

VIVIENDAS INTELIGENTES

LOXONE

loxone.com

A composite image featuring a woman with long red hair sitting on a grey sofa with green and white cushions, smiling. In the bottom left corner, a young girl with blonde hair, wearing a white shirt and green overalls, sits at a kitchen counter holding a stuffed animal. The background shows a modern kitchen with a sink and faucet.

EL NUEVO STANDARD DE AUTOMATIZACIÓN DE VIVIENDAS

¿Quién no conoce la indescriptible sensación de cuando las cosas salen como queremos? Por eso, la vivienda perfecta funciona con piloto automático: conoce nuestras rutinas y hábitos y puede anticiparse y encargarse de tareas cotidianas. Por ejemplo, cuando estás en el salón por la noche, la luz se atenúa para que puedas relajarte antes de ir a la cama. Al mismo tiempo, las persianas se cierran automáticamente cuando es necesario. La habitación se mantiene a una temperatura agradable hasta el momento de ir al dormitorio, entonces se activa el modo económico durante la noche. Además, el coche eléctrico empieza a cargarse cuando hay excedente o cuando la electricidad está más barata. En definitiva, nos basamos en vivir todos los días de la manera más cómoda y práctica.

LA EVOLUCIÓN DE LA AUTOMATIZACIÓN DE VIVIENDAS



Más información

¿Qué es la automatización de viviendas y edificios? ¿Cómo empezó y cómo ha evolucionado? Podríamos escribir libros sobre este tema, pero la evolución de la automatización puede describirse en tres niveles distintos.

1.0

Automatización



Nuevas Tecnologías

Sistemas de alarma, persianas motorizadas y mucho más se abren paso en los edificios. Sin embargo, no suponen un gran cambio ya que todo se sigue controlando manualmente.

2.0

Automatización

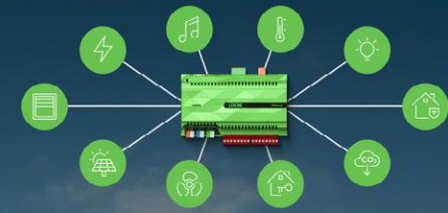


Aplicaciones y asistentes de voz

Esta es la norma en muchos edificios hoy en día. Numerosas soluciones independientes con diferentes apps y asistentes de voz que complican el control del edificio.

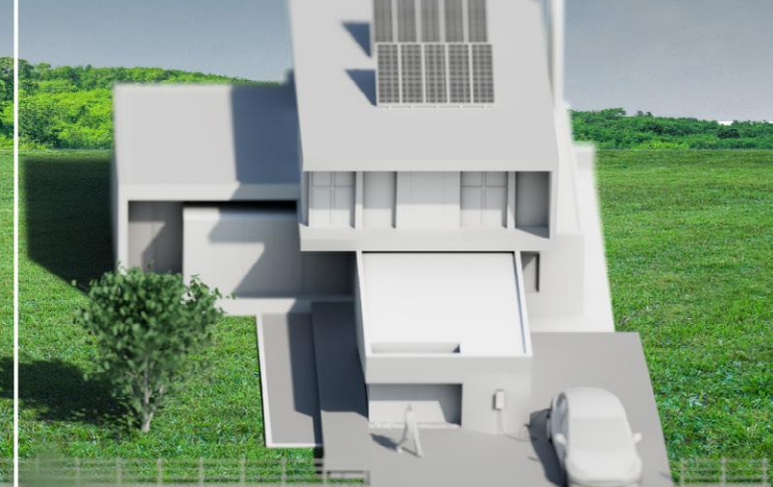
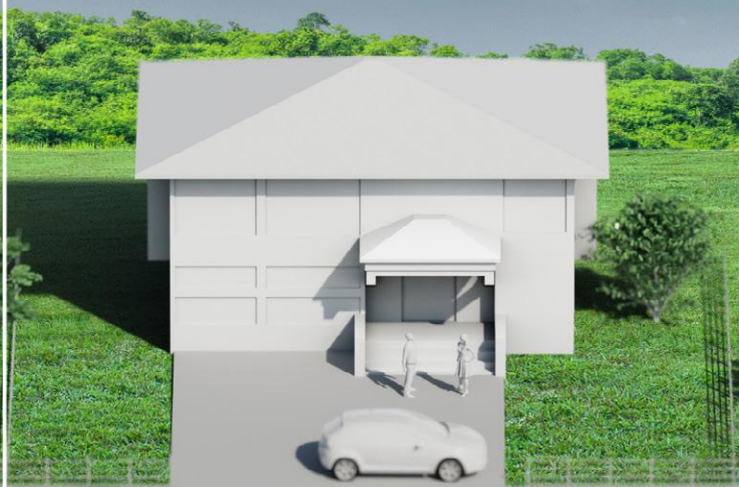
3.0

Automatización



Automatización real

El edificio actúa como una sola unidad y sabe exactamente lo que tiene que hacer por sí solo. De este modo, se hace cargo de miles de tareas diarias.



