

BBQ-230/IP Zewnętrzny sygnalizator

Interaktywny system detekcji pożaru AutoSafe
Karta katalogowa

Właściwości

- Do zastosowań zewnętrznych
- Podłączany bezpośrednio do pętli pożarowej, nie wymaga dodatkowego okablowania
- Automatyczna adresacja
- Konfigurowalny sygnał dźwięku
- Wykorzystywany do interaktywnych systemów detekcji pożaru
- Ustawienie wysokiej/niskiej głośności
- Izolator zwarć w każdym urządzeniu



Zastosowanie

BBQ-230/IP to adresowalny sygnalizator dźwiękowy/VAD, który jest podłączony bezpośrednio do pętli dozorowej. Wersja standardowa przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych (stopień ochrony IP66) wymagających zarówno dźwiękowej jak i wizualnej informacji o alarmach.

Urządzenie zapewnia różne zaawansowane wzorce dźwiękowe zgodnie z konfiguracją.

Wszystkie sygnalizatory w tej samej pętli będą miały zsynchronizowane wyjścia dźwiękowe, czyli dwa sygnalizatory znajdujące się blisko siebie będą postrzegane jako jedność.

Maksymalną liczbę sygnalizatorów dźwiękowych/VAD możliwą do zamontowania na jednej pętli detekcyjnej należy obliczyć zgodnie z wytycznymi dla projektowanego systemu pożarowego.

Specyfikacja techniczna	
Waga	200g
Kolor obudowy	czerwony
Kolor soczewki	półprzezroczysty czerwony
Materiał wykonania	ABS FR/PC
Napięcie zasilania	17-25 VDC
Stopień ochrony	IP66
Pobór mocy w alarmie	Tylko VAD: 4,68mA Niska głośność: 2,18mA Wysoka głośność: 4,44mA Prąd szczytowy: 9mA Sygnalizator wysoka głośność + VAD: 8,6mA
Pobór mocy w normalnej pracy	330uA
Temperatura pracy	-25 to +70 °C
Wydajność operacyjna	Ref. AFS doc. BB-212
SPL @ 1m	Lmin=100dB(A) (17-25V)
Niska głośność	90dB +/-3
Metoda wyboru głośności	tak
Synchronizacja dźwięku	tak, centrala pożarowa
Moc błysku / moc światła	2 kandela w osi, 24V
Częstotliwość błysku	1Hz
Synchronizacja błysku	tak, centrala pożarowa
Źródło światła/kolor	LED/czerwone

Numer części	Opis
116-BBQ-230IP	Sygnalizator/VAD zewnętrzny

Wymiary/Podłączenie

