

# RCS SPEAKERS

bezpieczne dla ludzi i wzmacniaczy

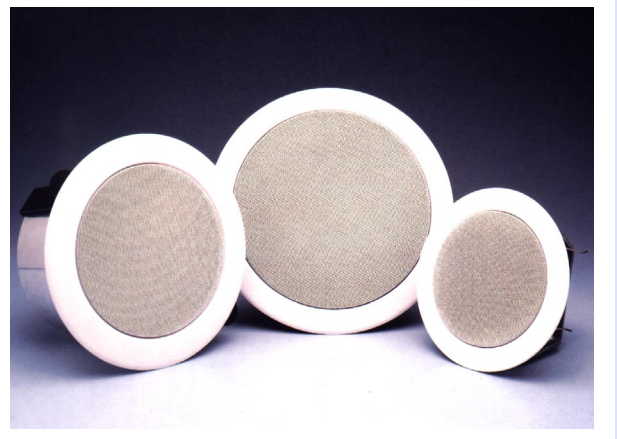
GŁOŚNIKI dla "ALARMU GŁOSOWEGO"®

## RCS 5/FTS

Stylowy, owalny głośnik sufitowy RCS 5/FTS wykonany jest tłoczanej stalowej białej blachy i posiada metalową osłonę przeciw-ogniową, z ceramicznymi zaciskami i bezpiecznikiem termicznym (wg standardu BS5839-8).

Wyposażony jest w przetwornik z podwójną membraną, która zapewnia szerszy "kął pokrycia" - (140 ° @ 1 kHz) od klasycznych głośników. Szerokie pasmo przenoszenia 120 Hz -20 kHz, wysoka efektywność 93 dB, a także wyrównana ch-ka znakomicie predysponuje go do przetwarzania muzyki i komunikatów słownych "alarmu głosowego"®. Sprężyny mocujące ułatwiają instalację w suficie podwieszanym, zapewniając jednocześnie szybki dostęp do regulacji 6 watowego transformatora na 100V.

Głośnik posiada certyfikat zgodności do zastosowań dla bezpieczeństwa (IEC 849, BS5839-8).



**Możesz teraz spokojnie instalować głośniki,  
bez obawy, że w pożarze zawiodą -  
powodując awarię aparatury nagłośnieniowej.**

## RCS 4/FTS

Miniaturowy, owalny głośnik sufitowy RCS 4/FTS wykonany jest tłoczanej stalowej białej blachy i posiada metalową osłonę przeciw-ogniową, z ceramicznymi zaciskami i bezpiecznikiem termicznym (wg standardu BS5839-8).

Wyposażony jest w dwucewkowy przetwornik, który zapewnia bardzo szeroki "kął pokrycia"(140 ° @ 1kHz), kwalifikujący go do instalacji w niskich sufitach. Dzięki plastikowej membranie, znajduje zastosowanie w pomieszczeniach wilgotnych, saunach, basenach itp. Szerokie pasmo przenoszenia 220 Hz - 20 kHz, a także wyrównana ch-ka znakomicie predysponuje go do przetwarzania komunikatów słownych "alarmu głosowego"®. Sprężyny mocujące ułatwiają instalację w suficie podwieszanym, zapewniając jednocześnie szybki dostęp do regulacji 4 watowego transformatora na 100V.

Głośnik posiada certyfikat zgodności do zastosowań dla bezpieczeństwa (IEC 849, BS5839-8).

