

- Głośny, elektroniczny generator dźwięku serii: **Asserta Maxi**
- Poziom dźwięku - ok. 120 dB
- Stopień ochrony - IP66
- Dostępne 42 typy dźwięków



Parametry techniczne:

Bardzo głośny, elektroniczny generator dźwięku przeznaczony dla wymagających środowisk przemysłowych w obudowie z trwałego poliwęglanu i ABS-u. Możliwość wyboru 42 typów sygnałów oraz regulacji głośności. Do zastosowania w zakładach wydobywczych, energetyce, hutnictwie, przemyśle stoczniowym itp. Wysoki stopień odporności na warunki atmosferyczne.

Obudowa: ABS/poliwęglan - kolor czerwony lub szary

Stopień ochrony: IP66

Wprowadzenia przewodu: 2 x otwory M20 zaślepione

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy

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.

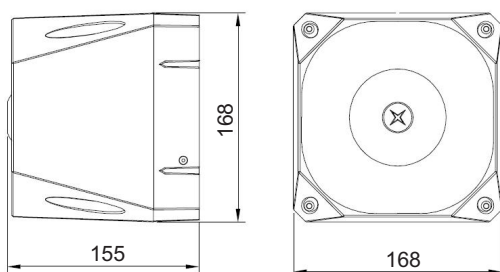
Poziom dźwięku: 120 dB

Regulacja głośności: potencjometrem wewnątrz obudowy w zakresie 20dB

Waga: wersja DC - 1,6 kg

wersja AC - 2,5 kg

Temp. pracy: -25°C do +70°C



mm

Akcesoria

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



Nr katalogowy	Kolor	Napięcie	Prąd
AS/S/24/120/R	czerwony	18-28VDC	450mA
AS/S/115-230/R/120	czerwony	115/230VAC	65mA
AS/S/115-230/G/120	szary	115/230VAC	65mA