

- **Głośny, elektroniczny generator dźwięku serii: D112**
- Poziom dźwięku - ok. 119 dB
- Stopień ochrony - IP66
- Dostępnych 45 typów dźwięków
- Solidna metalowa obudowa



## Parametry techniczne:

Głośny generator dźwięku przeznaczony dla wymagających środowisk przemysłowych w solidnej metalowej obudowie. Możliwość wyboru 45 typów sygnałów oraz regulacji głośności. Do zastosowania w zakładach wydobywczych, energetyce, hutnictwie, przemyśle stoczniowym lub metalurgicznym itp. Wysoki stopień odporności na warunki atmosferyczne.

**Obudowa:** stop aluminium malowany proszkowo - odporny na korozję

**Stopień ochrony:** IP66

**Wprowadzenia przewodu:** 2 x otwory M20 zaślepione

**Podłączenie:** zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju od 0,5 do 4mm<sup>2</sup>

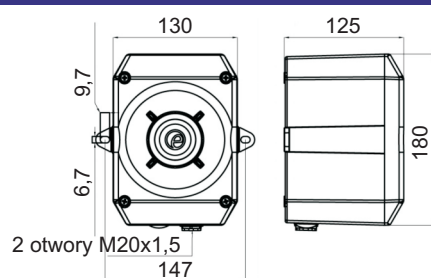
**Generowane dźwięki:** 45 typów sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)  
możliwość sterowania 3 dźwiękami z zewnątrz

**Poziom dźwięku:** 119 dB

**Regulacja głośności:** potencjometrem wewnątrz obudowy

**Waga:** wersja DC - 1,6 kg  
wersja AC - 1,85 kg

**Temp. pracy:** -25°C do +55°C



mm

## Akcesoria

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



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd
D112DC024G	10-30VDC	200mA
D112DC048G	35-60VDC	120mA
D112AC024G	24VAC	500mA
D112AC115G	115VAC	100mA
D112AC230G	230VAC	60mA