Queremos tecnologías para el ahorro, la comodidad y la seguridad

¿Necesitamos viviendas inteligentes?

Nos guste o no, no podemos evitar cierta forma de "inteligencia" en las nuevas construcciones o reformas. Termostatos, calderas, alarmas, aires acondicionados, puertas de garaje, sistemas fotovoltaicos, persianas, iluminación regulable... De alguna manera, la tecnología instalada debe ser controlada, en cualquier tipo de proyecto. Tienes que decidir: ¿la tecnología trabaja para ti o tú trabajas para la tecnología?

DOS CARAS DE LA MISMA MONEDA

Necesitamos tecnologías para normativas, subsidios, etc.

¿Lo sabías?

En la UE, el 75% de las emisiones se generan por el consumo de energía. El funcionamiento de los edificios es responsable del 40% del uso de energía. Esto genera una enorme presión para reducir la huella de carbono de viviendas y edificios. Para mantener el nivel de comodidad, los edificios inteligentes serán fundamentales para abordar el consumo energético.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA AUTOMATIZACIÓN REAL?



SOLO LA AUTOMATIZACIÓN REAL...

...GARANTIZA EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS NORMATIVOS

Los requisitos legales para sistemas de automatización y control de edificios destinados a aumentar la eficiencia energética son rigurosos y solo pueden cumplirse mediante una verdadera automatización de edificios.

...REDUCE EL TIEMPO DE RETORNO DE LA INVERSIÓN

Durante el funcionamiento, se pueden ahorrar costes significativos no solo mediante el uso eficiente de la energía, sino también a través de simplificar la gestión de edificios y otras mejoras.

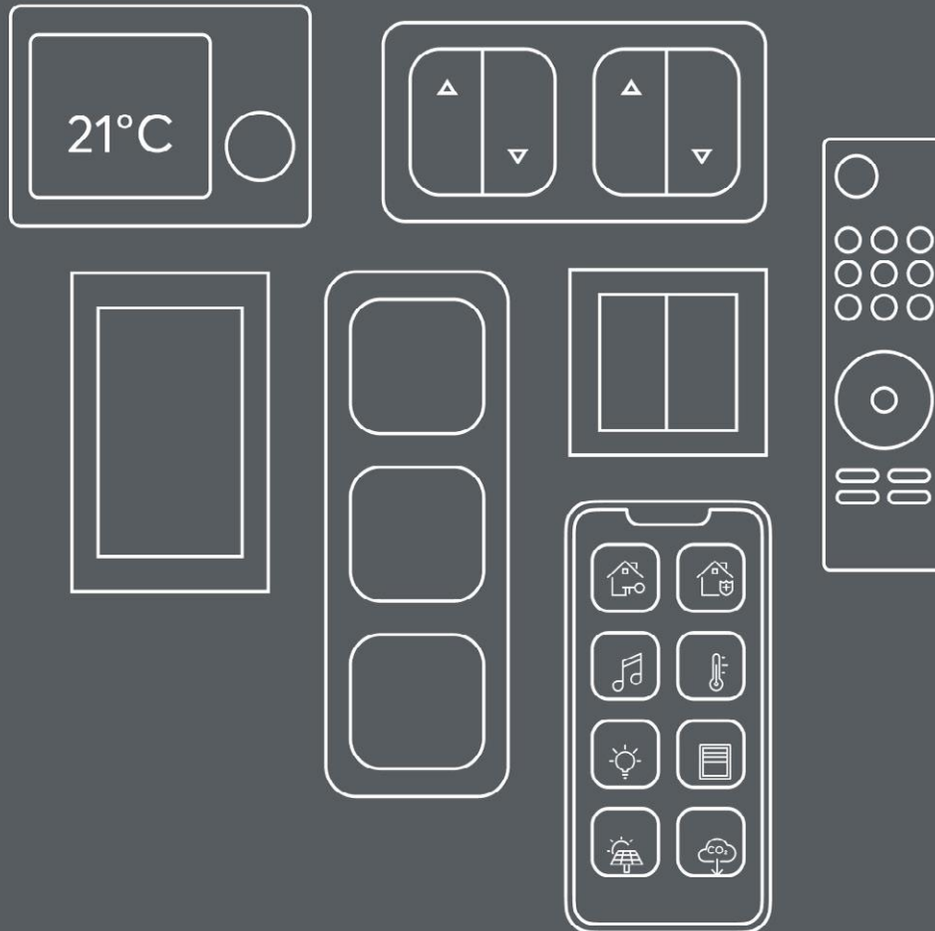
...PERMITE LA GESTIÓN INTELIGENTE DE LA ENERGÍA

La gestión de la energía es más que calefacción eficiente o que el sistema fotovoltaico en el tejado. La eficiencia energética real se consigue solo cuando todos los componentes trabajan juntos.

