

- **Bardzo głośny, elektroniczny dzwonek alarmowy serii: HA121**
- Poziom dźwięku - ok. 121 dB
- Stopień ochrony - IP66
- Możliwość regulacji głośności



Parametry techniczne:

Bardzo głośny, elektroniczny generator dźwięku, emitujący m.in. typowy dźwięk dzwonka, serii HA121. Przeznaczony do celów alarmowych, sygnalizacyjnych i przywoławczych. Urządzenie posiada również możliwość generowania czterech dodatkowych dźwięków: buczka membranowego, syreny silnikowej o średniej lub wysokiej częstotliwości 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 4mm²

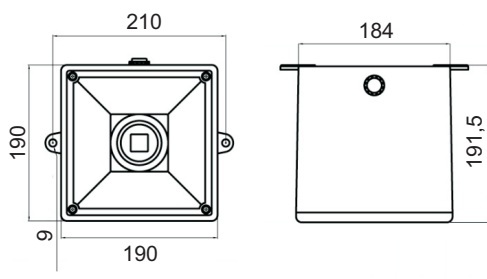
Generowane dźwięki: 5 sygnałów, 3 sterowane z zewnątrz

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



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