

- **Bardzo głośna, elektroniczna syrena silnikowa serii: HA121**
- Poziom dźwięku - ok. 121 dB
- Stopień ochrony - IP66
- Możliwość regulacji głośności
- Do wyboru dwa typy częstotliwości syreny



## Parametry techniczne:

Bardzo głośny, elektroniczny generator dźwięku, emitujący m.in. typowy dźwięk syreny wirnikowej, serii HA121. Do wyboru średnia lub wysoka częstotliwość dźwięku syreny. Przeznaczony do celów alarmowych, sygnalizacyjnych i ostrzegawczych. Urządzenie posiada również możliwość generowania 3 dodatkowych dźwięków: bucza, dzwonka oraz klaksonu przemysłowego.

**Obudowa:** ABS

**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>

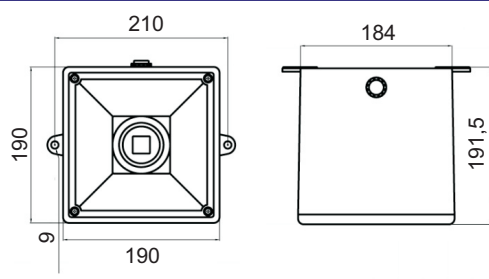
**Generowane dźwięki:** 5 sygnałów, 3 sterowane z zewnątrz

**Poziom dźwięku:** max. 121 dB

**Regulacja głośności:** potencjometrem wewnątrz obudowy, w zakresie 10 dB

**Waga:** wersja DC - 2,1 kg  
wersja AC - 2,7 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
HA121DC24G	10-30VDC	375mA
HA121AC115G	115VAC	160mA
HA121AC230G	230VAC	75mA