Numerosos sistemas y elementos de control, pulsadores, interruptores o aplicaciones, para diferentes aspectos de la vivienda. Ninguno funciona ni se comunica entre sí, simplemente es poco práctico.

¿CÓMO PONEMOS SOLUCIÓN

A TODO ESTO?



Con el
**estándar de
pulsadores Loxone**

Para más información,
pasa a la siguiente
página. ►

EL ESTÁNDAR DE PULSADORES LOXONE

A nadie le gustan los controles difíciles y una multitud de interruptores u otros elementos de control en cada estancia.

Por eso creamos el Estándar de pulsadores Loxone: gracias a un concepto universal en toda la casa, el aprendizaje es extremadamente rápido. Cualquiera puede usarlo para gestionar edificios inteligentes.



Un clic

Tocando la zona de contacto del medio se cambia de ambiente de iluminación. Con un clic en el botón de la parte superior o inferior izquierda, las persianas suben o bajan. Lo mismo se aplica al control de la música en la esquina superior e inferior derecha para subir o bajar el volumen.



Doble clic

Al salir de la habitación, un doble clic en la parte central es suficiente para apagar la luz y todos los dispositivos de la habitación. Un doble clic en el botón en la parte superior derecha cambia la fuente de audio y para apagar la música, toca dos veces el botón inferior derecho.



Triple clic

Esencial para el modo «Salir de casa», que pone todo el edificio en suspensión con un triple clic. La luz se apaga, los dispositivos en standby se desconectan de la red eléctrica, el sistema de alarma se activa, etc. Siempre personalizable, tal y como desees.

LA MANERA TRADICIONAL



Diferentes proveedores que no cooperan



Descubres los costes totales más tarde



Multitud de formas de control



Posibilidad limitada de automatización



Difícil añadir nuevos dispositivos, aplicaciones diferentes



Falta de soporte a largo plazo, dependencia de la nube, falta de privacidad de datos personales



Automatización de hasta el 90% de las funciones, 100% de privacidad de datos (sin nube)



Vista general de los costes desde el inicio



Nuevas características y posibilidades gracias a las actualizaciones



Un único proveedor



1 pulsador + 1 APP para todo



Se pueden añadir dispositivos adicionales fácilmente

¡LA FORMA MODERNA

POR CASI EL MISMO PRECIO!



15% Hardware

85% Software

¿LA DIFERENCIA? EL SOFTWARE!

Somos conocidos principalmente como fabricantes de hardware. Sin embargo, ¡nuestro hardware es solo la punta del iceberg! Somos, ante todo, una empresa de software: el 85% de nuestros esfuerzos de desarrollo se centran en nuestras herramientas de software, lo que nos diferencia del resto del mercado.

Encuentra algunos ejemplos impresionantes en las próximas páginas ►

¿SOLO OTRO CARGADOR DE COCHE ELÉCTRICO?

¡En absoluto! El cargador Wallbox de Loxone permite regular automáticamente la potencia de carga. De esta manera, puedes cargar tu automóvil de forma gratuita cuando se genere energía solar. ¿No quieres esperar a que pasen las nubes? ¡No hay problema! Puedes cargarlo durante dos horas a través de la red eléctrica y luego cambiar a la energía solar cuando sea posible. Gracias a los cinco modos de carga libremente definibles y la integración completa en la automatización de edificios y viviendas, el Wallbox de Loxone se adapta perfectamente a tus necesidades personales.

DESTACADOS

Módulo de extensión, por ejemplo, para un NFC Code Touch, que permite la adición de numerosas funciones adicionales.

Ajuste completamente automático entre 1,38 y 11 kW para una carga eficiente con excedente de energía solar fotovoltaica.

Cinco modos de carga libremente definibles

y mucho más.



Más información



¿SOLO OTRO SISTEMA DE AUDIO?

¡En absoluto! Para nosotros, el audio significa mucho más que "solo" música. Mensajes individuales de text-to-speech recuerdan si hay ventanas abiertas, los altavoces se convierten en una parte activa del sistema de alarma y mucho más. El sistema se puede escalar según se requiera. Por ejemplo, intégralo con el despertador, el timbre de la vivienda o grabar mensajes y enviarlos a las habitaciones deseadas.

DESTACADOS

Funciones inteligentes como un timbre inteligente, opciones de text-to-speech o notificaciones.

Impresionantemente escalable

Múltiples habitaciones perfectamente sincronizadas

y mucho más.



Más información



¿OTRO SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS?

