

- **Głośny, elektroniczny generator dźwięku serii: Symphoni High Output**
- Poziom dźwięku - ok. 120 dB
- Certyfikat CNBOP
- Stopień ochrony - IP42
- Dostępne 32 typy dźwięków



## Parametry techniczne:

Bardzo głośny sygnalizator akustyczny serii Symphoni High Output przeznaczony do zastosowania w obiektach gdzie występuje ponadprzeciętne natężenie hałasu. Charakteryzujący się relatywnie niskim poborem prądu oraz trwałą i solidną obudową z ABS-u w kolorze czerwonym lub białym. Możliwość wyboru jednego z 32 typów sygnałów oraz regulacji głośności.

**Obudowa:** ABS - kolor czerwony lub biały

**Stopień ochrony:** IP42

**Wprowadzenia przewodu:** obudowa przystosowana do instalacji dławnicy kablowej

**Podłączenie:** zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju od 0,28mm<sup>2</sup> do 2,5mm<sup>2</sup>

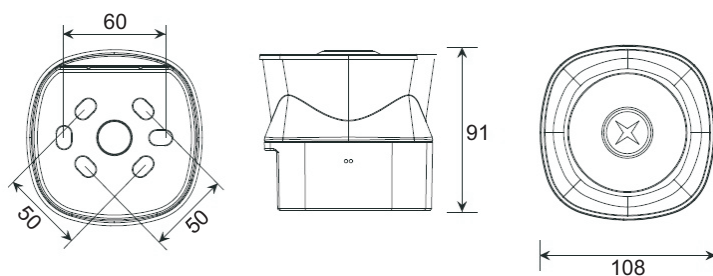
**Generowane dźwięki:** 32 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)  
możliwość sterowania 2 wybranymi dźwiękami z zewnątrz

**Poziom dźwięku:** 120 dB

**Regulacja głośności:** przełącznikami wewnątrz obudowy w zakresie 20dB

**Waga:** 0,58 kg

**Temp. pracy:** -10°C do +55°C



## Aksesoria

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



| Nr katalogowy | Kolor    | Napięcie | Prąd  |
|---------------|----------|----------|-------|
| SY/HO/R       | czerwony | 9-28VDC  | 240mA |
| SY/HO/W       | biały    | 9-28VDC  | 240mA |