

Dane techniczne	GR-8	GR-15
Moc znamionowa (wybór mocy)	8W (reg.-gałka)	15W (reg.-gałka)
Pasma przenoszenia [Hz]	140...18 000	135...18 000
Efektywność max/1Wx1m	93/85dB	99/87dB
Napięcie wejściowe	100V	100V
Impedancja znamionowa	1250Ω	667Ω
Ilość głośników szerokopasmowych	1	2
Wymiary (wys/szer/głęb)	22/9/7cm	32/9/7cm
Ciężar	1,1kg	1,8kg

Dane techniczne	GR-20	GR-30	GR-40	GR-60	GR-80
Moc znamionowa (impedancja obciążenia)	20W (500Ω)	30W (333Ω)	40W (250Ω)	60W (167Ω)	80W (125Ω)
½ mocy (impedancja obciążenia)	10W (1000Ω)	15W (667Ω)	20W (500Ω)	30W (333Ω)	40W (250Ω)
Pasma przenoszenia [Hz]	130...20 000	120...20 000	110...20 000	95...20 000	80...20 000
Efektywność max/1Wx1m	101/88dB	106/91dB	109/93dB	114/96dB	117/98dB
Napięcie wejściowe	100V	100V	100V	100V	100V
Ilość głośników szerokopasmowych	3	5	7	10	14
Ilość głośników wysokotonowych	1	1	1	2	2
Zasięg	do 6m	do 7,5m	do 9m	do 11,5m	do 14m
Wymiary (wys/szer/głęb)	52/9/7cm	72/9/7cm	98/9/7cm	142/9/7cm	194/9/7cm
Ciężar	2,5kg	3,5kg	4,3kg	6,7kg	8,3kg

GŁOŚNIKI RADIOWĘZŁOWE

TYP: GR-8...80

**GWARANCJA
5 LAT**



SPÓŁDZIELNIA PRACY „ELEKTRONIKA”

05-120 Legionowo ul. Jagiellońska 24

tel: 22 774-20-73 centrala

774-27-43

774-25-15 zarząd

fax: 22 774-20-74

biuro@wzmacniacze.net.pl

www.wzmacniacze.net.pl

GŁOŚNIKI RADIOWEZŁOWE typu GR (dwudrożne)

Seria GR - o dużej wyrazistości i wierności przetwarzania dźwięku - przeznaczona jest do nagłaśniania: katedr i kościołów, obiektów kongresowych, szkół, sal konferencyjnych, wykładowych itp. - obiektów i pomieszczeń o trudnej i zróżnicowanej akustyce, kiedy wymagane jest dokładne skierowanie wiązki dźwięku

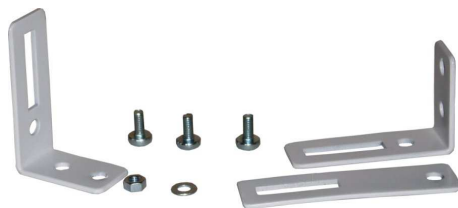
- ◆ dwudrożny system (wysokiej jakości głośniki szerokopasmowe o dużym zapasie mocy znamionowej i głośnik wysokotonowy)
- ◆ przenoszony dźwięk charakteryzuje: zrozumiałość (czytelność), naturalność brzmienia i równomierne wypełnienie
- ◆ kierunkowa charakterystyka
- ◆ napięcie pracy 100V
- ◆ moc znamionowa (zależnie od typu) 8...80W
- ◆ regulacja mocy: - kolumny GR-8,15,(GR-20) przełącznik 6-pozycyjny
- ◆ pozostałe kolumny odczepy (1, ½ mocy)
- ◆ obudowa aluminiowa trapezoidalna zaokrąglona z dobrym tłumieniem
- ◆ mocowanie: uchwyty górne i dolne (lub uchwyt przegubowy)
- ◆ kolor wg tabeli RAL.

na zamówienie:

- ◆ kolumny GR-8,15 napięcie pracy 50V
- ◆ kolumna GR-20 regulacja mocy:
 - przełącznik 6-pozycyjny, napięcie pracy 100 lub 50V

Wyposażenie:

- uchwyty ściennie, przedłużacz, wkręty (głośniki GR-8,15 nie są wyposażane w przedłużacz)



MONTAŻ GŁOŚNIKÓW

Głośniki mocowane są na ścianie za pomocą uchwytów ściennych wkrętami M5 (dostarczane standardowo w opakowaniu)

Suwak w uchwycie dolnym umożliwia zamontować głośnik w dowolnym położeniu na dolnej części obudowy. (zalecana wysokość od podłogi 160cm)

Regulacja na uchwycie górnym wraz z przedłużaczem służy, do ustawienia głośnika pod kątem.

Odpowiednie nachylenie ma zapewnić dobrą słyszalność na całym obszarze przewidzianym do nagłośnienia.

Aby to uzyskać należy skierować środkowy punkt głośnika dokładnie na wysokość wzrostu słuchacza znajdującego się w najdalszym miejscu na obszarze przewidzianym do nagłośnienia przez ten głośnik.

Głośniki mogą być również mocowane na ścianie za pomocą uchwytu przegubowego. Na obudowie przygotowane są już otwory montażowe w takim miejscu, aby zapewnić wymagane nachylenie głośnika.

Uchwyt wraz z wkrętami należy zamówić dodatkowo.

PODŁĄCZENIE GŁOŚNIKÓW

Podłączenie głośnika zapewnia przewód zakończony złączką. Opis poszczególnych żył przewodu i wariant podłączenia znajduje się na tabliczce znamionowej na tylnej ścianie głośnika.

Po podłączeniu całość jest chowana do wnętrza.

