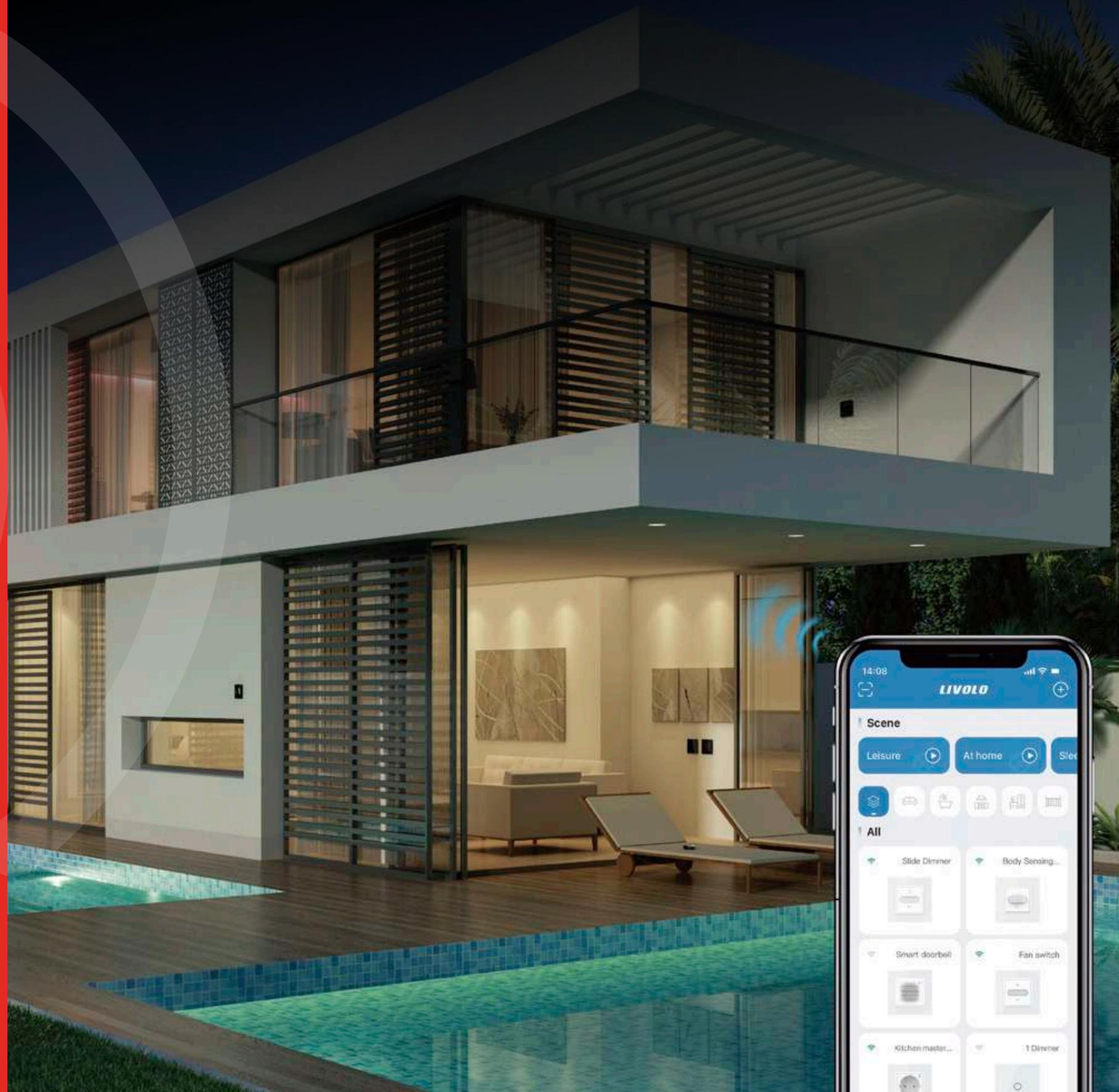


LIVOLO
LIVE ON LOVE



 Casa del Futuro^{es}

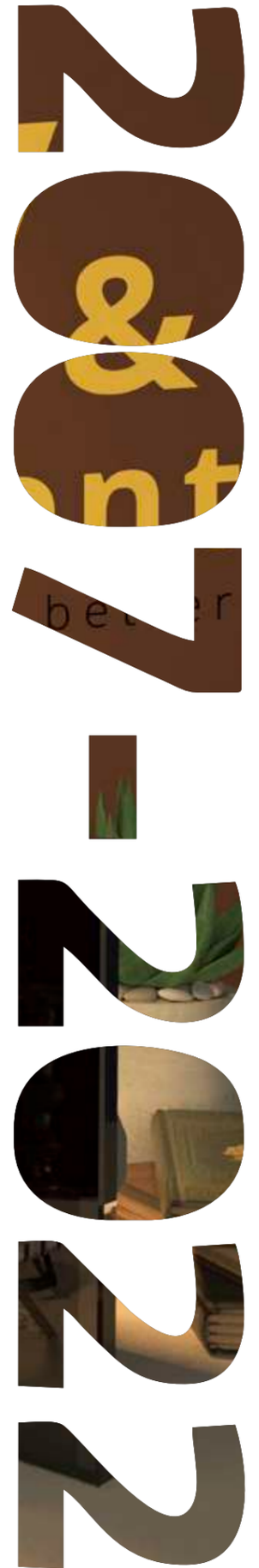
 contact@casadelfuturo.es
 www.casadelfuturo.es
 625589408

Nuestro objetivo es crear un estilo de vida cómodo y de calidad.

La historia del interruptor es extremadamente interesante. Desde la aparición del primer interruptor, hace 130 años, este dispositivo ha revolucionado la forma de iluminar una habitación. Ha pasado por varias etapas y ahora la tecnología ha evolucionado y ha dado paso a la era de los interruptores táctiles. La iluminación nunca ha sido tan inteligente.

Livolo combina la sofisticación imbatible de la simplicidad con la tecnología avanzada del sensor táctil, el circuito integrado y radiofrecuencia.

Los dispositivos Livolo se destacan en el mercado principalmente por su elegante diseño. Pero el segundo factor decisivo son las funciones revolucionarias que transforman irremediabilmente el estilo de vida.



LIVOL
LIVOL
LIVOL
LIVOL
LIVOL
LIVOL
LIVOL
LIVOL
LIVOL
LIVOL

PERFIL DE LA EMPRESA

¡Livolo International Electric Limited está innovando el mercado de accesorios eléctricos para el hogar con nuevos enchufes e interruptores inteligentes!

Livolo se compromete a brindar a las personas las soluciones más inteligentes para lograr la comodidad en su propio hogar. Hemos centrado nuestra atención en la automatización del sistema de iluminación mediante interruptores inteligentes que se pueden controlar de forma remota. También enfocamos nuestra creatividad para mezclar el ingenio del sistema que creamos con un diseño elegante que encajaría en cualquier hogar.

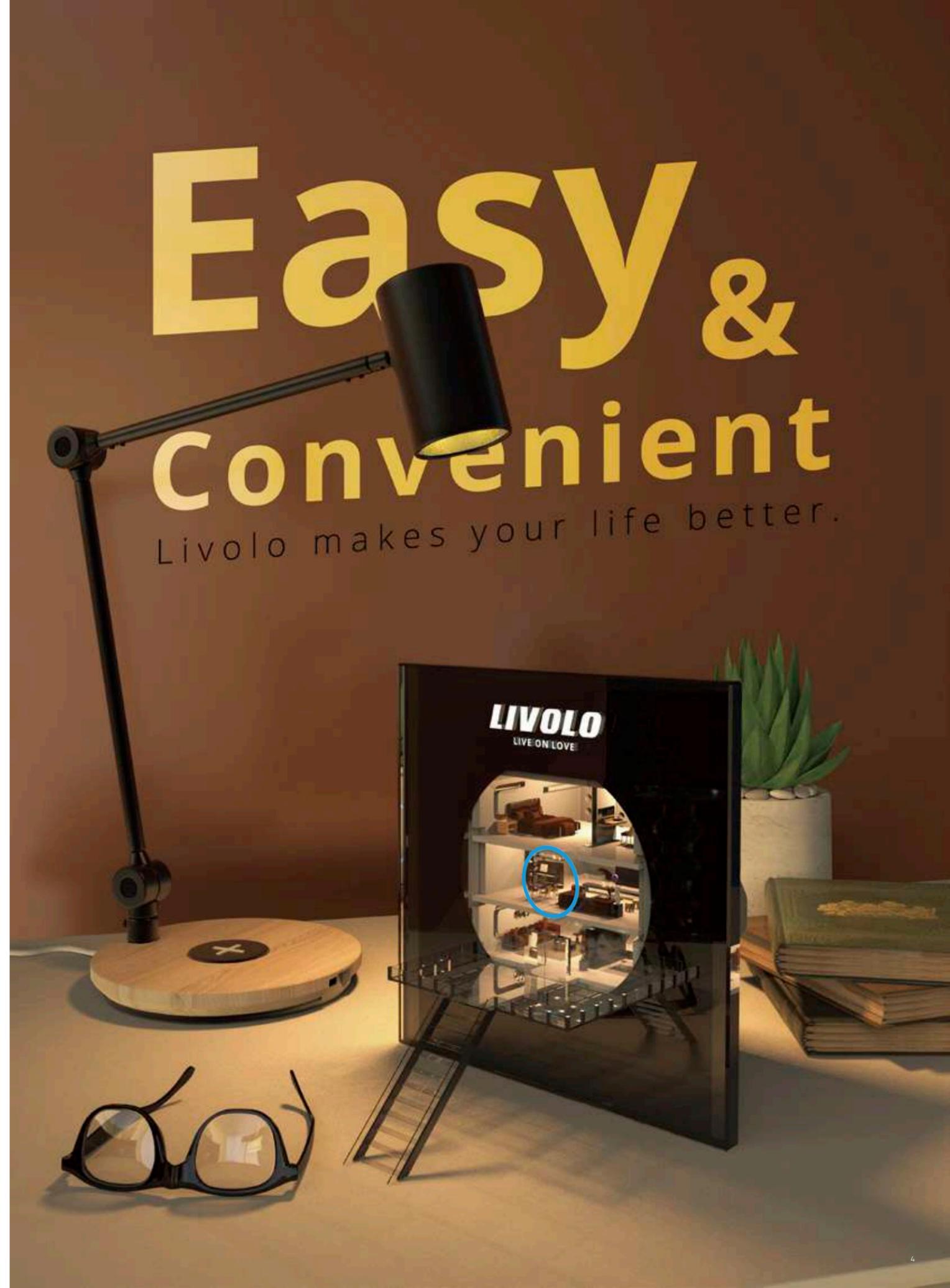
Los dispositivos inteligentes Livolo se venden en todo el mundo y cada producto satisface necesidades específicas. Tienen todos los certificados necesarios y nuestro equipo de marketing ha ganado popularidad en Europa, Australia, China y Medio Oriente. Sin embargo, la marca Livolo está en constante crecimiento y sigue trabajando para desarrollar nuevos dispositivos que satisfagan las necesidades que irán surgiendo.

Nuestro objetivo es desarrollar soluciones, no dispositivos. Soluciones que automatizan el estilo de vida de quienes optan por cambiarlo. Con mucha ilusión, pasión por la innovación y la tecnología, queremos introducir el sistema de iluminación inteligente en todos los hogares.

¡Con Livolo, la vida es mucho más hermosa!

Easy & Convenient

Livolo makes your life better.





Con el desarrollo de la inteligencia artificial, el concepto de vivienda inteligente se ha vuelto cada vez más popular. La automatización de los dispositivos clave ha brindado a las personas una mayor comodidad, para que tengan la oportunidad de pasar su tiempo libre de una manera más placentera. Las actividades ordinarias como encender/apagar la luz ahora son responsabilidad de los nuevos sistemas de monitoreo inteligente.

Centro de control



Tableta de control



Interruptor para escenas

Comodidad



Interruptor inteligente simple
(con panel de vidrio)



Interruptor inteligente simple
(con marco de vidrio)



Doble interruptor inteligente
(con panel de vidrio)



Doble interruptor inteligente
(con marco de cristal)



Interruptor con atenuador
zigbee



Interruptor para
sistemas de ventilación
(control escalones velocidad)



Interruptor con
sensor de movimiento
(sin contacto)



Controlador para
aire acondicionado

Comodidad



Termostato inteligente Livolo con sensor externo



Botón de timbre Zigbee



Altavoz Bluetooth Livolo



Sensor de control de luz y sonido Livolo con protocolo Zigbee



Sensor de temperatura y humedad Livolo con protocolo Zigbee



Sensor PIR Livolo con protocolo Zigbee



Enchufe Livolo con protocolo Zigbee



Enchufe inteligente plug-in Livolo Wifi



Sensor magnético Livolo para puertas y ventanas con protocolo Zigbee



Control remoto Livolo con protocolo Zigbee



Botón inteligente Livolo con protocolo Zigbee



Cámara de vigilancia Livolo



Motor de cortina Wi-Fi Livolo



Motor para persianas Livolo protocolo zigbee



Motor tubular Livolo



Tira LED inteligente Livolo



LED inteligente



Bombilla inteligente Wi-Fi Livolo



Válvula inteligente para radiador



Enchufe retráctil inteligente Livolo

Seguridad



Botón de emergencia inteligente Livolo



Botón de timbre Livolo con protocolo Zigbee



Cerradura inteligente LVD-06



Cerradura inteligente Livolo



DESCARGA LA APLICACIÓN

Control desde cualquier lugar, en cualquier momento, a través de la aplicación móvil



ANDROID APP

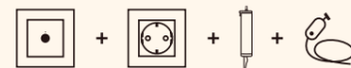


IOS APP



Configuraciones ambientales

Ahora tienes la oportunidad de ambientar tu hogar según tus necesidades. Por ejemplo, si hace clic en el modo "Cine", las luces, los altavoces y el proyector se encenderán; las cortinas se cerrarán automáticamente y podrás disfrutar de un ambiente de cine en casa.



