



ASW2367

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

Charakterystyka produktu

ASW2367 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. ASW2367 umożliwia synchroniczne uruchomienie, nadzorowane przy pomocy centrali, oraz posiada klasę środowiskową IP65.

Instalacja

Okablowanie sygnalizatora podłączane 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 ASW2367 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

ASW2367

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 | W-2.4-7.5 |

* w zależności od wybranego tonu i napięcia wejściowego

Jak zamawiać

| Kod produktu | Opis |
|--------------|---|
| ASW2367 | Sygnalizator akustyczno/optyczny, adresowalny, zasilany z pętli, czerwony |

EN54-23 Coverage: W-2.4-7.5

