

AS2363

Sygnalizator akustyczny, adresowalny, zasilany z pętli, czerwony

firmy UTC Fire & Security



- Zasilany z pętli
- Duże natężenie dźwięku przy niskim poborze prądu
- Możliwość wyboru wielu tonów
- Automatyczna synchronizacja
- Atest CPD

charakterystyka

AS2363 jest adresowalnym sygnalizatorem serii 2000, w czerwonej obudowie, instalowanym w płytce podstawy i przeznaczonym do zastosowań wewnątrz obiektów. Możliwość wyboru wielu tonów o różnych częstotliwościach oraz atest CPD zapewniają zgodność z wieloma lokalnymi przepisami.

Sygnalizator jest zasilany z 2-przewodowej pętli urządzeń serii 2000, dzięki czemu nie jest wymagane zewnętrzne napięcie zasilające. AS2363 umożliwia synchroniczne uruchomienie nadzorowane z centrali.

instalacja

Okablowanie sygnalizatora jest podłączane bezpośrednio do podstawy, co umożliwia jego późniejszy montaż. Ponadto istnieje możliwość podłączenia ekranu do wydzielonego zacisku uziemienia w podstawie sygnalizatora.

wydajność i wszechstronność

Sygnalizator AS2363 generuje sygnał dźwiękowy o dużym natężeniu przy niskim poborze prądu, co redukuje zapotrzebowanie energetyczne całego systemu i umożliwia wykorzystanie go w różnych warunkach, zgodnie z lokalnym przepisami.

Urządzenie umożliwia też regulację natężenia generowanego sygnału podczas instalacji i wybór jednego z 32 tonów.

dane techniczne

Natężenie dźwięku 90° 3 dB(A)	97 dBA w odległości 1m*
Liczba tonów	32
Częstotliwość generowanych tonów	400...2850 Hz*
Regulacja natężenia dźwięku	8 dB
Napięcie pracy	17 ... 28 VDC
Pobór prądu (dla 24 VDC) dodatkowy prąd rozruchowy stan spoczynkowy stan alarmowy	< 1,2 mA 310 µA 5,1 mA
Temperatura pracy	-25 ... 70°C
Temperatura przechowywania	-25 ... 70°C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	5 ... 95%
Klasa środowiskowa	IP21
Obudowa	wytrzymały poliwęglan
Masa	215 g
Wymiary (śr. x wys.)	100 x 81 mm
Okablowanie	0,28 ... 2,5 mm ²

* W zależności od wybranego tonu i napięcia wejściowego