

- **Niewielki, elektroniczny generator dźwięku serii: Asserta Mini**
- Poziom dźwięku - ok. 105 dB
- Stopień ochrony - IP66
- Dostępne 32 typy dźwięków



Parametry techniczne:

Niewielki, kompaktowy elektroniczny generator dźwięku przeznaczony do wymagających środowisk przemysłowych w obudowie z trwałego ABS-u. Charakteryzujący się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne. Możliwość wyboru 32 typów sygnałów oraz regulacji głośności. Dostępny w kolorze szarym lub czerwonym.

Obudowa: ABS/poliwęglan - kolor czerwony lub szary

Stopień ochrony: IP66

Wprowadzenia przewodu: 3 x otwory M20 zaślepione

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju od 0,28mm² do 2,5mm²

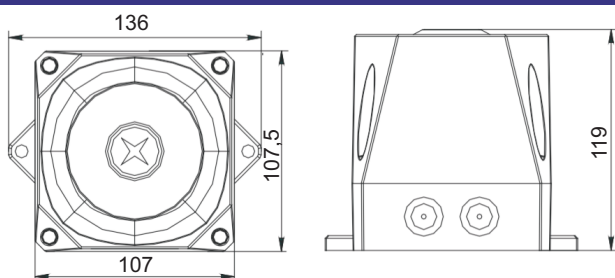
Generowane dźwięki: 32 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)
możliwość sterowania 2 wybranymi dźwiękami z zewnątrz

Poziom dźwięku: 105 dB

Regulacja głośności: potencjometrem wewnątrz obudowy w zakresie 10dB

Waga: wersja DC - 0,3 kg
wersja AC - 0,36 kg

Temp. pracy: -25°C do +70°C



mm

Akcesoria

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



| Nr katalogowy | Kolor | Napięcie | Prąd |
|----------------|----------|------------|------|
| AS/N/S/9-60V/R | czerwony | 9-60VDC | 33mA |
| AS/N/S/9-60V/G | szary | 9-60VDC | 33mA |
| AS/N/110-230/R | czerwony | 110-240VAC | 20mA |
| AS/N/110-230/G | szary | 110-240VAC | 20mA |