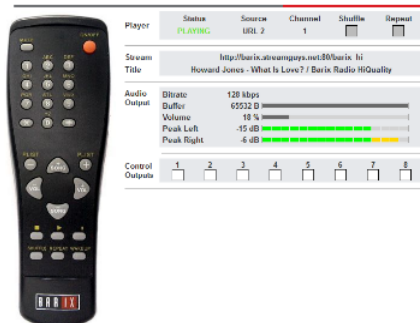


STREAMING CLIENT



Plataforma de gestión de AUDIO IP integrada dentro de la red PLC. Los sistemas IP de distribución de audio, irán conectados a nodos PLC mediante conector RJ45. Permiten distribuir sonido mediante protocolo TCP/IP a grandes distancias disponiendo en cada punto de un módulo con amplificador de 2x25w. Aplicación dentro del concepto de Smart City donde se aprovecha la red de comunicación creada, para desarrollar otros servicios además del control de la iluminación.

FUNCIONES DISPONIBLES

Entre otras posibilidades:

- Avisos públicos en tiempo real o grabados previamente.
- Posibilidad de gestión punto a punto del Audio.
- Decodificador VoIP Genérico para Megafonía IP y anuncio de eventos
- Receptor de Radio Internet
- Aplicaciones de Audio Streaming Comercial
- SIP y zona de localización IP del dispositivo
- Anunciador digital y reproductor de mensajes

ALTAVOCES

Varias opciones a consultar: Altavoces exponenciales, proyectores de sonido...

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS Y MECÁNICAS

Potencia consumida	Inferior a 8W (sin contar altavoces)/ 70w con altavoces
Alimentación	9-30 Vdc
Conexión con nodo PLA BA	Rj45

DIMENSIONES (mm)

	L	An	Al
DETECTOR	120	105	35