



ASC2367

Sygnalizator akustyczno/optyczny, adresowalny, zasilany z pętli, czerwony

Charakterystyka produktu

ASC2367 jest adresowalnym sygnalizatorem optyczno/akustycznym serii 2000, w czerwonej obudowie, instalowanym w głębokiej podstawie. Możliwość wyboru wielu tonów o różnych częstotliwościach oraz atest CPR zapewniają zgodność z wieloma, lokalnymi przepisami. Sygnalizator posiada czerwony klosz oraz umożliwia generowanie sygnałów optycznych o częstotliwości 1Hz lub 0.5Hz (możliwość wyboru podczas instalacji).

Sygnalizator zasilany jest z dwuprzewodowej pętli urządzeń serii 2000, dzięki czemu nie jest wymagane zewnętrzne napięcie zasilające. W przypadku mocno obciążonej pętli istnieje możliwość wykorzystania certyfikowanego zasilacza, zgodnego z normą EN54:4. ASC2367 umożliwia synchroniczne uruchomienie, nadzorowane przy pomocy centrali, oraz posiada klasę środowiskową IP65.

Instalacja

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

Wydajność i wszechstronność

Sygnalizator ASC2367 generuje sygnał dźwiękowy o dużym natężeniu przy niskim poborze prądu, co redukuje zapotrzebowanie energetyczne całego systemu oraz umożliwia wykorzystanie go w różnych warunkach, zgodnie z lokalnym przepisami. Sygnalizator umożliwia również regulację natężenia generowanego sygnału podczas instalacji oraz wybór jednego z 32 tonów.

Sygnalizator, w trakcie instalacji, umożliwia wybór częstotliwości sygnału optycznego (1Hz dla normalnej pracy oraz 0.5Hz dla celów konserwacji).



Informacja o produkcie

- Zasilany z pętli lub z zewnętrznego zasilacza
- Duże natężenie dźwięku przy niskim poborze prądu
- Możliwość wyboru wielu tonów oraz zmiany częstotliwości sygnału optycznego
- Automatyczna synchronizacja sygnalizatora akustyczno/optycznego
- Atest CPR, zgodny z normą EN54:3 i EN54:23
- Klasa środowiskowa IP65

ASC2367

Sygnalizator akustyczno/optyczny, adresowalny, zasilany z pętli, czerwony

Specyfikacja

Napięcie pracy	17-32 VDC
Pobór prądu @ 24 VDC	
Dodatkowy prąd rozruchowy	< 1.2 mA
Stan spoczynkowy	310 uA
Stan alarmowy (sygnalizator akustyczny)	5.1 mA
Stan alarmowy (sygnalizator optyczny)	20 mA @ 0.5 Hz / 40 mA @ 1Hz
Sygnalizator	
Natężenie dźwięku @ 90 stop. 3 dB(A)	97dBA w odległości 1m *
Ilość tonów	32
Częstotliwość generowanych tonów	400 - 2850 Hz *
Regulacja natężenia dźwięku	8 dB
Parametry środowiskowe	
Temperatura pracy	-10°C do +55°C
Temperatura przechowywania	-10°C do +55°C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	5% do 95%
Klasa środowiskowa	IP65
Parametry fizyczne	
Obudowa	wytrzymały poliwęglan
Waga	345 g
Wymiary (śr. x wys.)	100 x 104 mm
Okablowanie	0.28 do 2.5 mm ²
Pokrycie przez sygnalizator optyczny	C-3-8.9

* w zależności od wybranego tonu i napięcia wejściowego

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
ASC2367	Sygnalizator akustyczno/optyczny, adresowalny, zasilany z pętli, czerwony

EN54-23 Coverage: C-3-8.9

