

System Audio Slican

SYSTEM ROZGŁOSZENIOWO - NAGŁOŚNIENIOWY IP - KORZYSTAJ Z LEPSZEJ KOMUNIKACJI.

Rozwiązanie skierowane jest do wszystkich odbiorców zainteresowanych systemem rozgłoszeniowo – nagłośnieniowym, galerii handlowych, dużych sklepów, hal produkcyjnych i magazynowych, biurów, hoteli, urzędów, szpitali, obiektów sportowych i innych miejsc publicznych. System dedykowany dla serwerów telekomunikacyjnych Slican NCP zapewnia elastyczną konfigurację oraz wygodne zarządzanie. Wykorzystanie sieci IP jako medium transmisji pozwala na przesyłanie sygnału praktycznie na dowolną odległość i wykorzystanie istniejącej sieci użytkownika. Odtwarzanie muzyki, komunikatów, treści reklamowych czy ostrzeżeń staje się wygodne a system można w każdej chwili rozbudować w dowolnym wyznaczonym przez użytkownika miejscu w pomieszczeniach lub na otwartej przestrzeni.

ELEMENTY SYSTEMU ROZGŁOSZENIOWO-NAGŁOŚNIOWEGO IP.



SERWER SLICAN NCP

System Audio Slican zintegrowany jest z serwerem NCP.



PULPIT AUD.IP-DMIC1

Komfortowy pulpit mikrofonu do wygłaszania komunikatów lub wydawania dyspozycji.

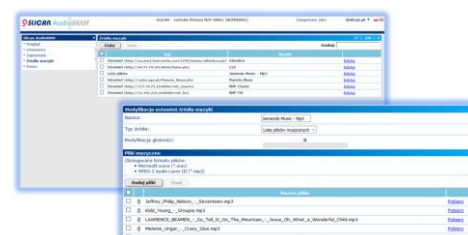
PULPIT Z TELEFONEM CTS-220.IP-BK.GNM

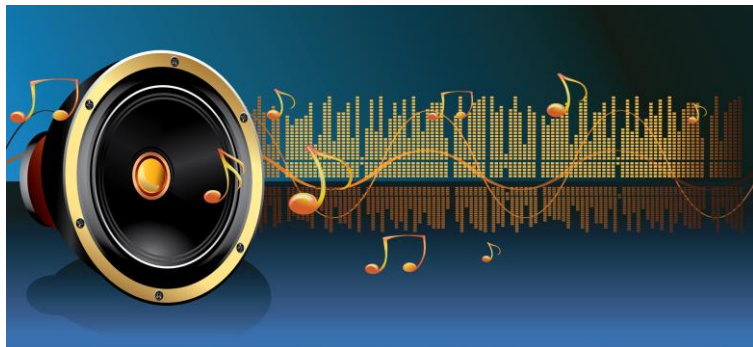
Pulpit mikrofonu z telefonem powstał na bazie telefonu Slican CTS-220.IP wyposażony w mikrofon zewnętrzny na sztywnym wysięgniku typu „gęsia szyja”.



SLICAN AudioMAN

Aplikacja typu Web App przeznaczona do zarządzania źródłami dźwięku, np. muzyką lub komunikatami. Umożliwia przypisywanie ich do poszczególnych urządzeń i stref systemu audio oraz reguluje ich głośność.





System Audio Slican

SYSTEM ROZGŁOSZENIOWO - NAGŁOŚNIENIOWY IP - KORZYSTAJ Z LEPSZEJ KOMUNIKACJI.

System umożliwia tworzenie stref, tak aby ta sama muzyka była odtwarzana w kilku różnych miejscach, np. w pomieszczeniach lub na otwartych przestrzeniach. Pozwala również na płynne wyciszenie muzyki na czas przekazywania komunikatów lub wydawania dyspozycji. Całość składa się z pulpitu, przez który przekazywane są informacje, głośników odtwarzających muzykę i komunikaty, kodera, serwera NCP pozwalającego odtwarzać muzykę z serwisów muzycznych, radia internetowego lub własnego strumienia i plików oraz oprogramowania zarządzającego systemem. Zastosowanie końcowych głośników z wbudowanym wzmacniaczem, z lokalną i zdalną regulacją głośności, pozwala na jej elastyczne dostosowanie dla każdego miejsca oddzielnie. Konfiguracja całego systemu odbywa się z poziomu aplikacji ConfigWEB a zarządzanie systemem audio, w tym zmianą źródeł muzyki dla poszczególnych stref oraz niezależną regulacją głośności zarówno muzyki jak i wygłaszanych komunikatów dokonuje się za pomocą specjalnej aplikacji AudioMAN.

ELEMENTY SYSTEMU ROZGŁOSZENIOWO-NAGŁOŚNIENIOWEGO IP.



AUD.IP-AMP10.GDT25

Zewnętrzny głośnik tubowy z dekodерem IP i wzmacniaczem, zintegrowany z serwerem Slican NCP, przeznaczony głównie do pracy na zewnątrz budynków.



AUD.IP-AMP10.LD1040

Zewnętrzna kolumna głośnikowa z dekodерem IP i wzmacniaczem, zintegrowana z serwerem NCP, przeznaczona głównie do pracy na zewnątrz budynków.

AUD.IP-AMP10.QC50T

AUD.IP-AMP10.VK1050

Głośnik sufitowy i kolumna z dekodерami IP i wzmacniaczami, przeznaczone do pracy wewnątrz budynków.



KODER AUDIO AUD.IP-MCOD1

Przeznaczony do zmiany sygnału analogowego na cyfrowy.



LICENCJE

Każde użyte urządzenie audio wymaga licencji NCP.VoIPUser.