

- Głośny, ksenonowy sygnalizator świetlno-dźwiękowy serii: ASH
- Poziom dźwięku - ok. 120 dB
- Źródło światła - palnik ksenonowy
- Stopień ochrony - IP66
- Dostępne 42 typy dźwięków



Parametry techniczne:

Bardzo głośny sygnalizator świetlno-dźwiękowy przeznaczony do zastosowań alarmowych i sygnalizacyjnych w przemyśle, budynkach użyteczności publicznej oraz systemach automatyki. Emitujący jasne i wyraźne błyski oraz dźwięk na poziomie głośności do 120 dB. Możliwość wyboru jednego z 42 dostępnych typów dźwięku. Źródłem światła palnik ksenonowy.

Obudowa: ABS/PC - kolor czerwony

Klosz: poliwęglan

Stopień ochrony: IP66

Wprowadzenia przewodu: 2 x otwory M20 zaślepione; dławnica kablowa M20x1,5 - czerwona w zestawie

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów od 0,28mm² ~ 2,5mm²

Montaż: w pionie, dławnicą w dół, boczny

Sterowanie: światło i dźwięk sterowane niezależnie

Generowane dźwięki: 42 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)
możliwość sterowania 3 wybranymi dźwiękami z zewnątrz
możliwość ustawienia wyłączenia pracy po czasie od 5 do 40 min.

Poziom dźwięku: 120 dB

Regulacja głośności: potencjometrem wewnątrz obudowy w zakresie 20 dB

Źródło światła: palnik ksenonowy

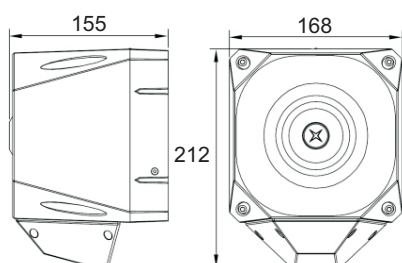
Dostępne kolory kloszy: czerwony, pomarańczowy, niebieski

Tryb pracy: światło błyskające - ustawiane 0,75/1/1,4/2Hz (wersja 24VDC); 2Hz (wersja 230VAC)

Energia błysku: 3,5 j (wersja 24VDC); 2 j (wersja 230VAC)

Waga: 1,8 kg (wersja 24VDC); 2,5 kg (wersja 230VAC)

Temp. pracy: -25°C do +75°C



mm

Akcesoria

Dławnica M20x1,5
kolor czerwony
Nr kat.: **BM-52L/BML-52**



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd	Częstotliwość błysków
ASH.024.2*	18-30VDC	1,07A	ustawiane 0,75/1/1,4/2Hz
ASH.230.1*	230VAC	80mA	2Hz

Symbol * w numerze kat. należy zastąpić cyfrą odpowiadającą kolorowi klosza:
1=czerwony, 2=pomarańczowy, 5=niebieski