

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 modulo 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 ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS

Módulo AUDIO IP- XTREAMER

Potencia Consumida: Inferior a 8W ( sin contar altavoces)/ 70w con altavoces  
 Alimentación: 9-30 Vdc  
 Conexión con Nodo: RJ45  
 Dimensiones: 120x105x35mm