¡Ni de lejos! Nuestro sistema es altamente flexible. Asigna códigos de un solo uso a mensajeros, permite acceso a zonas específicas y a personas seleccionadas y mucho más. Hemos desarrollado una función única: el Loxone Trust. En caso de disponer de una segunda residencia, puedes acceder con el mismo NFC de tu vivienda habitual.

Además, los empleados de empresas obtienen los mismos permisos de acceso en todas las ubicaciones sin tener que dar autorización de manera individual cada vez que sea necesario.

DESTACADOS

Control de acceso en todas las ubicaciones

Acceso mediante códigos o NFC

Acceso remoto

¡y mucho más!



Más información



¿SOLO OTRO

SISTEMA DE ILUMINACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA

SISTEMA DE SOMBREADO

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

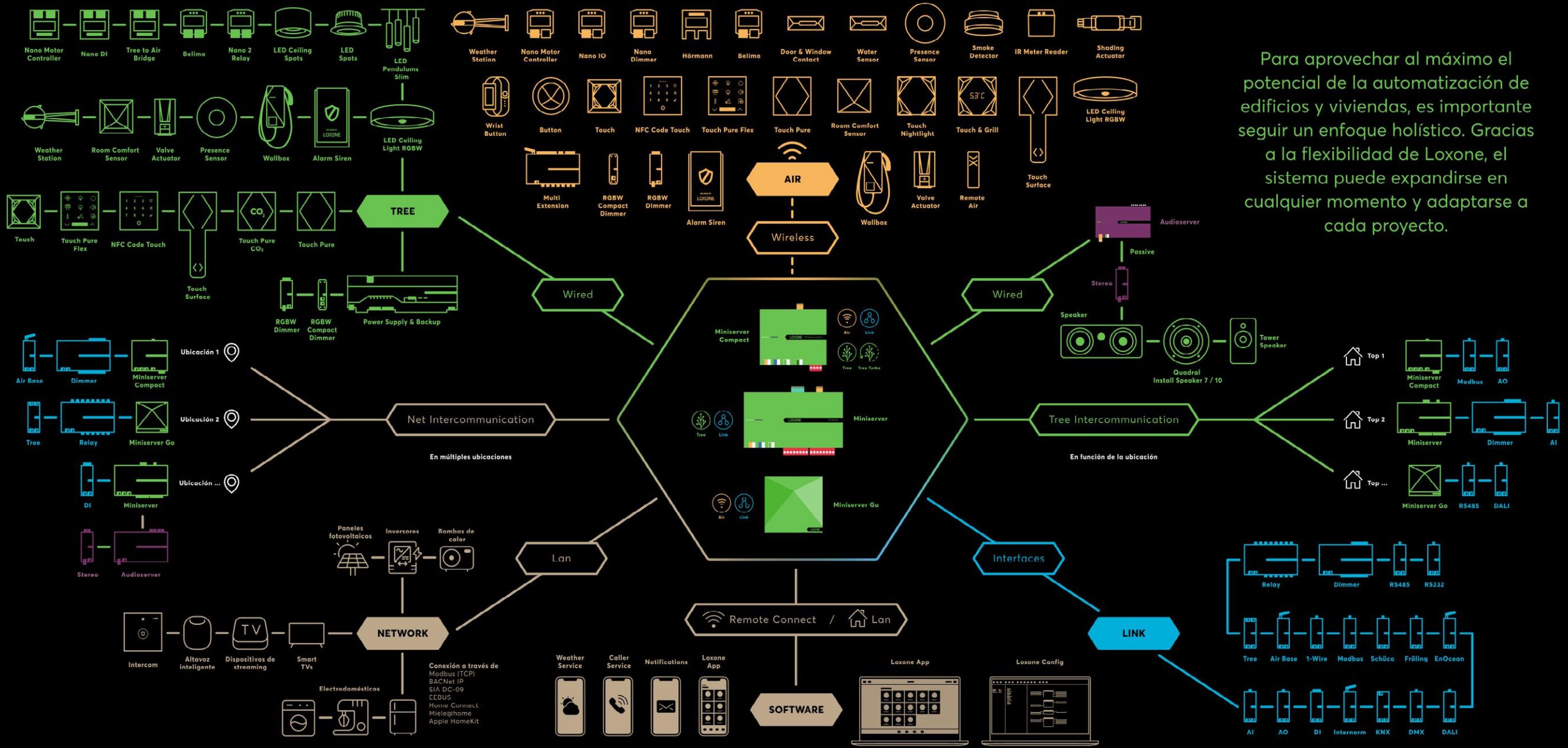
SISTEMA DE SEGURIDAD

SOLUCIÓN PARA LA HOSTELERÍA

SOLUCIÓN PARA AAL

ETC.