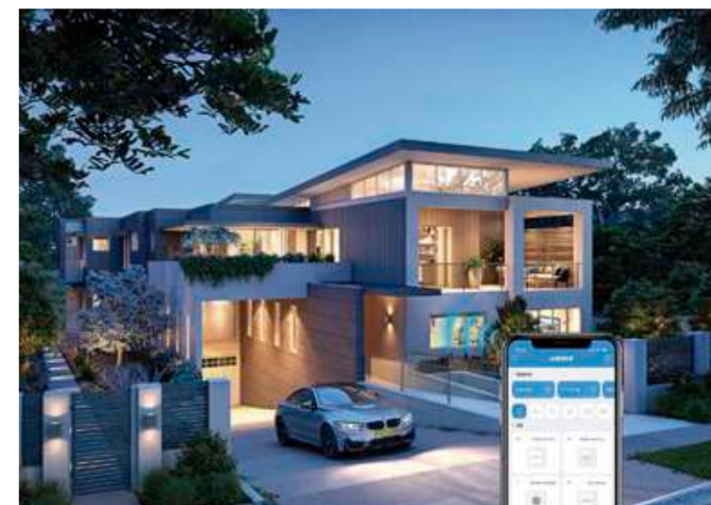
Automatización

Cuando el sensor detecta la presencia de una persona en el dormitorio, la habitación se iluminará discretamente para ayudar a la persona a encontrar el interruptor.



Función de programación

A través de la aplicación puedes programar las cortinas para que se abran por la mañana, tu canción favorita para que suene de fondo y los interruptores para que se encienda la luz. Todo, a la hora que tú establezcas.



Control desde la aplicación

El mayor beneficio que los dispositivos inteligentes pueden brindarte es el control dentro de la aplicación. A través de este beneficio podrás monitorear tus electrodomésticos de forma remota y estar al tanto de todo lo que sucede en tu hogar.



Hub inteligente 3.0



20
enrutadores/routers Zigbee inalámbricos

32
dispositivos de bajo consumo

60
dispositivos Zigbee



Hub inteligente 3.0
VL-XG002



Control desde la aplicación



Control por voz



Conexión inteligente



Escenas inteligentes



Protocolo Zigbee

El Hub inteligente Livolo Gateway con protocolo Zigbee es el cerebro del hogar inteligente. Realiza la conexión entre dispositivos inteligentes a través de una serie de señales y transmisiones. Los dispositivos y el hub están conectados a través del protocolo Zigbee. Incluso si el Internet en tu hogar está apagado, siguen funcionando normalmente, gracias a la sincronización inteligente.

1. Un Hub Livolo con protocolo Zigbee puede conectarse con hasta 112 dispositivos (20 enrutadores inalámbricos Zigbee, 32 dispositivos de bajo consumo, 60 dispositivos Zigbee)
2. Ejecución local: El modo de ejecución de las escenas de enlace se divide entre la ejecución en la nube y la ejecución local. Cuando la conexión a Internet es limitada, la conexión inteligente para el escenario de la nube se interrumpe. Pero la conexión inteligente entre dispositivos Zigbee funciona normalmente.



Panel de control Livolo

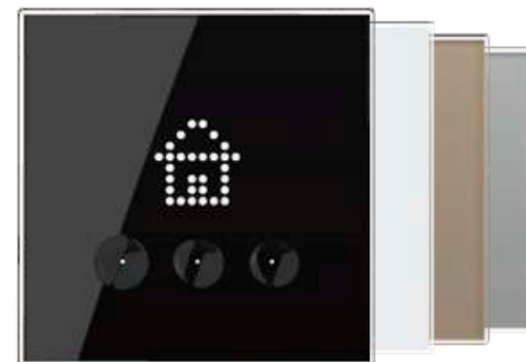
VL-XT001

Con el desarrollo de la tecnología, nuestras vidas se han vuelto cada vez más difíciles. Los mandos a distancia se han diseñado para cada vez más dispositivos, pero un panel de control puede hacerte la vida considerablemente más fácil. Te da la posibilidad de crear diferentes escenas, personalizarlas a tu gusto y controlar todos los dispositivos inteligentes de tu hogar. Por ejemplo, puedes crear una escena para el modo "Cine", en la que configuras las cortinas, las luces y el televisor con un solo toque. O bien, puedes crear un programa funcional para las horas en las que no estás en casa, para mantener tu hogar seguro.

El panel de control Livolo se puede montar en la pared o en cualquier lugar que sea adecuado ti.

1. El panel de control inteligente necesita una conexión a Internet para funcionar.
2. El panel inteligente solo se usa como control remoto universal. Una vez conectado con éxito a Wi-Fi, el panel se puede usar para controlar dispositivos en el hogar. Debe usarse junto con otros dispositivos inteligentes para realizar la función de sincronización inteligente.





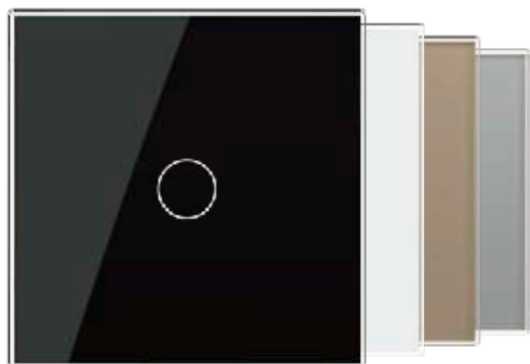
Interruptor inteligente

VL-C703Z1-2BG

Una vez conectado al concentrador/hub Livolo, se debe agregar el interruptor de atenuación Livolo a la aplicación. Puedes personalizar su configuración para que puedas disfrutar de un ambiente único.

1. Usado junto con el hub 3.0
2. Funciona como controlador para otros dispositivos.





Interruptor táctil inteligente

VL-C701Z-2BG



Vidrio resistente al calor



Resistente a la humedad

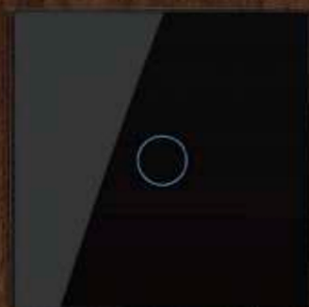


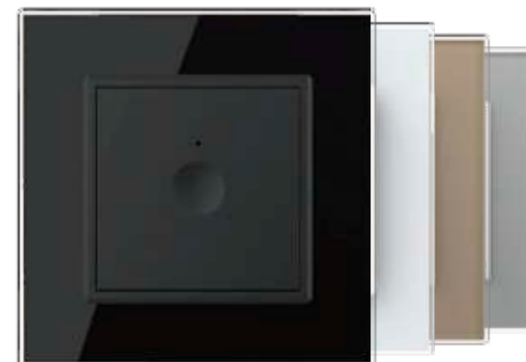
Control desde la aplicación móvil

Disfruta de los beneficios del interruptor táctil con protocolo Zigbee. Controla la luz de tu hogar a través de la aplicación móvil.

1. El interruptor solo puede ser controlado desde la aplicación con el hub Livolo.

	Interruptor simple con protocolo zigbee	VL-C701Z-2WG
	Interruptor doble con protocolo zigbee	VL-C702Z-2WG
	Interruptor conmutador simple con protocolo zigbee	VL-C701SZ-2WG
	Interruptor conmutador doble con protocolo zigbee	VL-C702SZ-2WG
	Interruptor con variador con protocolo zigbee	VL-C701DZ-2WG
	Interruptor con variador adaptativo y protocolo zigbee	VL-C701D1Z-2WP
	Interruptor conmutador con variador adaptativo y protocolo zigbee	VL-C701SD1Z-2WP
	Interruptor simple con retorno y protocolo zigbee	VL-C701HNZ-2WG
	Interruptor doble con retorno y protocolo zigbee	VL-C702HNZ-2WG
	Interruptor de cortina zigbee	VL-C702NWZ-2WG
	Interruptor simple con temporizador	VL-C701T-2WG
	Interruptor botón timbre	VL-C701B-2WG





**Interruptor táctil Livolo con protocolo Zigbee,
nueva serie**
VL-C7F1Z-2BP



Vidrio resistente
al calor



Indicador
LED

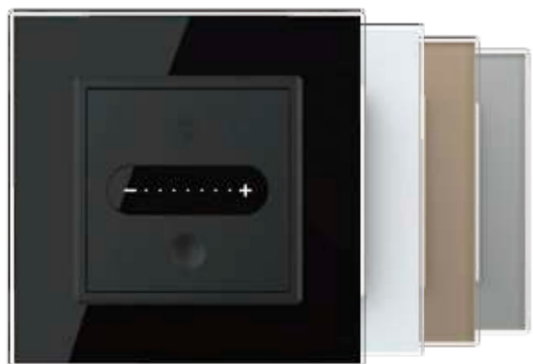


Control desde
la aplicación

**Elige el interruptor inteligente según tus
necesidades y disfruta de los beneficios
de los dispositivos de iluminación
inteligente.**

1.El interruptor solo puede ser controlado
desde la aplicación móvil con el
concentrador Livolo.

	Interruptor simple con protocolo zigbee	VL-C7F1Z-2WG
	Interruptor doble con protocolo zigbee	VL-C7F2Z-2WG
	Interruptor conmutador simple con protocolo zigbee	VL-C7F1SZ-2WG
	Interruptor conmutador doble con protocolo zigbee	VL-C7F2SZ-2WG
	Interruptor con variador con protocolo zigbee	VL-C7F1D2Z-2WG
	Interruptor con variador adaptativo y protocolo zigbee	VL-C7F1D1Z-2WP
	Interruptor conmutador con variador adaptativo y protocolo zigbee	VL-C7F1SD1Z-2WP
	Interruptor simple con retorno y protocolo zigbee	VL-C7F1HNZ-2WG
	Interruptor doble con retorno y protocolo zigbee	VL-C7F2HNZ-2WG
	Interruptor de cortina Zigbee	VL-C7F2NWZ-2WG
	Interruptor simple con temporizador	VL-C7F1T-2WG
	Interruptor botón timbre	VL-C7F1B-2WG



Interruptor con variador Livolo con protocolo Zigbee

VL-C7F1SDZ-2BP



Función de memoria



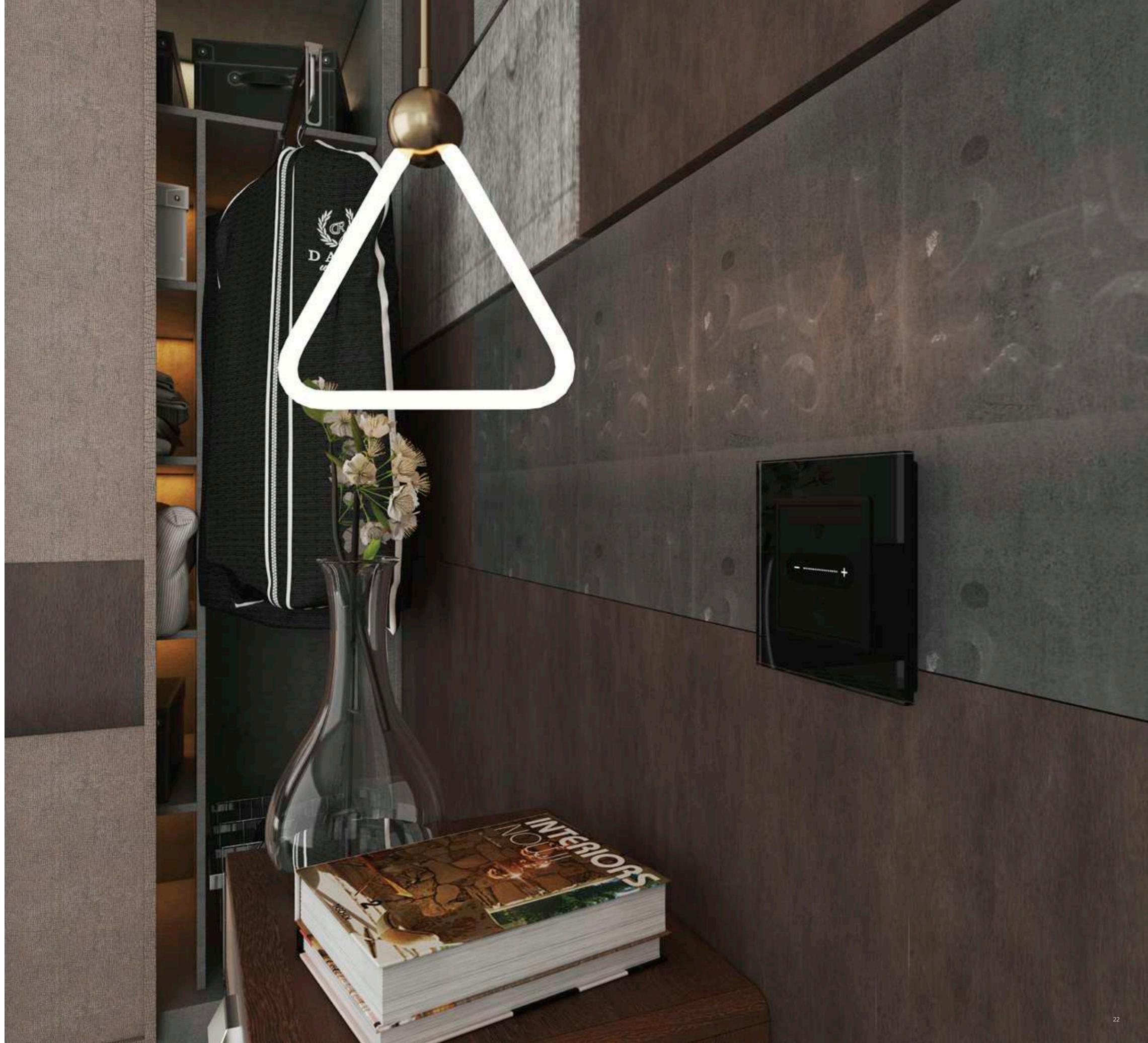
Deslizar para ajustar la luz

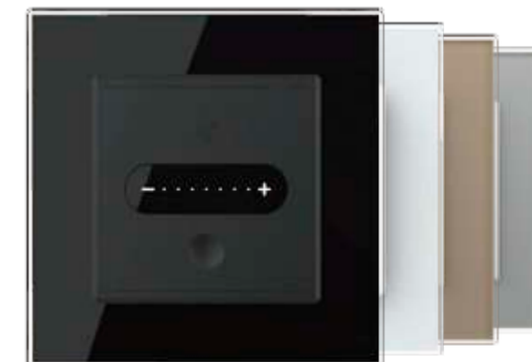
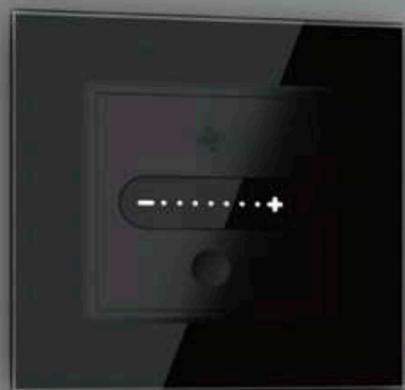


