

- **Kompaktowy, elektroniczny generator dźwięku serii: SOP**
- Poziom dźwięku - ok. 110 dB
- Stopień ochrony - IP54/65
- Dostępne 32 typy dźwięków



Parametry techniczne:

Kompaktowy generator dźwięku przeznaczony do wszechstronnych zastosowań sygnalizacyjnych i alarmowych, w obudowie z trwałego ABS-u w kolorze czerwonym. Możliwość wyboru 32 typów sygnałów oraz regulacji głośności. Do użycia w zakładach produkcyjnych, obiektach użyteczności publicznej itp. Wysoki stopień odporności na warunki atmosferyczne.

Obudowa: ABS - kolor czerwony lub biały

Stopień ochrony: IP54 (podstawa niska), IP65 (podstawa głęboka)

Wprowadzenia przewodu: 2 x otwory M20 zaślepienie (podstawa głęboka)
otwór 10,5 mm w podstawie (podstawa niska)

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy

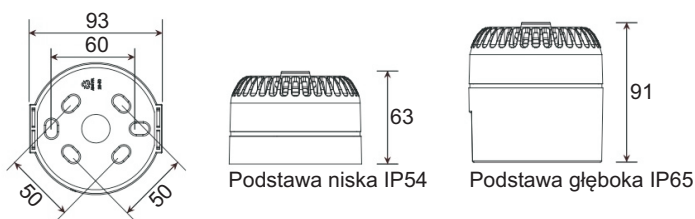
Generowane dźwięki: 32 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)
możliwość sterowania 2 wybranymi dźwiękami z zewnątrz (tylko wersja DC)

Poziom dźwięku: 110 dB

Regulacja głośności: przełącznikiem wewnątrz obudowy w zakresie 10 dB

Waga: wersja DC - 0,25 kg
wersja AC - 0,3 kg

Temp. pracy: wersja DC -25°C do +70°C
wersja AC -10°C do +55°C



mm

Nr katalogowy	Napięcie	Prąd	Kolor	Podstawa/IP
SOP.024.21	9-28VDC	40mA	czerwony	niska/IP54
SOP.024.26	9-28VDC	40mA	biały	niska/IP54
SOP.230.71	86-264VAC	35mA	czerwony	głęboka/IP65
SOP.230.76	86-264VAC	35mA	biały	głęboka/IP65

Akcesoria

Dławnica M20x1,5
kolor czerwony
Nr kat.: **BM-52/BML-52**



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



Głęboka puszka bazowa - czerwona
nr kat.: **A-SO.000.01**



Głęboka puszka bazowa - biała,
nr kat.: **A-SO.000.06**

