



ASW2366

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

Charakterystyka produktu

ASW2366 jest adresowalnym sygnalizatorem optyczno/akustycznym serii 2000, w czerwonej obudowie, instalowanym w płytce podstawy i przeznaczonym do zastosowań wewnętrznych. 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. ASW2366 umożliwia synchroniczne uruchomienie, nadzorowane przy pomocy centrali.

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 ASW2366 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 lokalnymi 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

ASW2366

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	IP21
Parametry fizyczne	
Obudowa	wytrzymały poliwęglan
Waga	298 g
Wymiary (śr. x wys.)	100 x 81 mm
Okablowanie	0.28 do 2.5 mm ²
Pokrycie przez sygnalizator optyczny	W-2.4-7.5

* w zależności od wybranego tonu i napięcia wejściowego

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
ASW2366	Sygnalizator akustyczno/optyczny, adresowalny, zasilany z pętli, czerwony

EN54-23 Coverage: W-2.4-7.5