7 niveles de ajuste de luz

El interruptor Livolo con atenuador y protocolo Zigbee se usa principalmente para ajustar la luz en la habitación. Debe deslizar hacia la izquierda o hacia la derecha para ajustar la intensidad de la luz. Sencillo, ¿verdad?

1. Para usar el interruptor con atenuador y protocolo Zigbee se necesita el hub Livolo 3.0
2. El interruptor de atenuación Livolo es un dispositivo extremadamente útil y, una vez conectado al concentrador Livolo, te brinda control total desde la aplicación móvil. Sin embargo, para automatizar tu hogar, debes sincronizarlo con otros dispositivos inteligentes del hogar. ¡Deja volar tu creatividad y crea un entorno único con un solo toque!





Interruptor de ventilación Livolo con protocolo Zigbee

VL-C7F1GZ-2BP



Función de memoria



Deslizar para ajustar



7 niveles de ajuste de velocidad

El interruptor de ventilación Livolo con protocolo Zigbee se utiliza para controlar de manera más efectiva el ventilador de techo. Tiene 7 niveles de ajuste de velocidad, y puedes controlarlos desde la aplicación.

1. El interruptor Livolo con protocolo Zigbee solo se puede usar con el hub Livolo 3.0
2. El interruptor de ventilación Livolo es una parte esencial del hogar inteligente. Funcionará muy bien una vez conectado al hub Livolo, pero para habilitar la función de sincronización, el interruptor debe usarse con otros dispositivos inteligentes. Para hacer una sincronización sencilla, por ejemplo, que el ventilador que se apague automáticamente cuando salgas de la habitación, necesitas un hub Livolo, un sensor PIR Livolo y un interruptor de ventilación Livolo con protocolo Zigbee.



Interruptor Livolo sin botón

VL-C7FU1-2BP

El interruptor sin botón Livolo es un dispositivo cuyo funcionamiento está basado en sensores. Reacciona a los objetos dentro de su perímetro de 8 cm. Por ejemplo, este interruptor podría ser de gran utilidad en la cocina.

¿Por qué? Porque no tendrás que limpiarte las manos para encender la luz cuando laves los platos. De esta manera, este dispositivo simplificará un aspecto de tu vida.

1. No se necesita el hub 3.0 para usar el interruptor sin botón.
2. El interruptor puede detectar cualquier objeto situado dentro de 0-8 cm.





Mando a distancia para aire acondicionado Livolo

VL-C7FA-2BPS72

El mando a distancia para aire acondicionado tiene tres modos de funcionamiento: refrigeración, calefacción y escape. Puede controlar los 4 modos de velocidad del ventilador: alta velocidad, velocidad media, baja velocidad y modo automático. El dispositivo es adecuado tanto para el ventiloconvector/fancoil principal como para la electroválvula. Para controlar este dispositivo, debe operarlo directamente desde la pantalla LCD.

1. El control remoto para aire acondicionado es la mejor manera de controlar el ventiloconvector y la válvula eléctrica del aire acondicionado.
2. El mando a distancia para aire acondicionado es un dispositivo que te ayudará a controlar la temperatura ambiente. Las funciones básicas se pueden realizar con un solo control remoto para aire acondicionado.



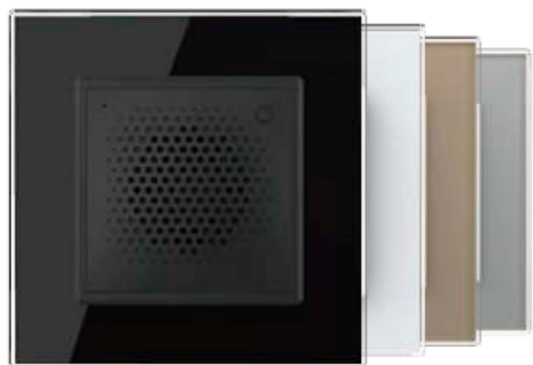
Termostato Livolo con sensor externo

VL-C7FQ1-2BP

La temperatura del ambiente en el que pasas tu tiempo es extremadamente importante para tu salud y comodidad. El termostato Livolo con sensor externo detecta cambios en el ambiente externo y luego optimiza su sistema para obtener la temperatura ideal. Y todo, con bajo consumo de energía.

1. Control constante de la temperatura.
2. Para detectar cambios de temperatura exterior, el termostato debe estar conectado a un sensor externo. Así, optimizará la temperatura interior en función de la temperatura exterior.





Pulsador de timbre inteligente Livolo con protocolo Zigbee

VL-C7FBZ-2BP



Tono de llamada personalizado



Ajuste de volumen

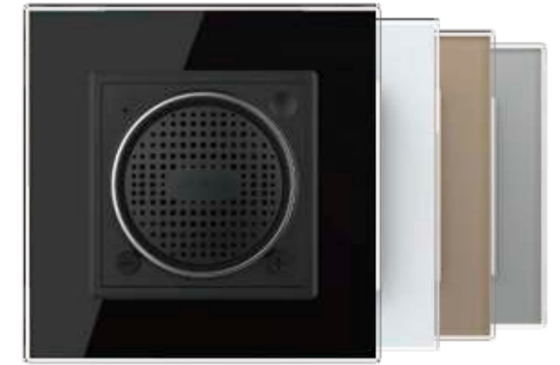


Control desde la aplicación móvil

El botón de timbre inteligente Livolo es imprescindible en los hogares inteligentes. Puedes personalizar el tono de llamada en la aplicación y ajustar el volumen a tu gusto. El botón de timbre también se puede sincronizar en la aplicación con el sensor magnético para puertas y ventanas. Esta sincronización te dará más seguridad, ya que en el momento en que alguien quiera entrar a robar, el sensor de la puerta te avisará a través del botón del timbre.

1. Para usar el botón de timbre Livolo Zigbee se necesita el hub Livolo 3.0
2. El botón de timbre Livolo juega un papel importante en la seguridad de tu hogar. Una vez que lo hayas conectado al hub Livolo, puedes controlarlo desde la aplicación. Para obtener una sincronización inteligente, el pulsador de timbre tiene que usarse con otros dispositivos inteligentes.





Altavoz con bluetooth Livolo

VL-C7FF-2BP

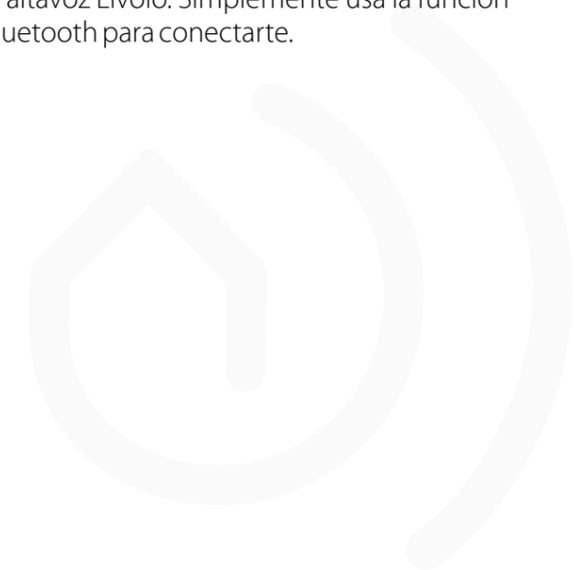
El altavoz Bluetooth Livolo se puede usar inmediatamente después del emparejamiento.

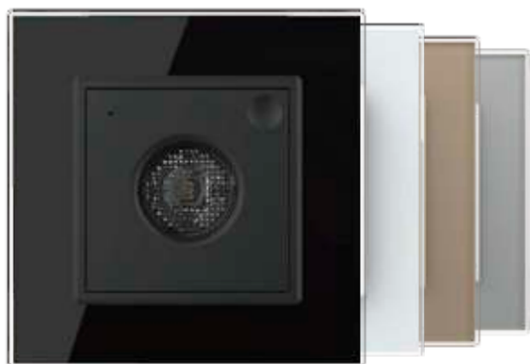
El radio de transmisión es mayor a 10m. El sonido es estéreo, de calidad excepcional.

El altavoz se puede montar en la pared en cualquier habitación que desees. Por ejemplo, si te gusta escuchar música, puedes colocar el altavoz en la cocina.

1. El altavoz con Bluetooth tiene un diseño minimalista que se adapta a cualquier habitación.

2. No se necesita el hub Livolo para controlar el altavoz Livolo. Simplemente usa la función Bluetooth para conectarte.





Sensor de control de luz y sonido Livolo con protocolo Zigbee

VL-C7FJZ-2BP

El nuevo sensor de control de luz y sonido Livolo está hecho de materiales de alta calidad. Con la aplicación Livolo, puedes monitorear y controlar el nivel de sonido o luz. Se puede automatizar con otros productos Livolo. Cuando se detecta una intensidad baja, las luces se encienden.

1. Para controlar el sensor Livolo se necesita el hub Livolo 3.0

2. Una vez que hayas conectado el sensor inteligente al Livolo Hub, puedes controlarlo a través de la aplicación.

Para sincronizarlo con otros dispositivos, se tiene que usar a la vez con estos. Por ejemplo, la luz de la habitación es tenue, pero cuando el sensor detecta la presencia, la luz se intensificará. Para realizar esta sincronización básica, se necesita el sensor de control de luz y sonido Livolo, el hub Livolo y un interruptor inteligente.



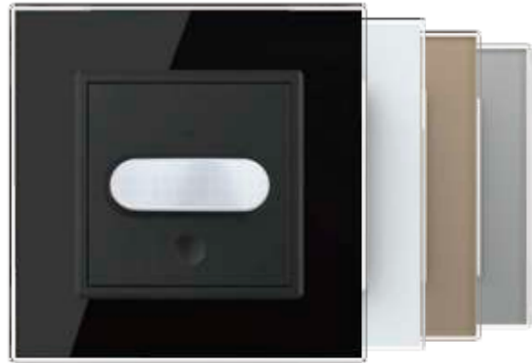


Sensor de temperatura y humedad Livolo con protocolo Zigbee

VL-C7FEZ-2BP

El sensor de temperatura y humedad es un dispositivo inteligente que te ayudará a mantener tu salud íntegra. Crea un estilo de vida cómodo y controla la temperatura y la humedad del hogar en tiempo real con la ayuda de la aplicación Livolo. Este sensor requiere el [Livolo ZigBee Hub](#).

1. Para controlar el sensor Livolo se necesita el hub Livolo 3.0
2. Una vez que hayas conectado el sensor inteligente de temperatura y humedad Livolo al hub Livolo, podrás ver su estado en la aplicación. Para sincronizarlo con otros dispositivos se tiene que usar a la vez con estos. Por ejemplo, si la temperatura en el hogar es inferior a 10 grados, el sensor enviará una señal al hub y este, iniciará el sistema de calefacción. Para hacer esta sincronización básica se necesita un hub Livolo, un sensor de temperatura y humedad y un enchufe inteligente.



Sensor de movimiento PIR Livolo con protocolo ZigBee

VL-C7FUZ-2BP



Sensor infrarrojo



Ángulo de detección de 120°



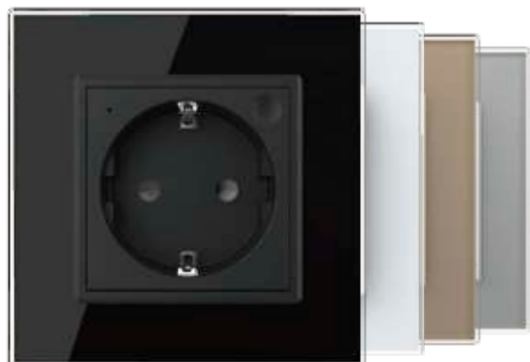
Radio de 5m

El sensor de movimiento PIR funciona detectando automáticamente el movimiento dentro de su rango.