Para aprovechar al máximo el potencial de la automatización de edificios y viviendas, es importante seguir un enfoque holístico. Gracias a la flexibilidad de Loxone, el sistema puede expandirse en cualquier momento y adaptarse a cada proyecto.

La App de Loxone ofrece opciones adicionales para un correcto funcionamiento y una visión general de todo el edificio al alcance de tus dedos, incluso en remoto. Los ajustes de todas las funciones se muestran claramente en la aplicación y, si se desea cambiar o agregar una configuración específica, puedes hacerlo de manera intuitiva.

La App puede adaptarse a tus necesidades. Por ejemplo, puedes definir qué miembros de la familia tienen acceso a determinadas funciones, o recibir notificaciones específicas: en caso de una emergencia, situaciones predefinidas o cuando alguien llama a la puerta.

TODO BAJO CONTROL. EN CUALQUIER MOMENTO Y CUALQUIER LUGAR.



Descargar la Loxone App gratuita





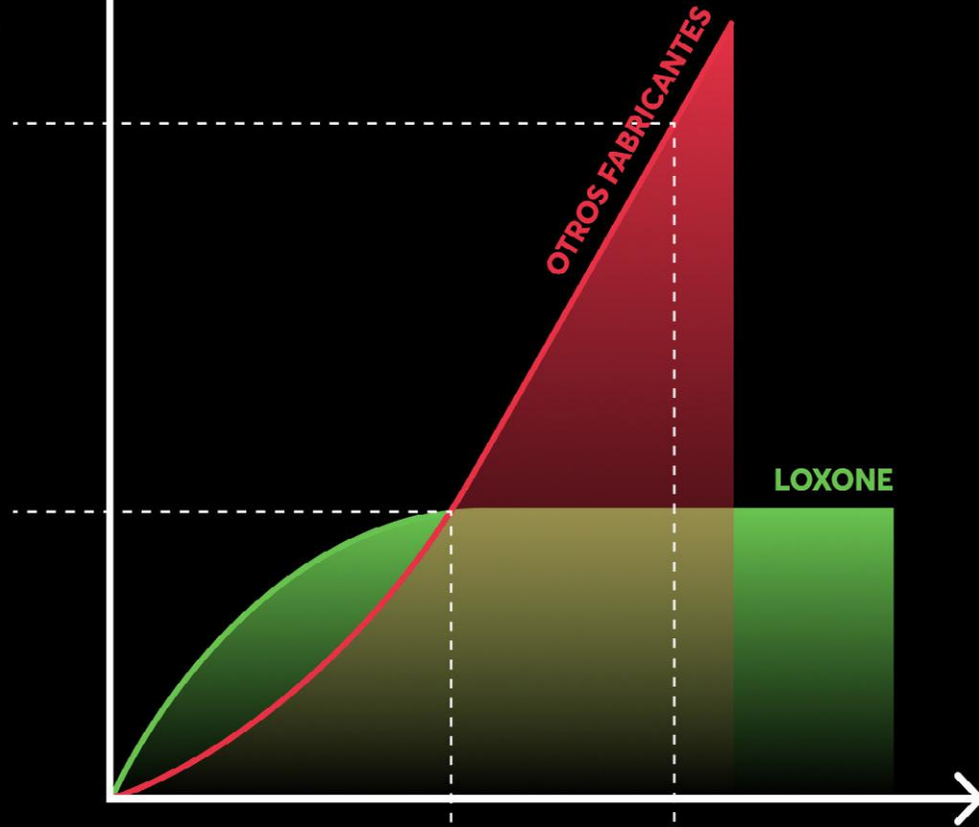
**¿CUÁNTO
CUESTA?**

Para más información, ves
a la siguiente página ►



COSTES

Con Loxone, implementar funciones adicionales apenas supone un aumento en los costes, a diferencia de otros fabricantes donde sí puede suponer un aumento económico.



El mismo coste de un edificio "moderno" sin automatización en comparación con un edificio verdaderamente automatizado con Loxone.

Características necesarias de un edificio moderno.

¡Automatización real y escalabilidad con Loxone!

Numerosas funciones adicionales, como la gestión energética altamente eficiente.

FUNCIONALIDADES



Menos dispositivos, más funciones, menos costes

Cuando comparas un proyecto de Loxone con uno que implementa soluciones independientes, notarás que, a medida que aumenta el número de funciones, los costes disminuyen.

Esto significa que un edificio moderno convencional con numerosas tecnologías implementadas cuesta más o menos lo mismo que un edificio con automatización Loxone.

Esto se debe, en gran parte, al software gratuito. Te permite aprovechar las tecnologías en el edificio para mucho más de lo que se ve a simple vista. Por ejemplo, si instalas sensores de presencia, puedes utilizarlos para controlar de manera inteligente la iluminación y el audio. Además, el software puede convertir los sensores de presencia y el sistema de audio en un sistema de alarma completo, y así con otras funcionalidades.

