

Firma LISTEN Technologies projektuje i produkuje systemy do słuchania, słyszenia, rozmawiania i rozumienia. W hałasie i na odległość.

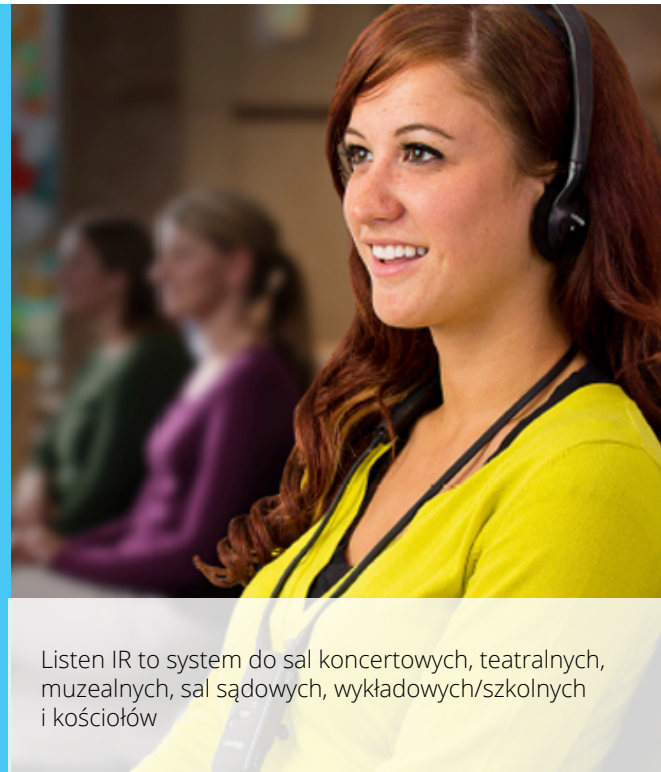
Listen IR (InfraRed) to system do wspomagania słuchania i przesyłania dźwięków w przestrzeniach zamkniętych – poza którym sygnał nie musi i/lub nie powinien być odbierany – i w dużych salach.

Inżynierowie z Listen Technologies zaprojektowali, opatentowali i zastosowali w Listen IR rozwiązania, które zwiększają funkcjonalność i efektywność dotychczasowej technologii podczerwieni.

Zmniejszono ograniczenia znane z konkurencyjnych rozwiązań - kierunkowości, małych zasięgów i dużych kosztów. Dzięki temu odbiorniki LR4200/LR5200 są mniejsze i lżejsze, obszar pokrycia jest większy. Odbiorniki automatycznie dopasowują się do słuchawek lub pętli indukcyjnej.

Zaawansowane rozwiązanie iDSP (intelligent Digital Signal Processing) minimalizuje występowanie przerw w odbiorze i oferuje o 20dB większy odstęp od szumu/zakłóceń.

Listen IR to nieodzowna pomoc dla osób wymagających wspomagania w słyszeniu i narzędzie do przesyłania tłumaczeń językowych.



Listen IR to system do sal koncertowych, teatralnych, muzealnych, sal sądowych, wykładowych/szkolnych i kościołów



LR-4200 IR

LR-5200 IR

Odbiornik **LR-4200 IR** zgodność z IEC60118-4 kanał pracy - ustawiany wcześniej w ładowarce

Odbiornik **LR-5200 IR** zgodność z IEC60118-4 zaawansowany wyświetlacz OLED, przycisk wyboru jednego z czterech kanałów



LT-82



LA-140



LT-84



LA-141

LT-82 1-kanałowy transmitter-modulator.

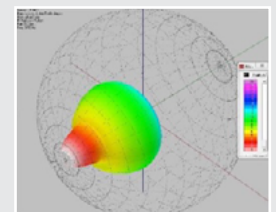
LA-140 promienniki (pokrycie 3700m²) – od średnich do wielkich salczęstotliwości do wyboru: 2,3/2,8/3,3/3,8 MHz

4-kanałowy transmitter-modulator-promiennik w jednej obudowie **LT-84** (pokrycie 2700m²).

4-kanałowy promiennik rozszerzający **LA-141** (pokrycie 2700m²) – do małych i średnich sal, częstotliwości pracy: 2,3/2,8/3,3/3,8 MHz



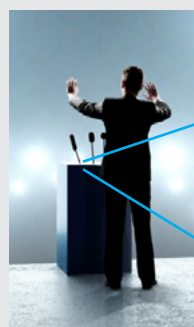
Darmowe oprogramowanie do odbiorników; konfigurowanie monitorowanie



Listen IR to lepszy obszar pokrycia niż dotychczasowe konkurencyjne rozwiązania



Słuchawki **LA-40x** (401/402/403/404/405)



LT-84 transmitter-modulator promiennik



LA-141 promiennik rozszerzenie

LR-4200-IR LR-5200-IR odbiorniki



LT-82 transmitter-modulator



LT-140 promienniki



Ładowarka systemowa **LA-381** (na zdjęciu z opcjonalnym uchwytem LA-382) walizka-ładowarka **LA-380**



Pętla indukcyjna **LA-166**