Con la ayuda del sensor Livolo puedes ajustar tanto el brillo como la sensibilidad de activación o el tiempo de activación. Funciona detectando automáticamente el movimiento dentro de su alcance. Se puede usar con otros dispositivos zigbee de Livolo, como interruptores, para crear automatizaciones.

1. El sensor de movimiento Livolo PIR necesita el hub Livolo 3.0 para funcionar.
2. Una vez que hayas conectado el sensor de movimiento PIR al concentrador Livolo, podrás monitorearlo desde su aplicación móvil. Para sincronizarlo con otros dispositivos se debe usar al mismo tiempo con estos. Por ejemplo, para realizar la sincronización más básica se necesita un concentrador Livolo, un sensor de movimiento PIR y un interruptor inteligente.





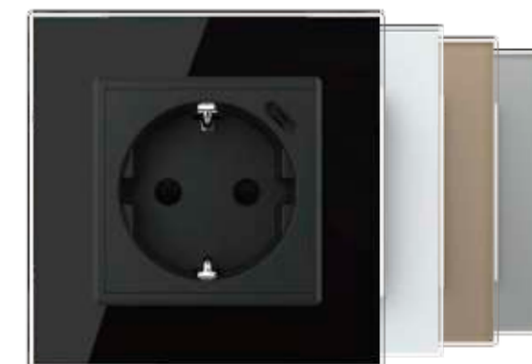
Enchufe inteligente Livolo con protocolo Zigbee

VL-C7CTC16AZ-2BP

El enchufe inteligente Livolo con protocolo Zigbee se puede controlar tanto a través de la aplicación móvil como por voz con Amazon Alexa. Este dispositivo te ayudará a reducir el consumo de energía.

1. Para controlar el enchufe inteligente Livolo con protocolo Zigbee se necesita el hub Livolo 3.0
2. Una vez que hayas conectado el enchufe inteligente al hub Livolo, podrás monitorearlo desde su aplicación móvil. Para sincronizar con otros dispositivos, debe usarse al mismo tiempo con estos. Por ejemplo, para obtener la sincronización más básica se necesita un hub Livolo, un enchufe inteligente Livolo y Amazon Alexa.

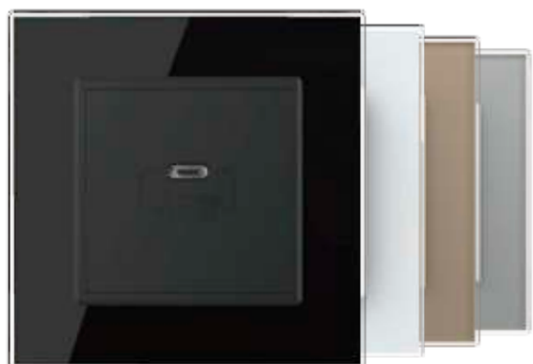




El enchufe inteligente Livolo con puerto USB-C

VL-C7CTF16A.UC18W-2BP

El enchufe inteligente Livolo con puerto USB-C se puede usar tanto para electrodomésticos como para dispositivos con enchufe de carga C. El enchufe tipo C admite una potencia de 18 W, este enchufe es para carga rápida. Gracias a este tipo de carga, la batería de un smartphone se carga al 50% en tan solo media hora, tres veces más rápido que con un cargador de 5W. No tienes que preocuparte por la resistencia del puerto de carga, ya que cuenta con 6 niveles de protección: protección contra sobrecorriente, reconocimiento inteligente, protección contra cortocircuito, protección contra sobretensión y protección electromagnética. El producto tiene un protocolo de carga y los dispositivos compatibles son: PD3.0, QC3.0 5-12V, HUAWEI FCP 5-9V, AFC 5-12V, APPLE 2.4A, BC1.2 DCP. El volumen ultrasónico y ultrafino de 45,1 x 45,1 x 47 mm supera el límite impuesto por la estructura del enchufe tradicional.



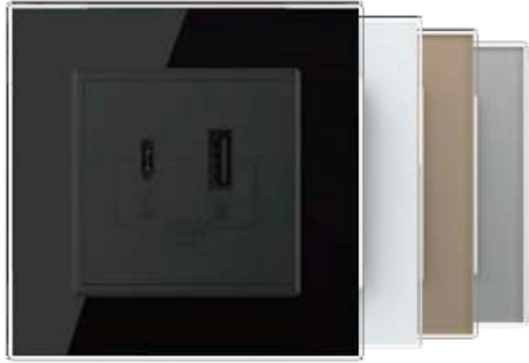
Enchufe Livolo con puerto USB-C, 45W

VL-C7VUC-2BP

La potencia máxima de salida de la toma Livolo con conector USB-C es de 45 W. Los dispositivos como teléfonos inteligentes, tabletas y computadoras portátiles se pueden conectar directamente a la toma USB-C para su carga más rápida.

1. Los protocolos de carga admitidos son: PD, QC, FCP, AFC, APPLE SV / 2.4A, BC1.2 DCP, etc.
2. Una vez que el dispositivo esté enchufado, elegirá automáticamente el método de carga compatible con este.





Enchufe Livolo con puerto USB-1A1C, 36W
VL-C7VUA18W.UC18W-2BP

El enchufe Livolo USB-1A1C tiene dos puertos, USB-A y USB-C, con una potencia de carga total de 36W. Si ambos puertos están conectados a un dispositivo a la vez, cada enchufe tiene una potencia de 18W.

1. Los protocolos de carga admitidos son: PD, QC, FCP, AFC, APPLE SV / 2.4A, BC1.2 DCP, etc.
2. Una vez que el dispositivo esté enchufado, elegirá automáticamente el método de carga compatible con el dispositivo.





Enchufe inteligente Wi-Fi Livolo

VL-SHS001



Control por voz



Función de temporizador



Función de cuenta atrás

El enchufe inteligente Livolo Wi-Fi se puede instalar fácilmente, solo conéctalo y pulsa „iniciar“. Dependiendo de tus necesidades, puedes controlar fácilmente el sistema de iluminación de tu hogar. Por ejemplo, con la función de cuenta regresiva, puedes configurar los tomacorrientes para que se apaguen a la hora de acostarse. Gracias a las funciones inteligentes puedes controlar el enchufe en la aplicación desde cualquier lugar, en cualquier momento, con un simple toque.

1. Para que funcione, el enchufe inteligente debe estar conectado a Wi-Fi.
2. Una vez que conectes el enchufe inteligente a Wifi y lo añadas a la aplicación, podrás disfrutar de todas las ventajas que te ofrece. Incluso para una sincronización básica, solo necesitas dos dispositivos, el enchufe Wifi y un sensor de temperatura y humedad con protocolo Zigbee.



Sensor de puerta/ventana Livolo con protocolo ZigBee

VL-XM001

El sensor de puerta Livolo es un sensor inteligente de puerta o ventana que detecta e informa cuando una puerta se abre o se cierra. Puedes recibir notificaciones en la aplicación Livolo Home. El sensor funciona con el Livolo 3.0 Hub con protocolo ZigBee. Se pueden crear escenarios, como: encender la luz cuando se abre la puerta.

1. El sensor de puerta/ventana Livolo con protocolo Zigbee solo se puede usar con el hub Livolo 3.0
2. Solo después de que esté conectado al concentrador Livolo podrás monitorear el sensor en la aplicación. Para automatizar el hogar, necesitas usar el sensor junto con otros dispositivos inteligentes. Para la sincronización básica, necesitas un hub Livolo, un interruptor inteligente y un sensor de puerta/ventana Livolo.



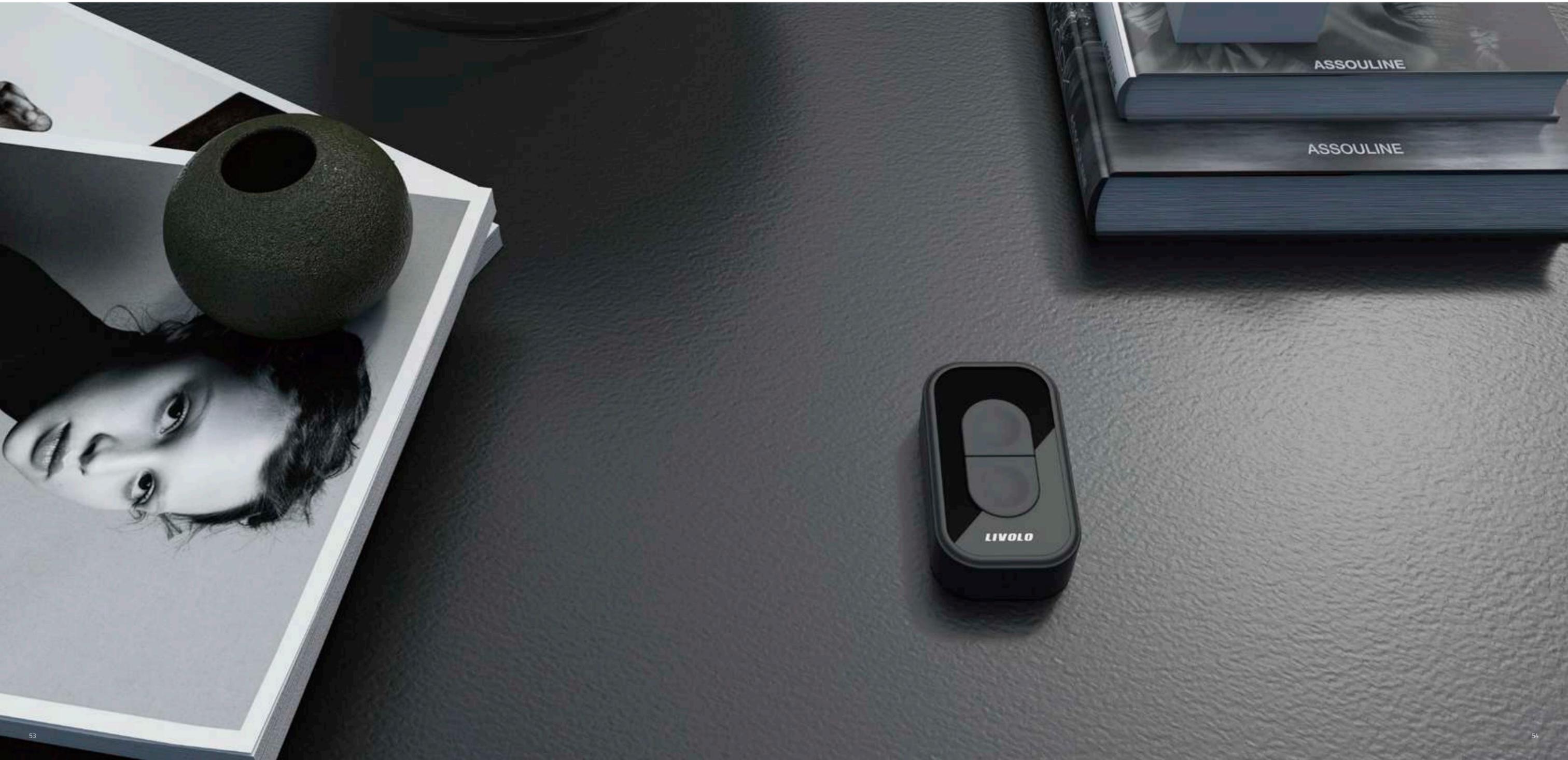


Mando a distancia de dos botones Livolo, protocolo Zigbee

VL-XR005

Pequeño, compacto y, lo que es más importante, inteligente, el control remoto Livolo sorprende con la sencillez. Tiene 6 métodos de control y una pila incorporada que es bastante fácil de reemplazar. A través de este dispositivo podrás controlar los interruptores de tu hogar, sin necesidad de ingresar a la

1. Para controlar el mando a distancia Livolo de dos botones, necesitas el concentrador Livolo Geatway 3.0
2. Solo después de que esté conectado al hub Livolo, podrás monitorear el mando en la aplicación. Para automatizar el hogar se tiene que usar el control remoto junto con otros dispositivos inteligentes. Para la sincronización básica, necesitas un hub Livolo, un interruptor inteligente y un control remoto Livolo de dos botones.

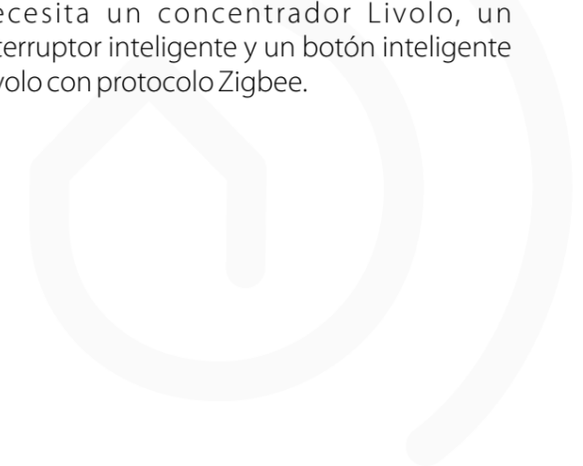




**Botón inteligente Livolo
con protocolo Zigbee**
VL-XS001

El botón inteligente Livolo convierte la energía cinética en electricidad mediante la transmisión de una señal inalámbrica al hub Livolo. No necesitas otra fuente de alimentación y puedes ahorrar electricidad. Gracias al diseño compacto, el botón Livolo con protocolo Zigbee se puede colocar en cualquier lugar de la casa.

1. Para controlar el botón inteligente de Livolo, necesitas el hub Livolo 3.0
2. Solo después de que esté conectado al concentrador Livolo 3.0 puedes monitorear el botón inteligente en la aplicación. Para automatizar el hogar, hay que usar el botón inteligente junto con otros dispositivos inteligentes. Para la sincronización básica se necesita un concentrador Livolo, un interruptor inteligente y un botón inteligente Livolo con protocolo Zigbee.





Camara de vigilancia Livolo

VL-SHC002



Visión nocturna
HD



Ángulo de
360 grados



Comunicación
bidireccional

La cámara de vigilancia inteligente detectará el sujeto en movimiento dentro de su radio. El dispositivo se maneja bien incluso en condiciones de poca luz, capturando imágenes claras dentro de un radio de 12 metros. A través de la función de comunicación bidireccional podrás comunicarte con la familia de forma remota. Y gracias al ángulo de 360 grados, podrás monitorear cada rincón de tu hogar. La cámara de vigilancia te enviará notificaciones cuando detecte movimiento dentro de su alcance y te permitirá ver en tiempo real lo que sucede en tu hogar.

1. La cámara de vigilancia necesita una conexión a Wifi para funcionar.
2. La cámara de vigilancia juega un papel importante en el sistema de seguridad. Una vez que se realiza la conexión Wi-Fi, puedes controlar fácilmente el dispositivo en la aplicación.





Motor para cortinas Livolo

VL-SHQ023



Arranque manual



Mecanismo silencioso



Se puede detener en caso de obstrucción.

El motor de cortina Livolo Wi-Fi está especialmente diseñado para adaptarse a tus hábitos. Tiene un mecanismo silencioso y se puede conectar al sensor magnético de puerta/ventana Livolo Zigbee. Por lo tanto, cuando llegues a casa, el sensor enviará una señal y el motor de la cortina funcionará de acuerdo con su configuración. El motor de la cortina también se puede conectar al sensor de luz y sonido para que funcione cuando la luz es demasiado fuerte o demasiado tenue.

1. Para controlar el motor de cortina Livolo necesitas una conexión a Wi-Fi.
2. Si se realiza la conexión Wi-Fi, puedes controlar fácilmente el motor de cortina en la aplicación. Se puede utilizar con otros dispositivos inteligentes. Por ejemplo, para una sincronización básica necesitas un motor de cortina Wi-fi Livolo y un sensor de luz y sonido Livolo con protocolo Zigbee.



Motor para persianas Livolo con protocolo Zigbee

VL-XJ001



Mecanismo silencioso



Función de temporizador



Carga solar

El motor para persianas Livolo con protocolo Zigbee es el dispositivo ideal para oficinas. Tiene placas solares integradas para funcionar. Este dispositivo es pequeño, compacto y de bajo consumo. Se puede controlar fácilmente desde cualquier lugar y en cualquier momento a través de la aplicación móvil.

1. Para funcionar, el motor de persianas Livolo necesita el hub Livolo 3.0
2. Una vez agregado con éxito a la aplicación, puede funcionar con otros dispositivos inteligentes. Para las sincronizaciones más básicas, necesitas un hub Livolo y un motor para persianas Livolo con protocolo Zigbee.





Motor tubular Livolo

VL-SHJRA45R

El motor tubular Livolo es adecuado tanto para oficinas como para viviendas. Se puede ajustar para complacer a la vista. Este dispositivo se puede controlar desde la aplicación móvil, por voz, como también a través de un mando a distancia.





Tira LED Livolo

VL-XL001



Selección de color



Ajuste de intensidad de luz



Función de temporizador

La tira de LED Livolo tiene una estructura flexible y se puede controlar fácilmente desde la aplicación. Puedes configurar en la aplicación que juego de luces quieres. También puedes ajustar la intensidad de la luz según tus preferencias. Se puede instalar en la entrada para interactuar con el sensor Pir Livolo Zigbee.

¡Deja volar tu imaginación con los dispositivos inteligentes Livolo!

1. Para controlar la tira de led Livolo necesitas una conexión a Wifi
2. Si se agrega correctamente a la aplicación, puedes controlar la tira de LED desde cualquier lugar y en cualquier momento. El dispositivo puede funcionar con otros dispositivos inteligentes. Para la sincronización más básica necesitas una tira de led Livolo y un sensor PIR Livolo con protocolo Zigbee.





Punto de luz inteligente Livolo, wifi

VL-SHQ014



Selección de color



Ajuste de intensidad de luz



Función de temporizador

El punto de luz inteligente Livolo se tiene que usar junto con un interruptor Livolo. Se puede montar en la pared y, gracias a él, obtendrás un ambiente relajante. Puedes configurarlo en la aplicación para que se encienda/apague a las horas preestablecidas por tí. También puedes seleccionar entre una variedad de colores. El dispositivo se puede controlar por voz con Amazon Alexa y Google Home.

1. Para que funcione, el punto de luz inteligente debe estar conectado a Wi-Fi.
2. Si se agrega correctamente a la aplicación, puedes controlar el punto de luz inteligente de Livolo desde cualquier lugar y en cualquier momento. El dispositivo puede funcionar con otros dispositivos inteligentes. Para la sincronización más básica necesitas un punto de luz inteligente Livolo y un sensor PIR Livolo con protocolo Zigbee.





Bombilla inteligente Wi-Fi Livolo

VL-SHQ012



Selección de color



Ajuste de intensidad de luz



Función de temporizador

La bombilla inteligente Livolo Wifi debe usarse junto con un interruptor Livolo. Crea un ambiente maravilloso con la bombilla Livolo. Puedes elegir entre una amplia gama de colores y a través de la aplicación móvil puedes programarla para que funcione a las horas deseadas. Puedes elegir tanto luz cálida como fría. Puedes usar esta bombilla con un sensor PIR Livolo con protocolo Zigbee.

1. Para funcionar, la bombilla inteligente debe estar conectada a Wi-Fi.
2. Si se agrega correctamente a la aplicación, puedes controlar la bombilla inteligente Livolo desde cualquier lugar y en cualquier momento. El dispositivo puede funcionar con otros dispositivos inteligentes. Para la sincronización más básica necesitas una bombilla inteligente Livolo y un sensor PIR Livolo con protocolo Zigbee.





Válvula inteligente para radiador Livolo con protocolo Zigbee

VL-SHQ010



Control por voz



Sistema de bloqueo para niños



Anticalcáreo

La válvula inteligente Livolo con protocolo Zigbee está montada en el radiador. Puedes controlar fácilmente el dispositivo en la aplicación y configurarlo para que cuando detecte que la temperatura está por debajo del valor seleccionado, la válvula arranque el radiador.

1. Para usar la válvula inteligente, necesitas el concentrador Livolo Zigbee 3.0
2. Una vez conectada al concentrador Livolo 3.0, puedes controlar la válvula en la aplicación. Para la automatización se debe utilizar junto con otros dispositivos inteligentes. Por ejemplo, para la sincronización más básica, necesitas un concentrador Livolo, una válvula inteligente y un sensor PIR Livolo.





Enchufe inteligente retráctil Wi-Fi Livolo

VL-SHS007



Protección de elevación automática



Placa de carga inalámbrica

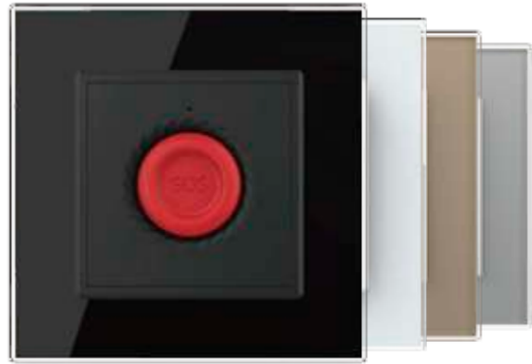


Control en la aplicación

El enchufe retráctil inteligente Livolo tiene un diseño moderno que no ocupa mucho espacio. Este dispositivo inteligente se puede controlar desde la aplicación y la tarjeta de carga inalámbrica puede cargar la mayoría de los teléfonos inteligentes del mercado.

1. Para controlar el enchufe retráctil Livolo debes conectarlo a Wifi.
2. El enchufe retráctil inteligente Livolo es una parte importante en la automatización del hogar.



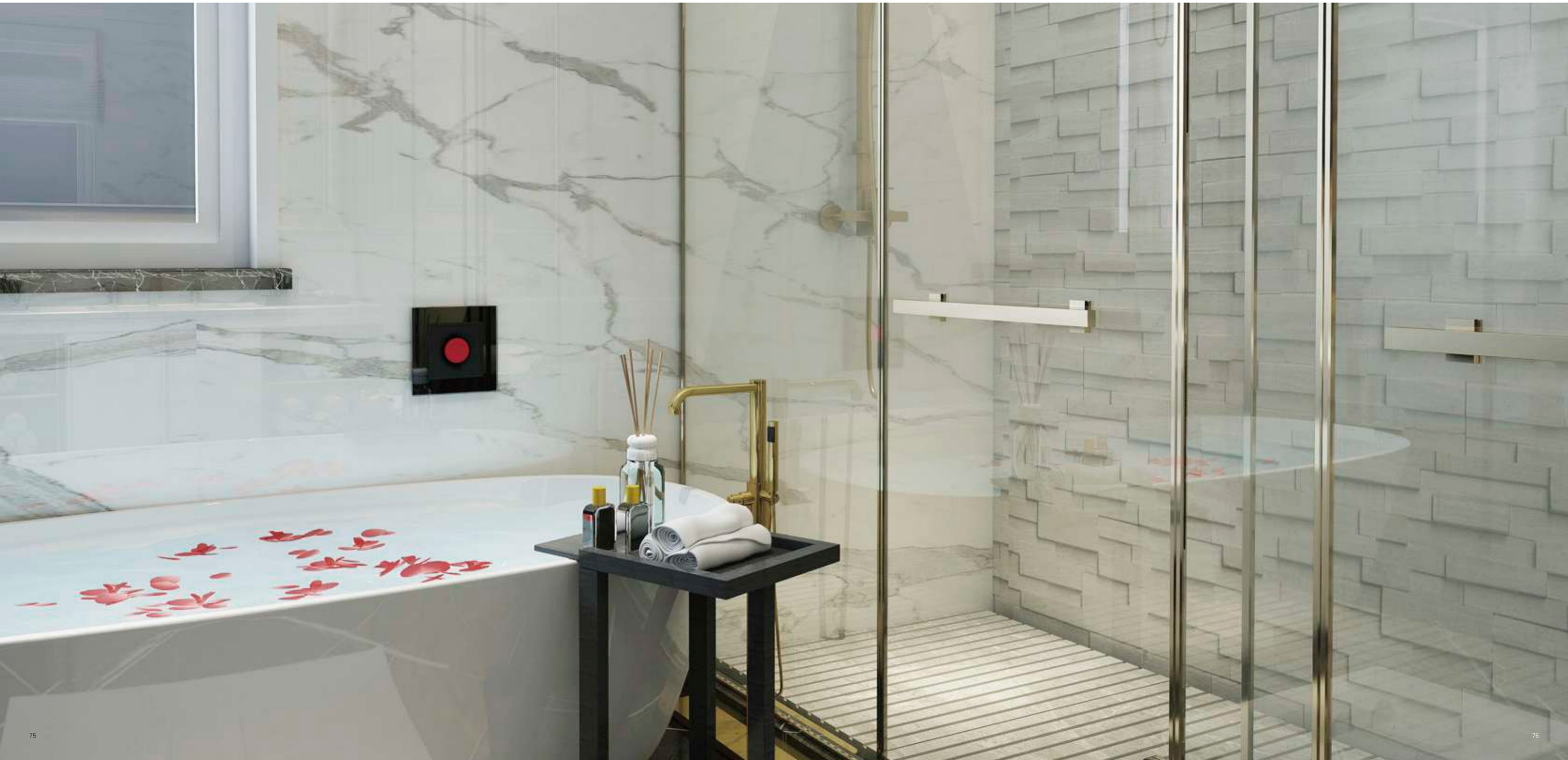


Botón de emergencia Livolo

VL-C7FYMA-2BP

Asegurar tu hogar es un paso extremadamente importante. Todos queremos sentirnos seguros en nuestra propia casa. Por eso hemos creado soluciones inteligentes que te ayudarán a sentirte mucho mejor. El botón de emergencia de Livolo, una vez presionado, enviará una alarma a las autoridades locales. Esta alarma se puede desactivar desde la aplicación móvil. Este dispositivo es adecuado para escuelas, hospitales, hoteles, etc.

1. Para usar el botón de emergencia de Livolo, necesitas el hubLivolo 3.0
2. Una vez conectado con éxito a la red Wifi, el botón de emergencia de Livolo se puede controlar desde la aplicación.





Yala/Cerradura inteligente LVD-06 Livolo

VL-SHL002-B



Desbloqueo
con huellas dactilares



Desbloqueo
con contraseña



Desbloqueo
con tarjeta



Desbloqueo
con clave



Control
en la aplicación

Yala Inteligente Livolo LVD-06 es otro paso importante en la automatización de tu hogar. Ya no tienes que preocuparte al olvidar tus llaves porque puedes desbloquear la yala con tus huellas dactilares, aplicación móvil o contraseña.

1. Para que funcione, la cerradura LVD-06 Livolo debe estar conectada a bluetooth.
2. Una vez conectada con éxito, se puede controlar desde la aplicación.