Un sistema en el que confiar

Loxone lleva en el mercado desde 2009. No hay un inversor detrás de ello, lo que significa que no estamos limitados a cumplir solo obligaciones económicas, sino que podemos concentrarnos completamente en nuestra misión, que es cambiar el estándar de vida.





Más información

¿LOXONE ES SOLO PARA VIVIENDAS?

¡De ninguna manera! Ya sean oficinas, locales comerciales, edificios residenciales, hoteles, restaurantes, almacenes o proyectos especiales, mediante el uso de la tecnología Loxone, se puede aumentar el valor de cualquier tipo o tamaño de edificio. Además, el retorno de la inversión (ROI) puede acortarse significativamente gracias a una gestión real de la energía. El edificio se adapta automáticamente a las necesidades de los usuarios, asegurando una vida cotidiana agradable y cómoda.

A modern kitchen and dining area featuring a wooden dining table with a small potted plant, a kitchen island with a wooden countertop, and a kitchen area with white cabinets and a black countertop. The room is illuminated by large, round, woven pendant lights and green LED lighting under the cabinets. A green diagonal graphic is overlaid on the left side of the image.

CATÁLOGO DE FUNCIONES

Iluminación

Iluminación según presencia

Las luces se encienden cuando un sensor de presencia detecta movimiento.

Las luces pueden simular presencia

Como medida preventiva, las luces se encienden y apagan periódicamente, dando la impresión de que alguien está en casa.

Las luces se apagan automáticamente cuando no son necesarias

Las luces se apagarán si no se detecta movimiento durante un período establecido de tiempo.

Apaga todas las luces desde un único pulsador al salir de la vivienda

No tendrás que preocuparte por dejar las luces encendidas. Apaga todas las luces al salir de la vivienda con el pulsador junto a la puerta principal.

Tiene en cuenta los niveles de luz natural

Si una habitación ya dispone de suficiente luz natural, las luces no se encenderán para ahorrar energía.

Monitorización y control centralizado en la App

Puedes verificar en la App si las luces están encendidas o apagadas y controlarlas ya sea estando en casa o en remoto.

Las luces permanecen encendidas si se detecta ruido en la habitación

Si estás viendo la televisión en el salón, el audio mantendrá las luces encendidas incluso si no se ha detectado movimiento.

Iluminación regulable

Los niveles de luminosidad pueden ajustarse en la App o seleccionar los niveles preestablecidos a través de un pulsador.

Iluminación modo noche

Al levantarnos de la cama durante la noche, en las habitaciones con iluminación regulable, se iluminará suavemente, sin despertar a nadie.

Iluminación LED debajo el mobiliario

Se puede instalar iluminación adicional en determinadas habitaciones, la cual puede controlarse independientemente de la iluminación principal.

Opción para que las luces parpadeen con el timbre

Puedes optar para que las luces en habitaciones específicas parpadeen sutilmente cuando suena el timbre.

Iluminación de colores

Esta opción se puede configurar en casi cualquier color. Puedes seleccionar colores y ambientes predefinidos desde el pulsador en la habitación o la App.

¡Y MUCHO MÁS!

HVAC

Monitorización de temperatura y humedad

La temperatura y el nivel de humedad se miden con los sensores incorporados en cada pulsador.

La temperatura se mantiene cuando estás en la habitación

Si todavía estás en una habitación y el sistema está programado para apagarse, la temperatura se mantendrá siempre que se detecte movimiento.

Control individual de habitaciones

Puedes establecer una temperatura de confort adecuada para cada habitación de la vivienda.

Protección contra heladas y sobrecalentamiento

El sistema de climatización garantiza que la temperatura en cualquier habitación nunca caiga por debajo o suba por encima de lo establecido.

Aprendizaje inteligente

El sistema aprenderá cuánto tiempo se necesita para alcanzar la temperatura establecida en cada habitación, garantizando que estén siempre a la temperatura adecuada.

Estadísticas en la App

Puedes supervisar el uso y rendimiento del sistema de calefacción y refrigeración en todo el edificio.

Programación semanal con días festivos y entradas personalizadas en el calendario

Más que un horario de lunes a domingo: puedes personalizar cuándo debe encenderse o apagarse el sistema de calefacción y refrigeración, teniendo en cuenta horarios y vacaciones.

Recordatorios de mantenimiento opcionales

En función del sistema de calefacción, puedes programar recordatorios de mantenimiento necesarios, cambios de filtros, etc.

Notificaciones de cambio de sistema

Puedes recibir notificaciones si el sistema detecta algún comportamiento inusual.

Monitorización y control centralizado de la calefacción y refrigeración en la App

Rápidamente, puedes ver la temperatura actual en cada habitación y si el sistema está encendido en esas habitaciones. También puedes editar el horario de calefacción y refrigeración y definir los diferentes puntos de ajuste de temperatura.

¡Y MUCHO MÁS!

Seguridad

Alarma antirrobo según presencia

La alarma antirrobo se activa si se detecta movimiento inusual dentro de la vivienda.

Opciones fáciles de activación diurna y nocturna

Tu alarma antirrobo puede detectar diferentes sensores de movimiento dependiendo de la zona, según si activas la alarma antirrobo durante el día, cuando estás fuera o por la noche.

Notificaciones en la App si algo no va bien

Si la alarma antirrobo se activa, recibirás una notificación a través de la App, una llamada, un mensaje, text-to-speech, etc., para informarte.

Las luces pueden parpadear en toda tu casa cuando se activa la alarma antirrobo

Puedes vincular las luces de la casa al sistema de alarma antirrobo para que parpaddeen durante un posible intento de robo.

Función de conexión retardado

Puedes especificar los segundos antes de que la alarma se active, lo que ofrece el tiempo suficiente para salir de la vivienda o edificio después de activar la alarma.

Alarmas técnicas

El sistema no solo se encarga de vigilar posibles fugas de agua, inundaciones, grandes cantidades de humo o incendios, sino que también permite que tu vivienda actúe de inmediato y te avise para que puedas tomar medidas. ¡Así, estarás siempre un paso adelante y protegerás tu casa con total tranquilidad!

Alarma progresiva

Si se activa la alarma, primero recibirás una notificación a través de la aplicación, una llamada, un mensaje, text-to-speech, etc. Dependiendo de las funciones adicionales, las siguientes acciones pueden incluir elementos visuales y auditivos.

Registro del historial

En la App, puedes ver un historial reciente de los sensores exactos que provocaron que la alarma antirrobo se activara y a qué hora ocurrió.

Botón del pánico opcional

Puedes incluir una función a través de la cual, una pulsación larga en pulsadores determinados puede enviar una notificación de alerta a otros miembros de la vivienda.

Monitorización y control central del sistema de alarma antirrobo en la App

Para tu tranquilidad, estés en casa o fuera, puedes ver el estado de tu alarma antirrobo, así como activarla o desactivarla desde la App.

Todos los altavoces sonarán si se activa la alarma antirrobo

Puedes elegir que los altavoces de varias habitaciones reproduzcan un sonido de alarma, o un archivo de audio específico, si se activa la alarma antirrobo.

¡Y MUCHO MÁS!

Audio Multiroom

Reproduce música en diferentes habitaciones

Reproduce tu canción favorita a través de los altavoces en diferentes habitaciones al mismo tiempo o controla la música de forma individual.

La música se reproduce automáticamente cuando entras en la habitación

Puedes elegir que la música se reproduzca automáticamente al entrar en una habitación. Puedes personalizar qué música se reproduce, a qué volumen y a qué hora del día debería sonar en cada habitación.

Controla la música desde el pulsador

Puedes reproducir y pausar, controlar el volumen e incluso cambiar lo que está sonando desde el pulsador en la habitación.

Control central de la música desde la App

La App de Loxone te brinda un control total sobre lo que quieres reproducir en cada estancia. Puedes visualizar en qué habitación se está reproduciendo música, cambiar lo que se está reproduciendo y ajustar el volumen.

Opción para reproducir mensajes predefinidos basados en eventos en la vivienda

Mensajes y notificaciones previamente establecidos se pueden reproducir a través de los altavoces en las habitaciones seleccionadas según hora y fecha.

Graba tus propios recordatorios para reproducir en diferentes habitaciones

En la App, puedes grabar una nota de voz rápida y elegir reproducirla a través de los altavoces en habitaciones específicas.

Reproduce audio desde Spotify y Tunes

Con soporte para Spotify y Tunes, puedes elegir cualquier música, emisora de radio, podcast, etc., de estas aplicaciones para reproducir en las habitaciones seleccionadas.

Compatibilidad con Apple AirPlay

Con la tecnología AirPlay, puedes reproducir música desde tu iPhone, iPad o Mac a través de los altavoces en las habitaciones seleccionadas.

Opción de despertador con tu lista de reproducción favorita

Puedes hacer que la música o una emisora de radio se reproduzca gradualmente a una hora específica para despertarte.

Establece favoritos de música en cada habitación

Puedes elegir tener una selección de tus listas de reproducción favoritas, emisoras de radio o podcasts disponibles de forma conveniente para seleccionar desde el pulsador de esa habitación.

Apaga el audio desde un pulsador al salir de la vivienda

Puedes apagar toda la música que se esté reproduciendo en cualquiera de las habitaciones desde el pulsador junto a la puerta principal.

