

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/asw367-sygnalizator-optyczny-no-akustyczny-scienny-zewnetrzny-p-1530.html>

ASW367 Sygnalizator optyczno-akustyczny ścienny, zewnętrzny

Dostępność	Na zamówienie
Kod producenta	ASW367
Producent	KIDDE Commercial

Opis produktu

Sygnalizator optyczno-akustyczny ASW367, konwencjonalny, czerwony, 32-tonowy. **Sygnalizator ASW367** optyczno-akustycznym przeznaczony jest do powszechnego stosowania w systemach sygnalizacji pożaru. Posiada on specjalną podstawę montażową zawierającą wszystkie złącza, pozwalającą na łatwy montaż/demontaż sygnalizatora. Zgodnie z normą EN54-23 i zatwierdzonym wzorcem pokrycia W-2.4-7.5 dla sygnalizatora optycznego, każdy **sygnalizator ASW367** może być zainstalowany na wysokości do 2.4m oraz umożliwi pokrycie pomieszczenia o wymiarach 7.5 x 7.5m przez jeden sygnalizator.

Sygnalizator ASW367 umożliwia szybki montaż i łatwą konserwację dzięki zastosowanej postawie, która nie posiada żadnych śrub blokujących, a sygnalizator montuje się poprzez obrócenie, aż do zatrzaśnięcia. Taki typ mocowania pozwala na prosty i wygodny sposób demontować i wymieniać sygnalizatory, gdyż jedynym elementem okablowanym i trwale przymocowanym jest podstawa. W naturalny sposób oszczędza to czas poświęcany na utrzymanie systemu.

Sygnalizatory ASW367 generują sygnał dźwiękowy o dużym natężeniu przy niskim poborze prądu, co redukuje zapotrzebowanie energetyczne całego systemu. Sygnalizator umożliwia również regulację natężenia generowanego sygnału podczas instalacji oraz wybór jednego z 32 tonów przy pomocy przełączników (patrz instrukcja instalacji sygnalizatora).

Sygnalizator ASW367 wykorzystują specjalnie zaprojektowaną optykę gwarantującą stały poziom sygnału optycznego w całym pokrywanym obszarze. Sygnalizator posiada również możliwość zabezpieczenia przed demontażem sygnalizatora. W takim przypadku do jego demontażu wymagane będzie specjalne narzędzie.

- Napięcie zasilania: 17-60 VDC
- Pobór prądu: sygn. akustyczny 5.1mA, sygnalizator optyczny 20mA - 0.5Hz, 40mA - 1 Hz
- Natężenie dźwięku w odległości 1m (w zależności od tonu) 85 do 97dB
- Liczba tonów 32
- Automatyczna synchronizacja start synchroniczny
- Wejście monitorujące wejście spolaryzowane
- Obudowa Poliwęglanowa, odporna na uderzenia
- Klasa środowiskowa IP21
- Temperatura pracy -25°C do +70°C
- Wilgotność 5% do 95%
- Powierzchnia pokrycia do 7.5 x 7
- Wymiary (Śr. x Gł.) płytka podstawa montażowa 100 x 100 mm
- Kolor Czerwony
- Montaż ścienny
- Wymagania normy EN54-23
- Pokrycie przez sygnalizator optyczny W-2.4-7.5
- Wysokość montażu do 2.4 m
- Waga 215g