Yala/Cerradura Livolo YG5050

VL-SHL018-B



Desbloqueo
con huellas
dactilares



Desbloqueo
con tarjeta



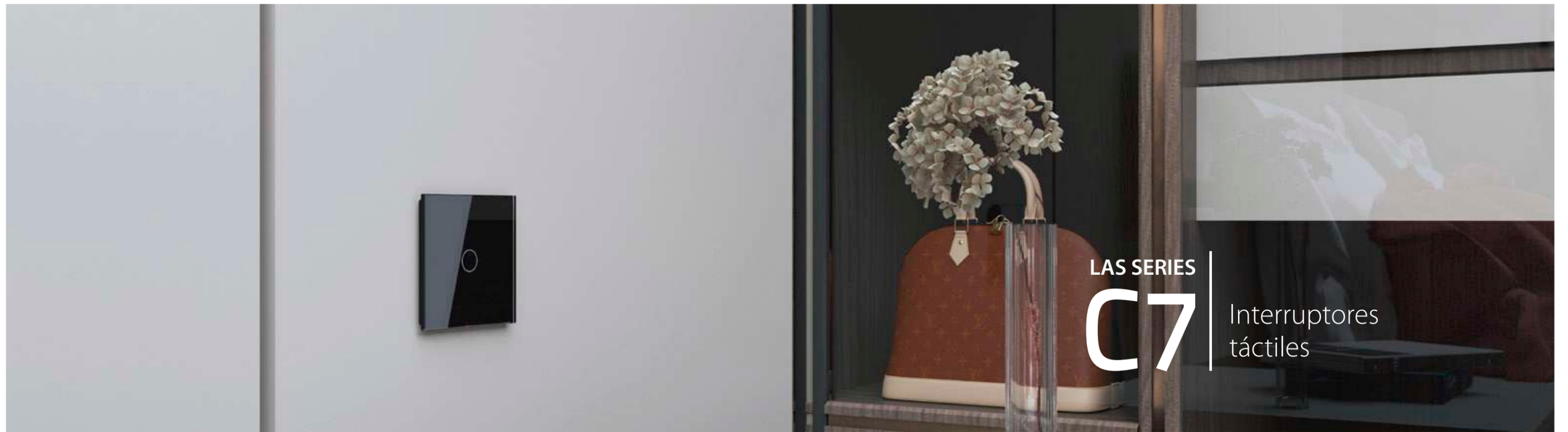
Desbloqueo
con clave



Control
en la aplicación

Yala Livolo YG5050 es un dispositivo extremadamente inteligente que puede reemplazar fácilmente al yala tradicional. Tiene un cilindro de cierre incorporado con dos pernos de acero inoxidable de alta calidad. Admite una fuente de alimentación USB. Yala se puede monitorear desde la aplicación. Se puede bloquear/desbloquear por 4 métodos: aplicación, contraseña, tarjeta, clave.

1. Para controlar el Yala Livolo YG5050, debe conectarlo a Bluetooth.
2. Una vez conectado con éxito se puede controlar desde la aplicación.



LAS SERIES
C7 Interruptores táctiles

Interruptor	Producto	SKU	ZigBee	Wi-Fi	Con mando a distancia	Interruptor conmutador/cruce	Variador	Atenuador adaptativo	Temporizador	Timbre	Retorno	AC	Descripción
	Interruptor simple táctil	■ VL-C701-2BG ■ VL-C701-2WG ■ VL-C701-2AG ■ VL-C701-2IG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total Temperatura de trabajo: -10°C ~ 40°C Carga mínima: 5W
	Interruptor conmutador simple táctil	■ VL-C701S-2BG ■ VL-C701S-2WG ■ VL-C701S-2AG ■ VL-C701S-2IG	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
	Interruptor simple táctil inalámbrico	■ VL-C701R-2BG ■ VL-C701R-2WG ■ VL-C701R-2AG ■ VL-C701R-2IG	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	
	Interruptor conmutador simple táctil inalámbrico	■ VL-C701SR-2BG ■ VL-C701SR-2WG ■ VL-C701SR-2AG ■ VL-C701SR-2IG	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	
	Interruptor simple táctil con protocolo zigbee	■ VL-C701Z-2BG ■ VL-C701Z-2WG ■ VL-C701Z-2AG ■ VL-C701Z-2IG	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Interruptor conmutador simple con protocolo zigbee	■ VL-C701SZ-2BG ■ VL-C701SZ-2WG ■ VL-C701SZ-2AG ■ VL-C701SZ-2IG	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
	Interruptor simple táctil Wi-fi	■ VL-C701NY-2BG ■ VL-C701NY-2WG ■ VL-C701NY-2AG ■ VL-C701NY-2IG	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Interruptor conmutador simple táctil Wi-fi	■ VL-C701SNY-2BG ■ VL-C701SNY-2WG ■ VL-C701SNY-2AG ■ VL-C701SNY-2IG	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Carga: no más de 2A en total Carga mínima: 10W
	Interruptor con variador	■ VL-C701D2-2BG ■ VL-C701D2-2WG ■ VL-C701D2-2AG ■ VL-C701D2-2IG	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Carga: no más de 2A en total Carga mínima: 10W
	Interruptor simple con variador inalámbrico	■ VL-C701D2R-2BG ■ VL-C701D2R-2WG ■ VL-C701D2R-2AG ■ VL-C701D2R-2IG	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: no más de 2A en total Carga mínima: 5W
	Interruptor simple con variador con protocolo zigbee	■ VL-C701D2Z-2BG ■ VL-C701D2Z-2WG ■ VL-C701D2Z-2AG ■ VL-C701D2Z-2IG	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: no más de 2A en total Carga mínima: 5W
	Interruptor simple con variador adaptativo	■ VL-C701D1-2BG ■ VL-C701D1-2WG ■ VL-C701D1-2AG ■ VL-C701D1-2IG	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: no más de 2A en total Carga mínima: 5W
	Interruptor conmutador simple con variador adaptativo	■ VL-C701SD1-2BG ■ VL-C701SD1-2WG ■ VL-C701SD1-2AG ■ VL-C701SD1-2IG	—	—	—	●	—	●	—	—	—	—	
	Interruptor simple con variador adaptativo, protocolo zigbee	■ VL-C701D1Z-2BG ■ VL-C701D1Z-2WG ■ VL-C701D1Z-2AG ■ VL-C701D1Z-2IG	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—	
	Interruptor conmutador simple con variador adaptativo, protocolo zigbee	■ VL-C701SD1Z-2BG ■ VL-C701SD1Z-2WG ■ VL-C701SD1Z-2AG ■ VL-C701SD1Z-2IG	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Interruptor con temporizador	■ VL-C701T-2BG ■ VL-C701T-2WG ■ VL-C701T-2AG ■ VL-C701T-2IG	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Pulsador timbre	■ VL-C701B-2BG ■ VL-C701B-2WG ■ VL-C701B-2AG ■ VL-C701B-2IG	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Pulsador timbre con neutro	■ VL-C701NB-2BG ■ VL-C701NB-2WG ■ VL-C701NB-2AG ■ VL-C701NB-2IG	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Interruptor simple con neutro	■ VL-C701N-2BG ■ VL-C701N-2WG ■ VL-C701N-2AG ■ VL-C701N-2IG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Interruptor simple con retorno, protocolo zigbee	■ VL-C701HNZ-2BG ■ VL-C701HNZ-2WG ■ VL-C701HNZ-2AG ■ VL-C701HNZ-2IG	●	—	—	—	—	—	—	—	●	●	Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total

Interruptor	Producto	SKU	ZigBee	Wi-Fi	Con mando a distancia	Interruptor conmutador/cruce	Variador	Atenuador adaptativo	Cortinas	Timbre	Retorno	AC	Descripción
	Interruptor doble táctil	■ VL-C702-2BG ■ VL-C702-2WG ■ VL-C702-2AG ■ VL-C702-2IG	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total Temperatura de trabajo: -10°C ~ 40°C Carga mínima: 5W
	Interruptor conmutador doble táctil	■ VL-C702S-2BG ■ VL-C702S-2WG ■ VL-C702S-2AG ■ VL-C702S-2IG	–	–	–	●	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor doble táctil inalámbrico RF	■ VL-C702R-2BG ■ VL-C702R-2WG ■ VL-C702R-2AG ■ VL-C702R-2IG	–	–	●	–	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor conmutador doble inalámbrico RF	■ VL-C702SR-2BG ■ VL-C702SR-2WG ■ VL-C702SR-2AG ■ VL-C702SR-2IG	–	–	●	●	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor doble táctil, protocolo zigbee	■ VL-C702Z-2BG ■ VL-C702Z-2WG ■ VL-C702Z-2AG ■ VL-C702Z-2IG	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor conmutador doble táctil, protocolo zigbee	■ VL-C702SZ-2BG ■ VL-C702SZ-2WG ■ VL-C702SZ-2AG ■ VL-C702SZ-2IG	●	–	–	●	–	–	–	–	–	–	Medidas: 80mm x 80mm Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Interruptor doble táctil Wifi	■ VL-C702NY-2BG ■ VL-C702NY-2WG ■ VL-C702NY-2AG ■ VL-C702NY-2IG	–	●	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor conmutador doble Wifi	■ VL-C702SNY-2BG ■ VL-C702SNY-2WG ■ VL-C702SNY-2AG ■ VL-C702SNY-2IG	–	●	–	●	–	–	–	–	–	–	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: Fază și Nul, 100-240V ~ 50/60Hz Carga mínima: 5W
	Interruptor de cortina	■ VL-C702NW-2BG ■ VL-C702NW-2WG ■ VL-C702NW-2AG ■ VL-C702NW-2IG	–	–	–	–	–	–	●	–	–	–	
	Interruptor de cortina inalámbrico	■ VL-C702NWR-2BG ■ VL-C702NWR-2WG ■ VL-C702NWR-2AG ■ VL-C702NWR-2IG	–	–	●	–	–	–	●	–	–	–	
	Interruptor de cortina, protocolo zigbee	■ VL-C702NWZ-2BG ■ VL-C702NWZ-2WG ■ VL-C702NWZ-2AG ■ VL-C702NWZ-2IG	●	–	–	–	–	–	●	–	–	–	Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal nu mai mult de 10A în total
	Pulsador timbre táctil	■ VL-C702B-2BG ■ VL-C702B-2WG ■ VL-C702B-2AG ■ VL-C702B-2IG	–	–	–	–	–	–	–	●	–	–	
	Pulsador timbre táctil con neutro	■ VL-C702NB-2BG ■ VL-C702NB-2WG ■ VL-C702NB-2AG ■ VL-C702NB-2IG	–	–	–	–	–	–	–	●	–	●	Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Interruptor doble táctil con neutro	■ VL-C702N-2BG ■ VL-C702N-2WG ■ VL-C702N-2AG ■ VL-C702N-2IG	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	
	Interruptor doble con retorno, protocolo zigbee	■ VL-C702HNZ-2BG ■ VL-C702HNZ-2WG ■ VL-C702HNZ-2AG ■ VL-C702HNZ-2IG	●	–	–	–	–	–	–	–	●	●	Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total



