

Czujki

Czujki adresowalne

6000PLUS/HT



6000PLUS/OP



6000PLUS/BASE



6000PLUS/OPHT/I



6000PLUS/OPHTCO



6000PLUS/FFBASE



Informacje o produkcie:

- **6000PLUS/HT** – interaktywna czujka ciepła,
- **6000PLUS/OP** – interaktywna optyczna czujka dymu,
- **6000PLUS/OPHT** – interaktywna czujka optyczno-termiczna,
- **6000PLUS/OPHTCO** – interaktywna czujka optyczno-termiczna z detektorem CO,
- **6000PLUS/BASE** – niskoprofilowe gniazdo czujek adresowalnych,
- **6000PLUS/FFBASE** – gniazdo czujek do sufitów podwieszanych.

Dane techniczne:

Czujka	6000PLUS/HT	6000PLUS/OP	6000PLUS/OPHT/I	6000PLUS/OPHTCO
Waga [g]	90		105	
Prąd w dozorze [mA]	0,2		0,4	0,45
Prąd w alarmie [mA]	2			2,3
Izolator zwarć	-		jest	
Liczba adresów	1			

6000PLUS/HT – interaktywna, adresowalna czujka ciepła wyposażona jest w półprzewodnik charakteryzujący się niską barierą reakcji na energię termiczną, reagujący szybko na wszelkie zmiany temperatury. Inne opcje możliwych do zastosowania czujek ciepła to: 6000PLUS/HT/S, 6000PLUS/HT/SL oraz 6000PLUS/HT/TSL.

6000PLUS/HT



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/OPT/S.

6000PLUS/OP



6000PLUS/OPHT/I – interaktywna, adresowalna, wysoce wydajna optyczno-termiczna czujka jest połączeniem współpracujących ze sobą dwóch detektorów. Inne możliwe do zastosowania opcje tej czujki to: 6000PLUS/OPHT/S, 6000PLUS/OPHT/SL, 6000PLUS/OPHT/TS, 6000PLUS/OPHT/TSL.

6000PLUS/OPHT/I



6000PLUS/OPHTCO – interaktywna, adresowalna, wysoce wydajna optyczno-termiczna czujka posiada dodatkowy detektor tlenku węgla. Inne możliwe do zastosowania opcje tej czujki to: 6000PLUS/OPHTCO/S, 6000PLUS/OPHTCO/SL, 6000PLUS/OPHTCO/TSL.

6000PLUS/OPHTCO



6000PLUS/FFBASE

6000PLUS/FFBASE – gniazdo czujek do sufitów podwieszanych, łatwe w montażu zostało zaprojektowane z myślą o wmontowaniu go w konstrukcję sufitu podwieszanego, w celu zagwarantowania niższego profilu czujki.



Wymiary:

