

# Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych DSO G-BXM-13/N2



**BOXMET Ltd. Sp. z o.o.**

[boxmet@boxmet.com.pl](mailto:boxmet@boxmet.com.pl)

[www.boxmet.com.pl](http://www.boxmet.com.pl)

## Dane techniczne

Typ głośnika :  
ścienny, sufitowy

Moc znamionowa [W] :  
6

Odczepy transformatora [W] :  
1,5/3,0/6,0

Impedancja transformatorowa [ $\Omega$ ] :  
1667/3333/6666 (dla 6,0/3,0/1,5 W)

Impedancja głośnika [ $\Omega$ ] :  
8

Efektywne pasmo przenoszenia [Hz] :  
140-18 600

Poziom ciśnienia akustycznego SPL [dB] :  
80,0/94,0 (dla 1 W, w odległości 4 m/1 m); 87,0 (dla mocy znamionowej,  
w odległości 4 m)

Kąt pokrycia :  
175°/75° (dla 1 kHz/4 kHz)

Kąt pokrycia w poziomie/pionie :  
360°/360° (dla 500 Hz), 175°/195° (dla 1 Hz), 140°/110° (dla 2 Hz),  
75°/65° (dla 4 Hz)

Klasa ochrony :  
IP32C

Wymiary obudowy (wys./szer./głęb.) [mm] :  
180/250/95

Średnica głośnika [mm] :

130

Masa [kg] :

2,40

Materiał :

blacha stalowa czarna (standard DC 01); opcjonalnie - stal nierdzewna (standard 1.4301)

Kolor :

malowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9016); opcjonalnie dowolny kolor z palety RAL

Montaż :

do ściany lub sufitu za pomocą dwóch stalowych kołków; opcjonalnie - do sufitu podwieszanego za pomocą dodatkowej linki stalowej

Złącze :

kostka ceramiczna - zaciski od 0,5 do 6,0 mm<sup>2</sup>

Wprowadzenie przewodów :

dławiki kablowe Ø 19 mm z boku obudowy (4 szt.), otwór z tyłu obudowy Ø 20 mm

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 54-24, Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych CNBOP-PIB, Świadectwo Dopuszczenia CNBOP-PIB, Deklaracja Właściwości Użytkowych Boxmet Ltd. Sp. z o.o.

Opis :

Głośniki serii G-BXM przeznaczone do dźwiękowych systemów ostrzegawczych stosowane są w budynkach biurowych, hotelach, centrach handlowych i kinach. Mogą być również użyte do radiowęzłowych instalacji nagłośnienia PA 100 V. Dzięki solidnej konstrukcji są bardzo odporne na wandalizm. Wyposażone w wysokiej jakości szerokopasmowe głośniki o średnicach 13, 16, i 20 mm, kostkę ceramiczną oraz bezpiecznik termiczny, zapewniający niezawodne działanie instalacji podczas pożaru.