

## IC 611 T

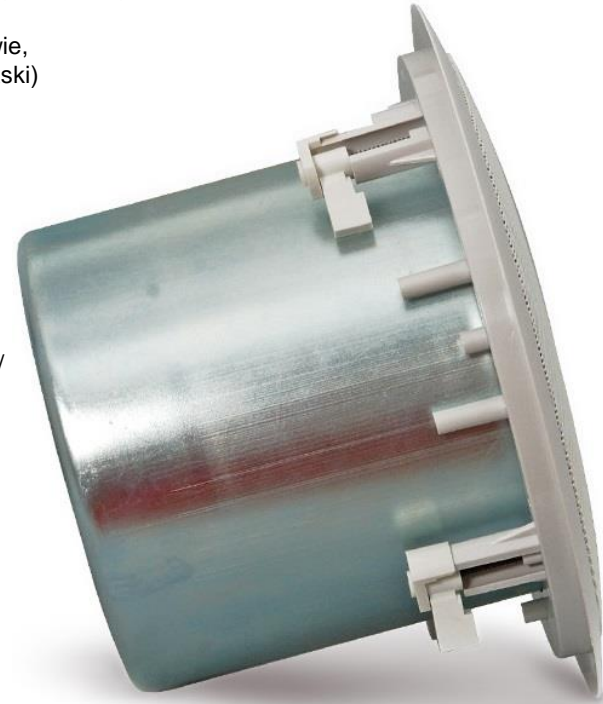
Głośnik sufitowy do instalacji 70 V i 100 V

### CECHY URZĄDZENIA

- Dwudrożny głośnik sufitowy w układzie współosiowym do profesjonalnych aplikacji audio
- Przystosowany do pracy w liniach 70 V i 100 V oraz instalacjach o niskiej impedancji (8 Ohm)
- Obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS oraz metalowa maskownica
- Transformator i zwrotnica zamontowane w ochronnej metalowej obudowie,
- Łatwy, szybki i bezpieczny system montażu w suficie (3 obrotowe zatrzaski)

### DANE TECHNICZNE

- Przetworniki: 6,5-calowy niskotonowy; 0,5-calowy wysokotonowy
- Impedancja: niska (8 Ohm) lub wysoka (linia 70 V lub 100 V)
- Efektywność: 88 dB / 1 W / 1 m
- Maksymalny poziom natężenia dźwięku (SPL): 102 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 90 Hz– 20 kHz
- Moc przy 8 Ohm: 30 W RMS
- Odczepy transformatora linii 70 V: 30 W (163 Ohm) / 15 W (326 Ohm) / 7,5 W (653 Ohm) / 3,8 W (1,3 kOhm) / 1,9 W (2,5 kOhm)
- Odczepy transformatora linii 100 V: 30 W (333 Ohm) / 15 W (666 Ohm) / 7,5 W (1,3 kOhm) / 3,8 W (2,6 kOhm)
- Kąty rozpraszania dźwięku: 155° przy 1 kHz; 75° przy 4 kHz
- Materiały: przednia obudowa: tworzywo ABS; maskownica: metalowa siatka pokryta lakierem proszkowym; tylna obudowa: metal
- Kolor: biały (RAL 9016)
- Średnica otworu montażowego: 200 mm
- Wymiary (średn. x głęb.): 230 x 150 mm
- Waga: 2,3 kg



**IC 611 T** to profesjonalny dwudrożny głośnik sufitowy, wyposażony w wysokiej jakości przetworniki (6,5-calowy niskotonowy i 0,5-calowy wysokotonowy) zamontowane współosiowo, zapewniające bardzo dobrą jakość dźwięku.

O solidności głośnika świadczą także: przednia obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS, metalowa maskownica oraz tylna obudowa w formie metalowej puszk, zawierająca transformator i zwrotnicę.

**IC 611 T** może być użytkowany w liniach głośnikowych o wysokiej impedancji (70 V lub 100 V), a także w instalacjach o niskiej impedancji. Na tylnej obudowie znajduje się przełącznik transformatora, pozwalający na wybór jednej z pięciu (dla linii 70 V) lub czterech (dla linii 100 V) wartości mocy i impedancji, dzięki czemu można łatwo dostosować parametry głośnika do wymagań konkretnej instalacji.

Łatwe i bezpieczne połączenie ze wzmacniaczem zapewnia wysokiej jakości terminal zaciskowy na tylnej obudowie głośnika.

**IC 611 T** jest dostępny w białym (RAL 9016) kolorze wykończenia.