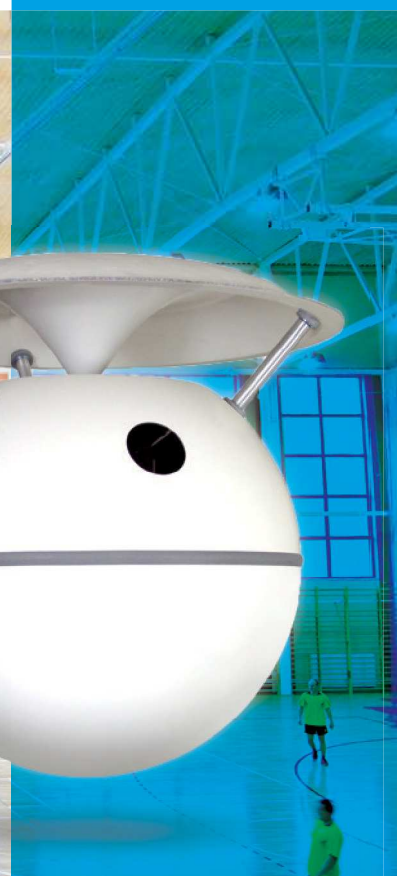


SOUNDSPHERE®

BEL AUSTIC
DŹWIĘK INTELEGENY



ZADZIWIAJĄCO CZYTELNY I ZROZUMIAŁY DŹWIĘK NA DUŻYM OBSZARZE!

Konwencjonalny głośnik emituje dźwięk o różnym stopniu ukierunkowania. Niskie częstotliwości emitowane są szeroko, natomiast wysokie częstotliwości bardzo wąsko i to ogranicza obszar dobrego słyszenia. **SoundSphere emituje wszystkie częstotliwości, zarówno niskie, średnie, jak i wysokie jednakowo na szerokim obszarze.** Takie szerokie, pełnopasmowe emitowanie kreowane jest przez precyzyjnie wymodelowany i opatentowany reflektor SoundSphere.

i Głośnik **SOUNDSPHERE** emituje jednorodną, sferyczną wiązkę dźwięku z pojedynczego punktu, **zapewniając zadziwiająco czytelny i zrozumiały dźwięk na dużym obszarze** sal gimnastycznych i hal sportowych.

Opatentowana obudowa w kształcie dużej kuli, mieści w sobie potężny głośnik skierowany osi promieniowania w stronę ogromnego reflektora, który formuje półsferyczną falę

dźwiękową. Dzięki temu **dźwięk jest absolutnie jednorodny, przez co uzyskuje się zadziwiająco dobrą czytelność i zrozumiałość na dużym obszarze.** W przeciwieństwie do klasycznych konstrukcji „kosza wielogłośnikowego” – będącego źródłem powstawania szkodliwego „filtra grzebieniowego”, który rozszczepia obraz dźwiękowy – **SoundSphere oferuje dźwięk wzorcowo spójny. Bardzo prosty sposób zawieszenia wielokrotnie ogranicza koszty instalacji.**





SOUNDSPHERE®

znajduje zastosowanie wszędzie, gdzie wymagany jest klarowny przekaz mowy o dobrej zrozumiałości oraz wysokiej jakości odtwarzanie muzyki z rozszerzonym zakresem basowym, z dużą dynamiką i poziomem ciśnienia dźwięku:

- SALE GIMNASTYCZNE
- LODOWISKA
- HALE SPORTOWE
- BASENY
- PLACE ZGROMADZEŃ

To niewiarygodne... ale do nagłośnienia większości sal gimnastycznych wystarczy zaledwie 1 głośnik SoundSphere!

Odpowiednio do swoich wyjątkowych właściwości, **zaledwie kilka głośników SoundSphere pokrywa dźwiękiem zdecydowanie większy obszar niż cała grupa głośników konwencjonalnych.** Dodatkową zaletą sferycznej emisji dźwięku jest to, że słuchacze nie postrzegają źródła,

a dźwięk jest jednolity i zwarty. Muzyka i komunikaty słowne są bardziej przyjazne i mniej inwazyjne niż przy konwencjonalnych głośnikach. **Lepsza zrozumiałość mowy, bardziej równomierne pokrycie i wyższa jakość dźwięku z mniejszej ilości głośników... to jest istota SoundSphere.**

Projektowanie nagłośnienia z SoundSphere jest tak proste jak zawieszenie go w sali sportowej.

Dodatkowe korzyści

Głośniki SoundSphere mogą być montowane łatwo i szybko. Przy zmianie i przebudowie wnętrza mogą być łatwo demontowane i przenoszone. Oprócz białej obudowy, SoundSphere dostępny jest w gamie różnych kolorów, a specjalny impregnat zabezpiecza membranę głośnika przeznaczonego do pracy na basenach oraz w deszczu.

BEL AUSTIC od 20 lat oferuje nowoczesne i sprawdzone rozwiązania techniczne dla nagłośnienia, które zapewniają wysoką zrozumiałość mowy w trudnych pogłosowych warunkach hal sportowych i gimnastycznych. Do każdego systemu nagłośnienia wykonujemy projekt w oparciu o komputerowe symulacje zrozumiałości i modelowania akustyki.

