

## Ręczne ostrzegacze pożarowe typ CBG

Nowocześnie zaprojektowane, proste w instalacji podtynkowe i natynkowe ręczne ostrzegacze pożarowe (ROP) zostały specjalnie zaprojektowane, aby pracowały z adresowalnymi systemami przeciwpożarowymi DCF3000.

### Informacje ogólne

- adresowanie programowe
- Klasyczny i estetyczny wygląd;
- Idealnie dopasowana klapka na obudowie;
- Dobra widoczność diod LED (w wykonaniu konwencjonalnym jako opcja);
- Dostępne wersje standardowe, jak i szczelne o wysokim IP ;
- Szeroka oferta dostępnych akcesoriów;
- Zaciski o podwyższonej wytrzymałości;

### Lista produktów

- **CBG370S:** Ręczny ostrzegacz pożaru, adresowalny, natynkowy
- **CBG370WP:** Ręczny ostrzegacz pożaru, adresowalny, wodoodporny, do montażu zewnętrznego, IP67



### Charakterystyka czujek

- Wszystkie ręczne ostrzegacze pożarowe typ CBG posiadają wspólne wzornictwo.
- W celu ułatwienia konserwacji zastosowano standardowe elementy, takie jak zastępcze elementy szklane, bądź klucze testowe.
- Dostępne są wersje natynkowe, podtynkowe oraz o podwyższonej szczelności IP67.
- Bogata oferta akcesoriów pozwala na zastosowania we wszystkich warunkach.
- Wszystkie ręczne ostrzegacze pożarowe są standardowo wyposażone w szklany element i klucz testowy.
- Wszystkie adresowalne ręczne ostrzegacze pożarowe są standardowo wyposażone w izolatory zwarć, są programowo adresowane, aby przyspieszyć i ułatwić instalację.
- Wyposażone standardowo również w diody LED, które mogą zostać ustawione na pulsowanie, aby sygnalizować prawidłową komunikację z centralą w normalnych warunkach.
- Dioda LED zapala się automatycznie w momencie, gdy ostrzegacz zostaje uruchomiony.

### Informacje dotyczące instalacji

#### Interfejs użytkownika

- Do sprawnej i prostej instalacji urządzenia alarmujące zostały wyposażone w samozamykający się klips na przedniej obudowie, który może być usunięty wyłącznie za pomocą specjalnego klucza (dostarczanego w zestawie).

- ROP zostaje uruchomiony poprzez docięnięcie elementu.

#### Uwagi instalacyjne

- Natynkowy ostrzegacz pożarowy jest standardowo wyposażony w mocowania typu BESA. Dodatkowo

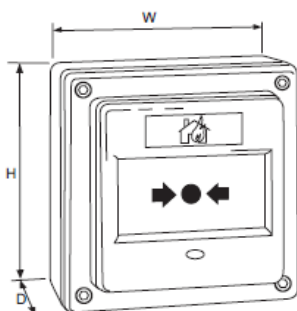
tylna część puszkii umożliwia wprowadzenie przewodów z góry lub z dołu.

- Podtynkowy ostrzegacz pożarowy pasuje do standardowej pojedynczej puszkii instalacyjnej.
- Ostrzegacz pożarowy o IP67 jest wyposażony w uszczelnioną puszkę tylną, zabezpieczoną śrubami imbusowymi.
- Do ROP o IP67 można wprowadzić przewody z trzech stron: od tyłu, z góry lub z dołu. Należy odpowiednio dobrać dławiki, aby zapewnić wymaganą szczelność.
- Ostrzegacz pożarowy ma opcję testową uruchamianą kluczem testowym, w celu
- sobne zaciski wejść i wyjść pętli.

wykluczenia nieautoryzowanej ingerencji. g Wejście dla klucza testowego w celach testowych i dla usunięcia klapki jest umiejscowione w dolnej części, dla ułatwienia dostępu w przypadku montażu w rogu.

- Klucz testowy spełnia podwójną funkcję: uruchamia tryb testowy oraz pozwala usunąć klapkę z pokrywy w celu uzyskania dostępu do wewnątrz.
- Urządzenie jest utrzymywane na swoim miejscu poprzez samoblokujący się zatrzask, który może być usunięty wyłącznie za pomocą klucza testowego.
- Dla wszystkich połączeń – w tym ciągłości ekranu – adresowalne ostrzegacze pożarowe posiadają o
- Natynkowe i podtynkowe ostrzegacze mają szczelność IP42 lub IP67.

#### Specyfikacja techniczna – wymiary



D [mm]	H [mm]	Waga [kg]
36	87	0,15
57	87	0,2
70	108	0,3