

- **Elektroniczny dzwonek alarmowy serii: A100**
- Poziom dźwięku - ok. 97 dB
- Stopień ochrony - IP66
- Niski pobór prądu



Parametry techniczne:

Kompaktowy, elektroniczny generator dźwięku, emitujący m.in. typowy dźwięk dzwonka, serii A100. Przeznaczony do celów alarmowych, sygnalizacyjnych i przywoławczych. Charakteryzujący się niskim poborem prądu oraz wysoką szczelnością na poziomie IP66. Możliwość regulacji głośności w zakresie 10 dB za pomocą wewnętrznego potencjometru.

Obudowa: ABS

Stopień ochrony: IP66

Wprowadzenia przewodu: 3 x otwory M20 zaślepione

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju od 0,5 do 1,5mm²

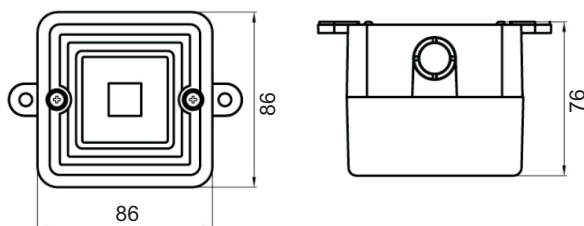
Generowane dźwięki: 32 sygnały, 3 sterowane z zewnątrz

Poziom dźwięku: max. 104 dB, ton nr 26 - dźwięk dzwonka (97 dB)

Regulacja głośności: potencjometrem wewnątrz obudowy, w zakresie 10 dB

Waga: wersja DC - 0,26 kg
wersja AC - 0,37 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
A100DC24G	10-30VDC	25mA
A100DC48G	35-60VDC	50mA
A100AC24G	24VAC 50/60Hz	40mA
A100AC115G	115VAC 50/60Hz	20mA
A100AC230G	230VAC 50/60Hz	15mA