Los altavoces reproducen una notificación cuando hay un visitante

Cuando alguien toca el timbre, sonará en las habitaciones con altavoces. Si se está reproduciendo música en una habitación, se pausará para que suene el timbre y luego se reanudará.

¡Y MUCHO MÁS!

Acceso

Acceso con códigos y NFC

Con Loxone solo tienes que acercar tu NFC al NFC Code Touch o usar tu código y la puerta se abrirá. ¡Así de sencillo! También puedes asignar funciones individuales para que se activen con un código específico.

Permisos de acceso individuales

Puedes utilizar la App para asignar permisos de acceso específicos. Si un amigo necesita recoger algo mientras no estás, puedes asignarle un código de un solo uso para esa ocasión. Si la persona que realiza la limpieza viene todos los viernes a las 3 pm, asígnale un código basado en el horario.

Teclado con lector de NFC para desactivar la alarma

Cada miembro de la vivienda puede desactivar la alarma utilizando un código único o llave NFC.

Video portero Intercom en HD para ver y hablar con cualquier persona en la puerta principal

Con la App, podrás ver quién está en la puerta principal desde tu smartphone o tablet. También podrás responder al Intercom para hablar con el visitante.

Conéctate al Intercom incluso cuando no estés en casa a través de la App

Podrás ver o hablar con los visitantes en la puerta principal a través de la App, incluso en remoto.

Mensaje de respuesta

Si no estás disponible para responder al Intercom, puedes utilizar la App para reproducir un mensaje predefinido a través del Intercom según quién esté en la puerta.

Acceso e historial de visitantes en la App

Puedes optar para que tu Intercom haga una foto cuando alguien toque el timbre. A través de la App, puedes ver un historial reciente de tus visitas, así como un registro de cuándo se utilizó el teclado.

Notificaciones en la App cuando alguien toca el timbre

Ya sea que estés en casa o fuera, recibirás notificaciones en la App cuando alguien está en la puerta.

¡Y MUCHO MÁS!

Funciones centrales

Modo Noche

Las funciones se adaptan durante la noche. Por ejemplo, la iluminación cambia a un brillo acogedor, el audio se reproduce a un volumen más bajo, el timbre se silencia y solo se monitorizan algunos sensores para la alarma. Esto se puede activar mediante el pulsador más cercano a la cama o la App.

Modo "Todo Off"

El sistema también puede realizar distintas funciones cuando se está fuera durante el día. Esto incluye apagar todas las luces y la música, seguir un horario establecido de calefacción y refrigeración, y activar la alarma. Esto se puede activar mediante un pulsador en el pasillo o la App.

Salir de la habitación

La última persona que salga de la habitación puede apagar todas las luces y la música con un doble clic en el pulsador de esa habitación.

Modo Ausente

Las funciones pueden actuar de manera diferente cuando estás fuera durante un período de tiempo como las vacaciones. Esto incluye seguir un horario de calefacción y refrigeración con protección contra heladas, simular presencia y configurar completamente la alarma antirrobo. Esto se puede activar a través de la App.

Modos totalmente personalizables

Cuando hables con tu Partner, puedes configurar modos de operación adicionales basados en las características específicas para tu vivienda. Esto puede incluir un modo de entretenimiento o uno de vacaciones, donde la iluminación, el HVAC (sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado) y la seguridad actúan de manera diferente.

¡Y MUCHO MÁS!

Otras funciones

Control gratuito de la App para toda la familia

No hay límite en cuántos miembros de la familia pueden descargar la App de forma gratuita. Habla con tu Partner de Loxone para crear accesos únicos para cada miembro.

Opción para crear tus propias reglas automáticas

En la App, puedes crear tus propias reglas de automatización a partir de las características que hayas seleccionado.

Opción de crear tus propias secuencias

Si descubres que a menudo utilizas las mismas funciones juntas en la App, puedes crear tu propia secuencia para activar estas acciones simultáneamente.

Mensajes de estado del sistema

Similar a las luces de aviso del coche, la App te muestra información importante sobre tu sistema.

Pulsadores intuitivos y unificados

Interactuar con las características de la vivienda no debería ser complicado. Un pulsador en cada habitación ofrece un uso intuitivo y consistente para toda la familia y cualquier visitante.

Conéctate de manera segura con tu vivienda incluso en remoto a través de la App

Puedes conectarte con tu edificio en cualquier lugar con la App. Para proteger tus datos y privacidad, la comunicación entre tu casa y la App está completamente cifrada, de modo que tus datos no se comparten.

Reloj despertador inteligente con control de iluminación

Este dispositivo se puede colocar junto a la cama, proporcionando otro punto de control para las funciones de la vivienda. Incluye un reloj despertador y una luz que cambia de color.

¡Y MUCHO MÁS!