

**Loxone lanza Audioserver, un sistema de audio con el que da un paso más en la automatización de viviendas y edificios**

**Es un sistema de hardware y software que lleva el audio a cualquier estancia de todo tipo de edificios: viviendas, oficinas, restaurantes, hoteles…**

**Barcelona, 8 de septiembre de 2020.-** [**Loxone**](https://www.loxone.com) acaba de anunciar el lanzamiento de una importante novedad con la que da un paso más en la automatización de viviendas y edificios. Se trata de [**Audioserver**](https://www.loxone.com/eses/productos/audioserver/), una de las soluciones de audio más completas y potentes del mercado. El fabricante ha diseño algo más que un equipo de audio. Es un sistema que combina hardware y software para conseguir un sonido excelente, brillante y limpio, con la mayor potencia.

El Audioserver no es un altavoz, sino la potencia que hay detrás de él. En combinación con altavoces de calidad, sus impresionantes datos de rendimiento forman la base para un sonido excelente, brillante y limpio.

***Audio y música en cualquier estancia***

En una vivienda, en la habitación de un hotel, en una oficina o en un restaurante. Gracias a las 4 salidas de amplificador integradas, audio y música se pueden escuchar en todas partes. Ya sean listas de reproducción de rock en casa, música de concentración para la oficina, canciones que combinan con el ambiente para el restaurante, música de relajación en el hotel… Además, se pueden crear diferentes ambientes sonoros y escuchar un audio o canción diferente para cada estancia o habitación. Gracias a las *Stereo Extensions*, el sistema de audio se puede expandir fácilmente con zonas adicionales.

***Libremente escalable, totalmente sincronizado***

Desde el comedor, baño y dormitorio de un apartamento, hasta una espaciosa sala de eventos, zonas en un centro comercial o habitaciones de hotel. Se puede agrupar cualquier cantidad de canales de amplificación y altavoces, creando ambientes sonoros sincronizados hasta la última esquina del edificio.

***Mucho más que música***

El Audioserver de Loxone incluye funciones inteligentes. Se puede integrar en la edificación de forma casi invisible, y permite utilizar música, sonidos o mensajes de muy diversas formas: para el sistema de alertas de un restaurante, como timbre inteligente en una casa o para anunciar un evento en una oficina. Así, se convierte en un imprescindible en un edificio inteligente que se precie de serlo.

**Alarma sonora.** Cuando el sistema de alarma detecta a un posible intruso o problemas técnicos, como humo o inundación, implementa una alarma sonora. Así, si salta la alarma, el Audioserver reproducirá un tono de alarma a las zonas seleccionadas.

**Despertador.** Se puede graduar y hacer que el volumen suba de forma suave, ya sea con una canción o cualquier otro audio o sonido. Se puede seleccionar en qué estancias y horarios se quiere que suene, además de combinarlo con la iluminación y las persianas si se tienen integradas.

**Timbre inteligente.** Gracias a su configuración flexible, se puede decidir en qué estancias sonará o no el timbre. Por ejemplo, que suene en las más alejadas de la puerta de entrada, pero no en los dormitorios de los niños.

**Reproducción de texto.** Antes una posible incidencia (por ejemplo, si la estufa lleva encendida más tiempo de lo normal), un mensaje se reproduce a través de los altavoces para alertar del suceso. En áreas como la asistencia y cuidado de ancianos o personas con discapacidad, es una función realmente interesante.

**Mensajes puntuales.** Ejemplos prácticos: “Reunión en 5 minutos en la sala 2” (oficina); “La comida está lista” (vivienda). Se pueden grabar mensajes al momento para ser reproducidos por los altavoces en la zona que se desee

**Automatización.** Como mejor se ilustra esta funcionalidad, es con un ejemplo: en un restaurante, por la mañana, para preparar comedores, una música animada ayuda a realizar las tareas con más energía. Al mediodía, canciones en acústico permiten ofrecer una hora de almuerzo tranquila a los clientes, y por la noche, música lounge para generar el ambiente perfecto. ¡Y todo automático!