LAS SERIES
C7 | Interruptores táctiles

Interruptor	Producto	SKU	ZigBee	Wi-Fi	Con mando a distancia	Interruptor conmutador/cruce	Variador	Atenuador adaptativo	Temporizador	Timbre	Retorno	AC	Descripción
	Interruptor simple táctil	■ VL-C7M1.MB-2BP ■ VL-C7M1.MB-2WP ■ VL-C7M1.MB-2AP ■ VL-C7M1.MB-2IP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: Fase y Neutro, 100-240V ~ 50/60Hz Carga: 5A
	Interruptor conmutador táctil	■ VL-C7M1S.MB-2BP ■ VL-C7M1S.MB-2WP ■ VL-C7M1S.MB-2AP ■ VL-C7M1S.MB-2IP	–	–	–	●	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor simple táctil, protocolo zigbee	■ VL-C7M1Z.MB-2BP ■ VL-C7M1Z.MB-2WP ■ VL-C7M1Z.MB-2AP ■ VL-C7M1Z.MB-2IP	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor conmutador inalámbrico	■ VL-C7M1SZ.MB-2BP ■ VL-C7M1SZ.MB-2WP ■ VL-C7M1SZ.MB-2AP ■ VL-C7M1SZ.MB-2IP	●	–	–	●	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor simple táctil	■ VL-C7F1-2BP ■ VL-C7F1-2WP ■ VL-C7F1-2AP ■ VL-C7F1-2IP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total Temperatura de trabajo: -10°C ~ 40°C Carga mínima: 5W
	Interruptor conmutador simple	■ VL-C7F1S-2BP ■ VL-C7F1S-2WP ■ VL-C7F1S-2AP ■ VL-C7F1S-2IP	–	–	–	●	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor simple táctil inalámbrico	■ VL-C7F1R-2BP ■ VL-C7F1R-2WP ■ VL-C7F1R-2AP ■ VL-C7F1R-2IP	–	–	●	–	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor conmutador inalámbrico	■ VL-C7F1SR-2BP ■ VL-C7F1SR-2WP ■ VL-C7F1SR-2AP ■ VL-C7F1SR-2IP	–	–	●	●	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor simple táctil, protocolo zigbee	■ VL-C7F1Z-2BP ■ VL-C7F1Z-2WP ■ VL-C7F1Z-2AP ■ VL-C7F1Z-2IP	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor conmutador, protocolo zigbee	■ VL-C7F1SZ-2BP ■ VL-C7F1SZ-2WP ■ VL-C7F1SZ-2AP ■ VL-C7F1SZ-2IP	●	–	–	●	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor simple táctil Wi-fi	■ VL-C7F1NY-2BP ■ VL-C7F1NY-2WP ■ VL-C7F1NY-2AP ■ VL-C7F1NY-2IP	–	●	–	–	–	–	–	–	–	–	Medidas: 80mm x 80mm Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Interruptor conmutador Wi-fi	■ VL-C7F1SNY-2BP ■ VL-C7F1SNY-2WP ■ VL-C7F1SNY-2AP ■ VL-C7F1SNY-2IP	–	●	–	●	–	–	–	–	–	–	
	Interruptor con variador	■ VL-C7F1D2-2BP ■ VL-C7F1D2-2WP ■ VL-C7F1D2-2AP ■ VL-C7F1D2-2IP	–	–	–	–	●	–	–	–	–	–	Medidas: 80mm x 80mm Carga: No más de 2A en total Carga mínima: 10W
	Interruptor con variador inalámbrico	■ VL-C7F1D2R-2BP ■ VL-C7F1D2R-2WP ■ VL-C7F1D2R-2AP ■ VL-C7F1D2R-2IP	–	–	●	–	●	–	–	–	–	–	
	Interruptor con variador, protocolo zigbee	■ VL-C7F1D2Z-2BP ■ VL-C7F1D2Z-2WP ■ VL-C7F1D2Z-2AP ■ VL-C7F1D2Z-2IP	●	–	–	–	●	–	–	–	–	–	
	Interruptor simple con variador adaptativo	■ VL-C7F1D1-2BP ■ VL-C7F1D1-2WP ■ VL-C7F1D1-2AP ■ VL-C7F1D1-2IP	–	–	–	–	–	●	–	–	–	–	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: No más de 2A en total Carga mínima: 10W
	Interruptor conmutador con variador adaptativo	■ VL-C7F1SD1-2BP ■ VL-C7F1SD1-2WP ■ VL-C7F1SD1-2AP ■ VL-C7F1SD1-2IP	–	–	–	●	–	●	–	–	–	–	
	Interruptor simple con variador adaptativo, protocolo zigbee	■ VL-C7F1D1Z-2BP ■ VL-C7F1D1Z-2WP ■ VL-C7F1D1Z-2AP ■ VL-C7F1D1Z-2IP	●	–	–	–	–	●	–	–	–	–	
	Interruptor conmutador con variador adaptativo, protocolo zigbee	■ VL-C7F1SD1Z-2BP ■ VL-C7F1SD1Z-2WP ■ VL-C7F1SD1Z-2AP ■ VL-C7F1SD1Z-2IP	●	–	–	●	–	●	–	–	–	–	
	Interruptor con temporizador	■ VL-C7F1T-2BP ■ VL-C7F1T-2WP ■ VL-C7F1T-2AP ■ VL-C7F1T-2IP	–	–	–	–	–	–	●	–	–	–	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
Pulsador de timbre	■ VL-C7F1B-2BP ■ VL-C7F1B-2WP ■ VL-C7F1B-2AP ■ VL-C7F1B-2IP	–	–	–	–	–	–	–	●	–	–		
Pulsador de timbre con neutro	■ VL-C7F1NB-2BP ■ VL-C7F1NB-2WP ■ VL-C7F1NB-2AP ■ VL-C7F1NB-2IP	–	–	–	–	–	–	–	–	●	–	Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total	
Interruptor simple con neutro	■ VL-C7F1N-2BP ■ VL-C7F1N-2WP ■ VL-C7F1N-2AP ■ VL-C7F1N-2IP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●		
Interruptor simple con retorno, protocolo zigbee	■ VL-C7F1HNZ-2BP ■ VL-C7F1HNZ-2WP ■ VL-C7F1HNZ-2AP ■ VL-C7F1HNZ-2IP	●	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total

LAS SERIES

C7

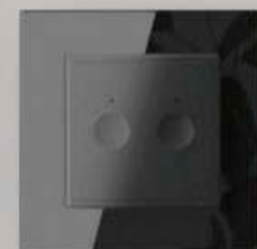
Interruptores táctiles con marco de vidrio



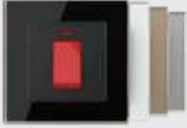
LAS SERIES

C7

Interruptores táctiles con marco de vidrio



Interruptor	Producto	SKU	ZigBee	Wi-Fi	Con mando a distancia	Interruptor conmutador/cruce	Variador	Atenuador adaptativo	Cortinas	Timbre	Retorno	AC	Descripción	
	Interruptor doble táctil	■ VL-C7F2-2BP □ VL-C7F2-2WP ■ VL-C7F2-2AP ■ VL-C7F2-2IP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total Temperatura de trabajo: -10°C ~ 40°C Carga mínima: 5W	
	Interruptor conmutador doble táctil	■ VL-C7F2S-2AP □ VL-C7F2S-2WP ■ VL-C7F2S-2AP ■ VL-C7F2S-2IP	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—		
	Interruptor doble táctil inalámbrico/RF	■ VL-C7F2R-2BP □ VL-C7F2R-2WP ■ VL-C7F2R-2AP ■ VL-C7F2R-2IP	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—		
	Interruptor conmutador doble táctil inalámbrico/RF	■ VL-C7F2SR-2BP □ VL-C7F2SR-2WP ■ VL-C7F2SR-2AP ■ VL-C7F2SR-2IP	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—		
	Interruptor doble táctil, protocolo zigbee	■ VL-C7F2Z-2BP □ VL-C7F2Z-2WP ■ VL-C7F2Z-2AP ■ VL-C7F2Z-2IP	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Interruptor conmutador doble, protocolo zigbee	■ VL-C7F2SZ-2BP □ VL-C7F2SZ-2WP ■ VL-C7F2SZ-2AP ■ VL-C7F2SZ-2IP	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—		
	Interruptor doble táctil Wifi	■ VL-C7F2NY-2BP □ VL-C7F2NY-2WP ■ VL-C7F2NY-2AP ■ VL-C7F2NY-2IP	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Interruptor conmutador doble táctil	■ VL-C7F2SNY-2BP □ VL-C7F2SNY-2WP ■ VL-C7F2SNY-2AP ■ VL-C7F2SNY-2IP	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	
	Interruptor de cortina	■ VL-C7F2NW-2BPS21 □ VL-C7F2NW-2WPS21 ■ VL-C7F2NW-2APS21 ■ VL-C7F2NW-2IPS21	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: Fase y Neutro, 100-240V ~ 50/60Hz Carga mínima: 3A
	Interruptor de cortina inalámbrico	■ VL-C7F2NWR-2BPS21 □ VL-C7F2NWR-2WPS21 ■ VL-C7F2NWR-2APS21 ■ VL-C7F2NWR-2IPS21	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—	
	Interruptor de cortina, protocolo zigbee	■ VL-C7F2NWZ-2BPS21 □ VL-C7F2NWZ-2WPS21 ■ VL-C7F2NWZ-2APS21 ■ VL-C7F2NWZ-2IPS21	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	
	Pulsador timbre	■ VL-C7F2B-2BP □ VL-C7F2B-2WP ■ VL-C7F2B-2AP ■ VL-C7F2B-2IP	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
	Pulsador timbre con neutro	■ VL-C7F2NB-2BP □ VL-C7F2NB-2WP ■ VL-C7F2NB-2AP ■ VL-C7F2NB-2IP	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	
	Interruptor doble táctil con neutro	■ VL-C7F2N-2BP □ VL-C7F2N-2WP ■ VL-C7F2N-2AP ■ VL-C7F2N-2IP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: Max. 5A/canal no más de 10A en total
Interruptor doble con retorno, protocolo zigbee	■ VL-C7F2HNZ-2BP □ VL-C7F2HNZ-2WP ■ VL-C7F2HNZ-2AP ■ VL-C7F2HNZ-2IP	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●		

Interruptor	Producto	SKU	Interruptor conmutador/cruce	Retorno	Descripción	
	Interruptor mecánico con retorno	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7KMH-2BP ■ VL-C7KMH-2WP ■ VL-C7KMH-2AP ■ VL-C7KMH-2IP 	—	●	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 250V Corriente: 10A	
	Interruptor conmutador mecánico	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7KMKS-2BP ■ VL-C7KMKS-2WP ■ VL-C7KMKS-2AP ■ VL-C7KMKS-2IP 	●	—		
	Interruptor mecánico doble con retorno	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7KMH.MH-2BP ■ VL-C7KMH.MH-2WP ■ VL-C7KMH.MH-2AP ■ VL-C7KMH.MH-2IP 	—	●		
	Interruptor conmutador doble mecánico	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7KMKS.MKS-2BP ■ VL-C7KMKS.MKS-2WP ■ VL-C7KMKS.MKS-2AP ■ VL-C7KMKS.MKS-2IP 	●	—		
	Interruptor mecánico intermedio 10A	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7K1MMG10A-2BP ■ VL-C7K1MMG10A-2WP ■ VL-C7K1MMG10A-2AP ■ VL-C7K1MMG10A-2IP 	●	—		
	Interruptor mecánico intermedio 10A	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7K1MML10A.1MML10A-2BP ■ VL-C7K1MML10A.1MML10A-2WP ■ VL-C7K1MML10A.1MML10A-2AP ■ VL-C7K1MML10A.1MML10A-2IP 	●	—		
	Interruptor mecánico doble bi-polar 10A	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7KMKV10A.MKV10A-2BP ■ VL-C7KMKV10A.MKV10A-2WP ■ VL-C7KMKV10A.MKV10A-2AP ■ VL-C7KMKV10A.MKV10A-2IP 	—	—		
	Interruptor para emergencias con cable	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7KME.MB-2BP ■ VL-C7KME.MB-2WP ■ VL-C7KME.MB-2AP ■ VL-C7KME.MB-2IP 	—	—		
	Interruptor mecánico bi-polar 20A	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7KMKV20A-2BP ■ VL-C7KMKV20A-2WP ■ VL-C7KMKV20A-2AP ■ VL-C7KMKV20A-2IP 	—	—		Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 250V Corriente: 20A



LAS SERIES

C7

Enchufes con marco de vidrio

Enchufe doble estándar europeo

VL-C7CTC16A-2BPS21



Vidrio templado



Protección infantil



Certificación CE



Protección contra incendios



Material: Marco de vidrio

Voltaje: 250V

Corriente eléctrica: 16A

COLORES



Negro / Blanco / Dorado / Gris

Aunque tiene un diseño compacto, el enchufe Livolo es extremadamente útil en tu hogar. El marco está hecho de vidrio resistente al calor y tiene un diseño minimalista.

Livolo tiene una amplia gama de productos inteligentes para tu hogar.



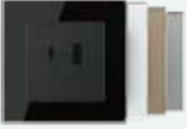
Enchufe	Producto	SKU	ZigBee	Descripción
	Enchufe estándar europeo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTC16A-2BP □ VL-C7CTC16A-2WP ■ VL-C7CTC16A-2AP ■ VL-C7CTC16A-2IP 	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 250V Corriente: 16A
	Enchufe estándar europeo sin sistema de sujeción con tornillos	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTC16A-2BPS01 □ VL-C7CTC16A-2WPS01 ■ VL-C7CTC16A-2APS01 ■ VL-C7CTC16A-2IPS01 	—	
	Enchufe estándar europeo, protocolo zigbee	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTC16AZ-2BP □ VL-C7CTC16AZ-2WP ■ VL-C7CTC16AZ-2AP ■ VL-C7CTC16AZ-2IP 	●	
	Enchufe estándar israelí	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTH16A-2BP □ VL-C7CTH16A-2WP ■ VL-C7CTH16A-2AP ■ VL-C7CTH16A-2IP 	—	
	Enchufe estándar francés	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTE16A-2BP □ VL-C7CTE16A-2WP ■ VL-C7CTE16A-2AP ■ VL-C7CTE16A-2IP 	—	
	Enchufe estándar italiano	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTL16A.TL16A-2BP □ VL-C7CTL16A.TL16A-2WP ■ VL-C7CTL16A.TL16A-2AP ■ VL-C7CTL16A.TL16A-2IP 	—	
	Enchufe estándar americano 16A	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTB16A-2BP □ VL-C7CTB16A-2WP ■ VL-C7CTB16A-2AP ■ VL-C7CTB16A-2IP 	—	
	Enchufe estándar americano 16A	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MT25 16A.MB-2BP □ VL-C7MT25 16A.MB-2WP ■ VL-C7MT25 16A.MB-2AP ■ VL-C7MT25 16A.MB-2IP 	—	
	Enchufe estándar americano 15A	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTB15A-2BP □ VL-C7CTB15A-2WP ■ VL-C7CTB15A-2AP ■ VL-C7CTB15A-2IP 	—	Medida: 80mm x 80mm Voltaje: 250V Corriente: 15A
	Enchufe estándar americano 15A	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MTB15A.MB-2BP □ VL-C7MTB15A.MB-2WP ■ VL-C7MTB15A.MB-2AP ■ VL-C7MTB15A.MB-2IP 	—	
	Enchufe estándar británico	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTG13A-2BP □ VL-C7CTG13A-2WP ■ VL-C7CTG13A-2AP ■ VL-C7CTG13A-2IP 	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 250V Corriente: 13A



