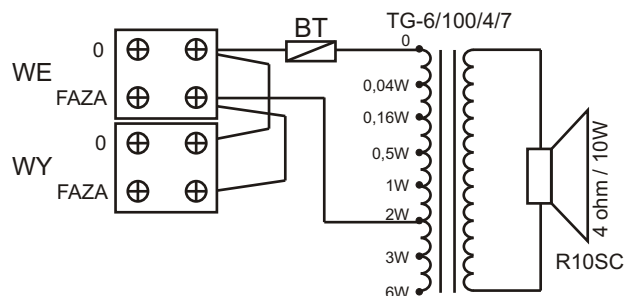
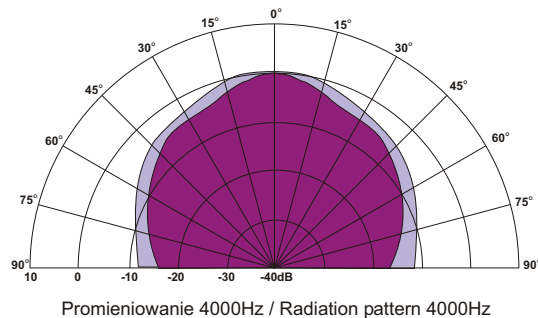
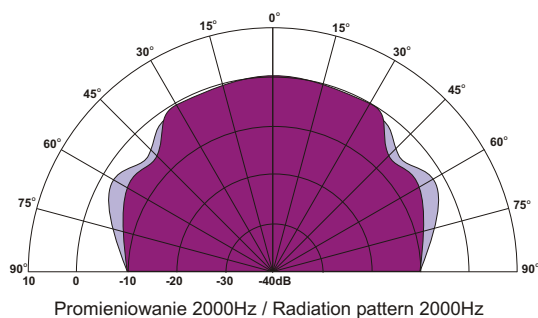
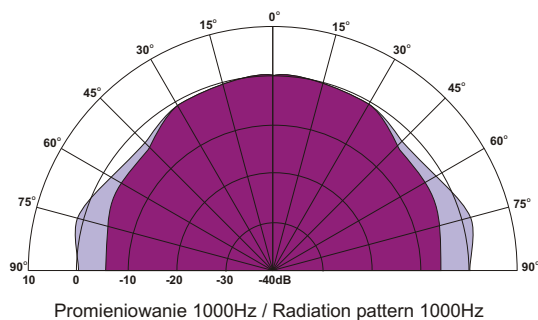


Wymiary

### Specyfikacja

<b>Moc maksymalna</b>	10 W
<b>Moc znamionowa</b>	6; 3; 2; 1; 0,5; 0,16; 0,04 W
<b>Ciśnienie akustyczne przy 1 kHz (1W/1m)</b>	90 dB
<b>Maksymalne ciśnienie akustyczne SPL</b>	103 dB
<b>Pasma przenoszenia (-10 dB)</b>	100 - 18000 Hz
<b>Częstotliwość rezonansowa</b>	250 Hz
<b>Kąt promieniowania 1kHz (-6dB)</b>	80° / 75°
<b>Kąt promieniowania 4kHz (-6dB)</b>	65° / 60°
<b>Napięcie znamionowe</b>	100 V
<b>Impedancja znamionowa</b>	1,65k; 3,14k; 5k Ohm 9,1k; 17,8k; 62,5k; 250k Ohm
<b>Zakres temperatur otoczenia</b>	-25° do +55°C
<b>Bezpieczeństwo</b>	Zgodny z EN 60065
<b>Wymiary</b>	235 x 120 x 75 mm
<b>Obudowa</b>	profil aluminiowy
<b>Kolor</b>	RAL 9010, RAL 7032
<b>Waga</b>	2 kg



Schemat połączeń

LR-25/xx/100/P jest głośnikiem pożarowym, liniowym (100V), tj. wyposażonym w transformator liniowy z odczepami. Jest przygotowany do montażu na ścianie i na stropie.

- odporny na korozję
- standardowo kolor RAL 7032
- szybki montaż na ścianie
- opcjonalnie istnieje możliwość pomalowania głośnika w dowolnym kolorze z palety RAL
- w zestawie ramka do mocowania