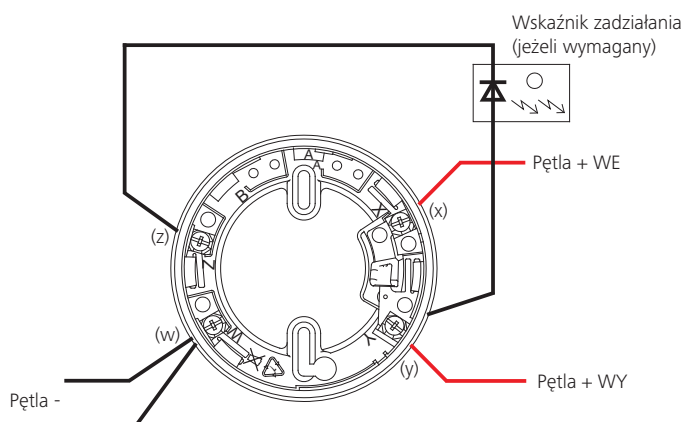
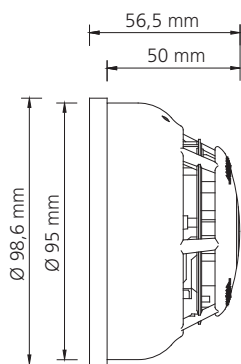
6000PLUS



Cechy

- » Adresowalne
- » 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.

2



| Typ | Nr art. | Nazwa | Prąd w dozorze | Prąd w alarmie |
|-------------|-----------|---|----------------|----------------|
| 6000PLUS/HT | PR.000.04 | Interaktywna, adresowalna czujka ciepła | 0,2 mA | 2 mA |

3

| 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.

4



| Typ | Nr art. | Nazwa | Prąd w dozorze | Prąd w alarmie |
|---------------|-----------|---|----------------|----------------|
| 6000PLUS/OP | PR.000.03 | Interaktywna, adresowalna optyczna czujka dymu | 0,2 mA | 2 mA |
| 6000PLUS/OP/S | PR.000.18 | Interaktywna, adresowalna optyczna czujka dymu z sygnalizatorem akustycznym | 0,4 mA | 5 mA |

5

| 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.

6



| Typ | Nr art. | Nazwa | Prąd w dozorze | Prąd w alarmie |
|------------------|-----------|---|----------------|----------------|
| 6000PLUS/OPHT | PR.000.22 | Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna | 0,2 mA | 2 mA |
| 6000PLUS/OPHT/S | PR.000.23 | Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna z sygnalizatorem akustycznym | 0,4 mA | 5 mA |
| 6000PLUS/OPHT/TS | PR.000.26 | Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna z sygnalizatorem akustycznym głosowym | 0,4 mA | 8 mA |

7

8

| Typ | Opis |
|-----|------|
|-----|------|

6000PLUS/OPHTCO

Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna z detektorem CO

Wyposażono dodatkowo w detektor tlenku węgla.



| Typ | Nr art. | Nazwa | Prąd w dozorze | Prąd w alarmie |
|-----------------|-----------|---|----------------|----------------|
| 6000PLUS/OPHTCO | PR.000.11 | Interaktywna, adresowalna czujka optyczno-termiczna z detektorem CO | 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 | PR.000.02 | 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 | PR.001.10 | Gniazdo czujek do sufitów podwieszanych |