

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-as364-akustyczny-zewnetrzny-p-25903.html>

## Sygnalizator AS364 akustyczny zewnętrzny

Cena brutto	<b>237,39 zł</b>
Cena netto	<b>193,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28758</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Sygnalizator akustyczny AS364 do powszechnego stosowania w systemach sygnalizacji pożaru. Posiada on specjalną podstawę montażową zawierającą wszystkie złącza, pozwalającą na łatwy montaż/demontaż sygnalizatora.

AS364 pozwala na szybki montaż i łatwą konserwację dzięki zastosowanej głębokiej podstawie, 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 AS364 generuje sygnał dźwiękowy o dużym natężeniu przy niskim poborze prądu, co redukuje zapotrzebowanie energetyczne całego systemu. Sygnalizator umożliwi 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. Sygnalizator AS364 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 (patrz tabela tonów w instrukcji) 94 do 106dB(A)
- Liczba tonów 32
- Automatyczna synchronizacja start synchroniczny
- Wejście monitorujące wejście spolaryzowane
- Obudowa Poliwęglanowa, odporna na uderzenia
- Klasa środowiskowa IP65
- Temperatura pracy -25°C do +70°C
- Wymiary śr. x gł.: głęboka podstawa montażowa 100 x 104 mm
- Waga 250g
- Kolor Czerwony