**Lo sientes. No lo ves.** Un edificio, un estilo. En combinación con los altavoces integrados, el Audioserver es un buen complemento en cualquier tipo de edificio de una forma casi invisible. ¿Sabes cuando todo encaja y no llegas a darte cuenta de por qué? Simplemente te sientes bien.

***Control simple***

Con Loxone, la música se puede reproducir automáticamente, sin tocar nada. Pero, si se desea activarla o desactivarla de forma manual, subir o bajar el volumen, o cambiar la canción que suena, siempre están disponibles los [pulsadores Touch](https://shop.loxone.com/eses/catalogsearch/result/?q=touch&submit=Buscar), así como el [mando Remote Air](https://shop.loxone.com/eses/remote-air.html). Para todo lo demás, la app (insertar link) es otra herramienta ideal para configuraciones más específicas.

***Todo el universo musical en la mano***

La App de Loxone ofrece toda la gama de funciones del Audioserver. Permite crear una lista de reproducción, usar servicios en streaming y mucho más: Spotify, AirPlay2 (próximamente), TuneIn, emisoras de radio por internet, USB, USB, Line-In, En Red, Tarjeta SD, MP3, ACC, ALAC, FLAC, WMA.

***Productos para el sistema de audio***

Además del Audioserver, Loxone ofrece productos para instalar un completo sistema de audio a la Smart Home o Smart Building.

**Wall Speaker.** Ya sea en una pared o en un estante (cableado), impresiona por su sólida construcción, diseño simple y perfecto sonido.

**Altavoces.** Para ser instalados de forma incrustada al techo o pared, con excelentes propiedades de sonido. Diseño discreto para ofrecer un sistema de audio prácticamente invisible.

**Stereo Extension.** Amplía el Audioserver con dos salidas de amplificador adicionales. Las salidas se pueden conectar individualmente o a grupos fijos y flexibles.

**Audioserver.** Combina una gran potencia de cálculo y 4 salidas de amplificador en un espacio muy pequeño. Su capacidad de expansión ilimitada hace que el sistema sea altamente flexible y libremente escalable.

**Más información en** [**https://www.loxone.com/eses/productos/audioserver/**](https://www.loxone.com/eses/productos/audioserver/)

**Vídeo de presentación de Audioserver**: [**https://youtu.be/a714oWOSBrc**](https://youtu.be/a714oWOSBrc)

**Descarga de imágenes:** [**https://we.tl/t-JAokbnzZi8**](https://we.tl/t-JAokbnzZi8)

**Acerca de Loxone –** [**www.loxone.com**](http://www.loxone.com)

La empresa Loxone se fundó en 2009 para revolucionar el mercado de la Smart Home y Smart Buildings con su potente Miniserver. Actualmente ya es uno de los líderes en esta tecnología y proporciona a sus usuarios una solución completa e integrada, totalmente preparada para el presente y el futuro. El grupo, con más de 300 empleados, se divide en tres partes: organización de los mercados, estrategia y desarrollo y centros de competencia. Loxone es una de las empresas con más rápido crecimiento de la industria Smart Home. La sede central del grupo es Loxone Electronics GmbH y se encuentra en Kollerschlag, Austria. Thomas Moser y Martin Öller son los fundadores propietarios de la empresa. Producción íntegra en Europa. La organización se expande a través de delegaciones en once países donde incorporan equipos de ventas y soporte referente a la solución Loxone (Estados Unidos, Inglaterra, Alemania, Francia, España, Italia, Suiza, República Checa, Benelux, China y Austria).

**Contacto de Prensa**

**Vanessa Rodríguez**

Tech Sales Comunicación – Gabinete de Prensa

Tel. 691.41.97.64

[vanessa@techsalesgroup.es](mailto:vanessa@techsalesgroup.es)