

- **Głośny, elektroniczny dzwonek alarmowy serii: HA105N**
- Poziom dźwięku - ok. 112 dB
- Stopień ochrony - IP66
- Możliwość regulacji głośności



## Parametry techniczne:

Głośny, elektroniczny generator dźwięku, emitujący m.in. typowy dźwięk dzwonka, serii HA105N. 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 4mm<sup>2</sup>

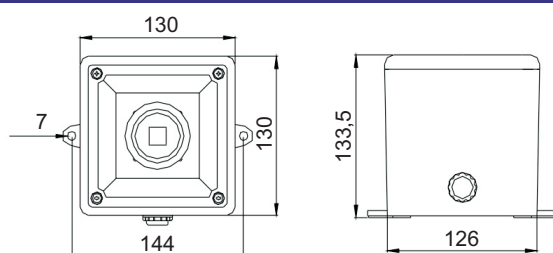
**Generowane dźwięki:** 5 sygnałów, 3 sterowane z zewnątrz

**Poziom dźwięku:** max. 112 dB

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

**Waga:** wersja DC - 0,75 kg  
wersja AC - 1 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
HA105NDC24G	10-30VDC	185mA
HA105NAC115G	115VAC	50mA
HA105NAC230G	230VAC	25mA