

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/as363-sygnalizator-akustyczny-wewnetrzny-p-1525.html>

AS363 Sygnalizator akustyczny wewnętrzny

Kod producenta	AS363
Producent	KIDDE Commercial

Opis produktu

AS363 sygnalizator akustyczny wewnętrzny, czerwony, 32-tonowy, z płytką. **Sygnalizator AS363** jest sygnalizatorem akustycznym do powszechnego stosowania w systemach sygnalizacji pożaru. Posiada on specjalną podstawę montażową zawierającą wszystkie złącza, pozwalającą na łatwy montaż/demontaż sygnalizatora.

Sygnalizator AS363 pozwala na 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 w 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.

Sygnalizator AS363 generuje 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). Istnieje możliwość generowania dwóch sygnałów przez sygnalizator po podłączeniu dodatkowego okablowania. AS363 posiada również możliwość zabezpieczenia przed demontażem sygnalizatora. W takim przypadku do jego demontażu wymagane będzie specjalne narzędzie.

- Napięcie zasilania: 17-60 VDC
- Pobór prądu (patrz tabela tonów w instrukcji) 4 - 41mA przy 24 VDC
- Natężenie dźwięku w odległości 1m 32(patrz tabela tonów w instrukcji) 94 do 106dB(A)
- Liczba tonów 32
- synchronizacja start synchroniczny
- Wejście monitorujące wejście spolaryzowane
- Obudowa Poliwęglanowa, odporna na uderzenia
- Klasa Środowiskowa IP21
- Temperatura pracy -25°C do +70°C
- Wymiary (Śr. x Gł.) 215g
- Płytką podstawa montażowa 100 x 81 mm
- Waga 215g
- Kolor Czerwony