

AUDIOBOX Player, es el sistema de automatización de emisión que cubre todas las necesidades de cualquier emisora. Gestión de publicidad, clientes, programación de pautas con condiciones avanzadas. Gestión de música, con categorías, relojes y múltiples condiciones para crear la pauta musical. Player dual para trabajar en directo o en automático

VISTA GENERAL

- Gestor avanzado de publicidad, clientes, pautas y condiciones de programación
- Gestor avanzado de discoteca, relojes, pautas y condiciones de programación
- Gestor de cintas con importación automática y metadatos
- Mezclador de 4 entradas 1 salida, con funciones de matriz programable, detección de silencios y alertas
- Reproductor dual compatible con todos los formatos de fichero (mp3, mp2, wav) con todos los modos posibles de automatización (Cadena, horario, asistido, etc.) y trabajo en manual
- Reproductor de medios por streaming
- Gestor de catálogo con contenidos sin limitaciones
- Gestor de tarjeta GPIO y relés para automatización totalmente customizable
- Display frontal táctil en color con información de estado, que además permita configurar y visualizar acciones
- 4 pulsadores frontales configurables para acciones directa
- Caja formato rack 19" 2u sin ventiladores (low noise)
- Software dedicado para monitorización y configuración instalable en cualquier sistema operativo y sin limitación de instalaciones
- Control del equipo desde cualquier ubicación, fuera o dentro de la emisora, así como la introducción de datos, creación de pautas, etc.
- Software para IOS, Android incluido, permite la mayoría de las funciones importantes desde un dispositivo móvil y lo más importante saber en todo momento el estado de la emisión
- Almacenamiento SD Card incluido para funcionamiento autónomo
- Compatible con cualquier sistema externo de compartición de ficheros para almacenamiento NAS, AD, SAN, CLOUD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 4 entradas estéreo de audio analógicas balanceadas
- 1 salida estéreo de audio analógico balanceada
- Detección de silencio customizable por software
- 1 toma ethernet
- 8 relés
- 4 GPIO
- 4 pulsadores customizables por software

- Display táctil a color
- 2 tarjetas de audio integradas
- Función bypass automático en caso de avería o fallo de tensión
- Alimentación incluida
- Alimentación 12V protegida para señalización
- Sistema operativo Linux
- Base de datos incluida





