

- **Uniwersalny sygnalizator świetlno-dźwiękowy, ksenonowy serii: ASD**
- Poziom dźwięku - ok. 105 dB
- Źródło światła - palnik ksenonowy
- Stopień ochrony - IP66
- Dostępne 32 typy dźwięków



## Parametry techniczne:

Kompaktowy 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 105 dB. Możliwość wyboru jednego z 32 dostępnych typów dźwięku. Źródłem światła palnik ksenonowy.

**Obudowa:** ABS/PC - kolor szary

**Klosz:** poliwęglan

**Stopień ochrony:** IP66

**Wprowadzenia przewodu:** 3 x otwory M20 zaślepienie; dławnica kablowa M20x1,5 - szara w zestawie

**Podłączenie:** zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów od 0,28mm<sup>2</sup> ~ 2,5mm<sup>2</sup>

**Montaż:** w pionie, dławnicą w dół, boczny

**Sterowanie:** światło i dźwięk sterowane niezależnie

**Generowane dźwięki:** 32 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)  
możliwość sterowania 2 wybranymi dźwiękami z zewnątrz (tylko wersja DC)

**Poziom dźwięku:** 105 dB

**Regulacja głośności:** przełącznikiem wewnątrz obudowy w zakresie 10 dB

**Źródło światła:** palnik ksenonowy

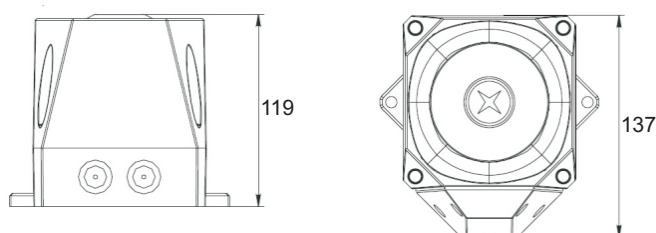
**Dostępne kolory kloszy:** czerwony, pomarańczowy

**Tryb pracy:** światło błyskające (1Hz)

**Energia błysku:** 2 j

**Waga:** 0,43 kg (wersja DC); 0,55 kg (wersja AC)

**Temp. pracy:** -25°C do +70°C



mm

## Akcesoria

Dławnica M20x1,5  
kolor szary  
Nr kat.: **BM-12/BML-12**



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd	Częstotliwość błysków
ASD.024.2*	9-60VDC	250mA	1Hz
ASD.230.1*	115/230VAC	80mA	1Hz

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