LAS SERIES

C7

Enchufes con marco de vidrio

Enchufe	Producto	SKU	ZigBee	Descripción
	Enchufe estándar suizo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MTJ13A.MB-2BP ■ VL-C7MTJ13A.MB-2WP ■ VL-C7MTJ13A.MB-2AP ■ VL-C7MTJ13A.MB-2IP 	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 250V Corriente: 13A
	Enchufe/Puerto USB	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MUA.MB-2BP ■ VL-C7MUA.MB-2WP ■ VL-C7MUA.MB-2AP ■ VL-C7MUA.MB-2IP 	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V~50/60Hz Salida: 5V/2.1A
	Enchufe/Puerto USB-C 45W	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7VUC-2BP ■ VL-C7VUC-2WP ■ VL-C7VUC-2AP ■ VL-C7VUC-2IP 	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V~50/60Hz Salida: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A
	Enchufe/Puerto USB 1A-1C 36W	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7VUA18W.UC18W-2BP ■ VL-C7VUA18W.UC18W-2WP ■ VL-C7VUA18W.UC18W-2AP ■ VL-C7VUA18W.UC18W-2IP 	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V~50/60Hz Salida: A: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.2A
	Enchufe estándar europeo con USB-C	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTF16A.UC18W-2BP ■ VL-C7CTF16A.UC18W-2WP ■ VL-C7CTF16A.UC18W-2AP ■ VL-C7CTF16A.UC18W-2IP 	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V~50/60Hz Salida para tipo C: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
	Enchufe doble estándar europeo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7CTC16A-2BPS21 ■ VL-C7CTC16A-2WPS21 ■ VL-C7CTC16A-2APS21 ■ VL-C7CTC16A-2IPS21 	—	Medidas: 78mm x 119mm Voltaje: 250V Corriente: 16A
	Enchufe para cable audio	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7VSD.SD-2BP ■ VL-C7VSD.SD-2WP ■ VL-C7VSD.SD-2AP ■ VL-C7VSD.SD-2IP 	—	
	Enchufe con entrada audio	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MAU.MB-2BP ■ VL-C7MAU.MB-2WP ■ VL-C7MAU.MB-2AP ■ VL-C7MAU.MB-2IP 	—	
	Enchufe entrada teléfono	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MTP.MB-2BP ■ VL-C7MTP.MB-2WP ■ VL-C7MTP.MB-2AP ■ VL-C7MTP.MB-2IP 	—	Medidas: 80mm x 80mm
	Enchufe PC	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MCP.MB-2BP ■ VL-C7MCP.MB-2WP ■ VL-C7MCP.MB-2AP ■ VL-C7MCP.MB-2IP 	—	
	Enchufe audio conector de entrada banana	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MSD.MB-2BP ■ VL-C7MSD.MB-2WP ■ VL-C7MSD.MB-2AP ■ VL-C7MSD.MB-2IP 	—	



LAS SERIES

C7

Enchufes con marco de vidrio

LAS SERIES

C7

Cerraduras inteligentes



Enchufe	Producto	SKU	ZigBee	Descripción
	Enchufe TV satélite Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MSL.MB-2BP ■ VL-C7MSL.MB-2WP ■ VL-C7MSL.MB-2AP ■ VL-C7MSL.MB-2IP 	—	Medidas: 80mm x 80mm
	Enchufe vídeo Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MVD.MB-2BP ■ VL-C7MVD.MB-2WP ■ VL-C7MVD.MB-2AP ■ VL-C7MVD.MB-2IP 	—	
	Enchufe HDMI Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MHD.MB-2BP ■ VL-C7MHD.MB-2WP ■ VL-C7MHD.MB-2AP ■ VL-C7MHD.MB-2IP 	—	
	Enchufe TV Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7MTV.MB-2BP ■ VL-C7MTV.MB-2WP ■ VL-C7MTV.MB-2AP ■ VL-C7MTV.MB-2IP 	—	

Cerradura inteligente	Producto	SKU	Descripción
	Cerradura con huellas dactilares Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-SHL002-B ■ VL-SHL002-S ■ VL-SHL001-B ■ VL-SHL001-S 	<p>Métodos de desbloqueo: Por la aplicación, con tarjeta, con huella, clave, llave</p> <p>Otras funciones: Conexión bluetooth, Carga de emergencia mediante USB</p>
	Yala/Cerradura inteligente Livolo	■ VL-SHL009	
	Yala/Cerradura Livolo con código	YG60: ■ VL-SHL019-B ■ VL-SHL019-S YG5050: ■ VL-SHL018-B ■ VL-SHL018-S YG60: ■ VL-SHL004-B ■ VL-SHL004 YG5050: ■ VL-SHL003-B ■ VL-SHL003	<p>Métodos de desbloqueo: Por la aplicación, con tarjeta, con huella, clave, llave</p> <p>Otras funciones: Conexión bluetooth, Carga de emergencia mediante USB</p>
	Candado inteligente Livolo	■ VL-SHL006	<p>Métodos de desbloqueo: Por la aplicación, por NFC</p> <p>Otras funciones: No se requiere carga.</p>
	Candado inteligente Livolo con huella dactilar y Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-SHL005-B ■ VL-SHL005-R ■ VL-SHL005-S 	<p>Métodos de desbloqueo: Por la aplicación, con huella</p> <p>Otras funciones: Carga de emergencia mediante USB</p>

Dispositivos	Producto	SKU	ZigBee	Wi-Fi	Descripción
	Panel inteligente Livolo	■ VL-XT001	●	—	Pantalla: Tactil, 1200 x 1920 IPS Batería: 4800 mAh Capacidad: 16GB
	Hub Livolo	■ VL-XG002	●	●	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 4.75VDC~5.25VDC Corriente: 600mA
	Interruptor inteligente para escenas Livolo	■ VL-C703Z1-2BG ■ VL-C703Z1-2WG ■ VL-C703Z1-2AG ■ VL-C703Z1-2IG	●	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Temperatura de trabajo: -10°C ~40°C, RH<90%
	Termostato para aire acondicionado	■ VL-C7FA-2BPS72 ■ VL-C7FA-2WPS72 ■ VL-C7FA-2APS72 ■ VL-C7FA-2IPS72	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Temperatura de trabajo: -10°C ~40°C, RH<90%
	Termostato Livolo con sensor externo	■ VL-C7FQ1-2BPS72 ■ VL-C7FQ1-2WPS72 ■ VL-C7FQ1-2APS72 ■ VL-C7FQ1-2IPS72	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Temperatura de trabajo: -25°C ~70°C, RH<95%
	Interruptor Livolo con atenuador, deslizamiento y protocolo Zigbee	■ VL-C7F1SDZ-2BP ■ VL-C7F1SDZ-2WP ■ VL-C7F1SDZ-2AP ■ VL-C7F1SDZ-2IP	●	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Potencia máxima: 2A
	Interruptor para ventilación Livolo, protocolo Zigbee	■ VL-C7F1GZ-2BP ■ VL-C7F1GZ-2WP ■ VL-C7F1GZ-2AP ■ VL-C7F1GZ-2IP	●	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Carga: <600W
	Pulsador de timbre Livolo, protocolo Zigbee	■ VL-C7FBZ-2BP ■ VL-C7FBZ-2WP ■ VL-C7FBZ-2AP ■ VL-C7FBZ-2IP	●	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: Fase y Neutro, 100-240V ~ 50/60Hz
	Altavoz Bluetooth Livolo	■ VL-C7FF-2BP ■ VL-C7FF-2WP ■ VL-C7FF-2AP ■ VL-C7FF-2IP	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Temperatura de trabajo: -10°C ~40°C
	Sensor de temperatura y humedad Livolo, protocolo Zigbee	■ VL-C7FEZ-2BP ■ VL-C7FEZ-2WP ■ VL-C7FEZ-2AP ■ VL-C7FEZ-2IP	●	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Temperatura de trabajo: -10°C ~40°C, RH<90%
	Sensor de luz y sonido Livolo con protocolo Zigbee	■ VL-C7FJZ-2BP ■ VL-C7FJZ-2WP ■ VL-C7FJZ-2AP ■ VL-C7FJZ-2IP	●	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Temperatura de trabajo: -10°C ~40°C, RH<90%

LAS SERIES

C7

Hogar inteligente



LAS SERIES

C7

Hogar inteligente

Dispositivos	Producto	SKU	ZigBee	Wi-Fi	Descripción
	Botón de emergencia Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7FYMA-2BP ■ VL-C7FYMA-2WP ■ VL-C7FYMA-2AP ■ VL-C7FYMA-2IP 	—	●	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 100-240V ~ 50/60Hz Temperatura de trabajo: 0°C~40°C
	Sensor sin contacto Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7FU1-2BP ■ VL-C7FU1-2WP ■ VL-C7FU1-2AP ■ VL-C7FU1-2IP 	—	—	
	Sensor PIR Livolo, protocolo Zigbee	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7FUZ-2BP ■ VL-C7FUZ-2WP ■ VL-C7FUZ-2AP ■ VL-C7FUZ-2IP 	●	—	Medidas: 80mm x 80mm Distancia de inducción: 0.5 - 5m Tiempo de retardo: 15~200s
	Sensor Pir Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7FU-2BP ■ VL-C7FU-2WP ■ VL-C7FU-2AP ■ VL-C7FU-2IP 	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Detección de personas: 0.5 - 5m Ajuste del tiempo de retardo: 8~300s
	Luz de noche LED Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7FL-2BP ■ VL-C7FL-2WP ■ VL-C7FL-2AP ■ VL-C7FL-2IP 	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 110-250V Detección: Línea recta ≥4m Ángulo de detección: ≥120°
	Luz de noche Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7FL1-2BP ■ VL-C7FL1-2WP ■ VL-C7FL1-2AP ■ VL-C7FL1-2IP 	—	—	Medidas: 80mm x 80mm Voltaje: 110V ~ 250V
	Reloj Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-C7VCL-2BP ■ VL-C7VCL-2WP ■ VL-C7VCL-2AP ■ VL-C7VCL-2IP 	—	—	Medidas: 80mm x 80mm
	Botón Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-XS001 	●	—	Medidas: Ø 66 mm * 23 mm Distancia: 35m
	Mando a distancia de dos botones Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-XR005 	●	—	Medidas: 54mm x 32mm x 13.3mm Temperatura de trabajo: -10°C ~40°C, RH<90% Voltaje: Baterie Cr2032, 3V
	Enchufe Wifi Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-SHS001 	—	●	Medidas: Ø 45.5 mm x 80 mm Voltaje: 230V~50Hz Temperatura de trabajo: -10°C ~40°C, RH<90%
	Sensor magnético para puertas / ventanas Livolo	<ul style="list-style-type: none"> ■ VL-XM001 	●	—	Medidas: 48.5 x 24.9 x 11.5 mm (sensor principal) 29.5 x 9.8 x 10.7 mm (sensor magnetic) Voltaje: 230V~50Hz Temperatura de trabajo: -10°C ~40°C

Dispositivos	Producto	SKU	ZigBee	Wi-Fi	Descripción
	Cámara de vigilancia Livolo	■ VL-SHC002	—	●	Resolución de video: 2K (2304 x 1296) Entrada: 9V, 1A Temperatura de trabajo: -10°C~50°C
	Motor para persianas Livolo	■ VL-XJ001	●	—	Voltaje del adaptador de salida: 8.4VDC Temperatura de trabajo: -25°C~50°C
	Motor de cortina Livolo	■ VL-SHQ023	—	●	Potencia: 71W Voltaje: AC100-240V ~ 50/60Hz
	Enchufe retráctil emergente Livolo	■ VL-SHS007	—	●	Voltaje: 110V-250V ~ 50/60Hz, Max. 12A Temperatura de trabajo: 0°C~40°C
	Enchufe Livolo	3 Socket modules: ■ VL-SHS022-B ■ VL-SHS022-S 2 Socket modules: ■ VL-SHS020-B ■ VL-SHS020-S	—	—	
	Enchufe escritorio	■ VL-SHS013-B ■ VL-SHS013-S	—	—	Voltaje: 110V-250V ~ 50/60Hz Temperatura de trabajo: -20°C~40°C
	Enchufe para suelo Livolo	■ VL-SHS016-S	—	—	
	Tira LED Livolo	■ VL-XL001	—	●	Voltaje: 5V/12V DC Temperatura de trabajo: -10°C~40°C
	Bombilla inteligente Livolo Wifi	E26: ■ VL-SHQ012 E27: ■ VL-SHQ013	—	●	Entrada: AC110-130V ~ 60Hz E26 AC220-240V ~ 50Hz E27
	Punto de luz inteligente Livolo Wifi	■ VL-SHQ014	—	●	Entrada: AC220-240V ~ 50Hz
	Válvula inteligente Livolo	■ VL-SHQ010	●	—	Temperatura de trabajo: 5°C~40°C Frecuencia: 2.4 GHz



LAS SERIES
C7 | Hogar inteligente

Motor tubular	Longitud(mm)	Nombre	SKU	Control	Par nominal (N.m)	Velocidad nominal (rpm)	Tensión nominal (V)	Potencia nominal (W)	Corriente nominal (A)	Peso (Kg)	Capacidad máxima (Kg)	Nivel de protección	Ruido de rodadura	Escenas/Rutinas	Descripción
		Motor tubular DC (corriente continua)	VL-SHJRD15R	Mando a distancia / Control desde la aplicación	0.3	25/30/35	8.4	5	0.6	0.11	2.1	IP40	31dB	Pantalla de proyección exterior Cubiertas de coche Contraventanas interiores	Número máximo de giros: ∞ Alimentación: Adaptor 8.4V / 1A
		Motor tubular DC (corriente continua)	VL-SHJRD25R	Mando a distancia / Control desde la aplicación	1.1	25/30/35	AC110-230	12	0.2	0.5	5.7	IP20	33dB	Persianas Shangri-la Contraventanas interiores Persianas venecianas de aluminio Cortinas tipo panel Cortinas	Número máximo de giros: ∞ Alimentación: AC (110V-230V)
		Motor tubular AC (corriente alterna)	VL-SHJRA35R	Mando a distancia / Control desde la aplicación	10	17	AC230 50Hz	146	0.64	1.41	50	IP44	38dB	Persianas para puertas Pantalla de proyección Persianas de madera	Alimentación: AC (110V-230V) Número máximo de giros: ∞
		Motor tubular AC (corriente alterna)	VL-SHJRA45R	Mando a distancia / Control desde la aplicación	20	15	AC230 50Hz	165	0.72	1.9	80	IP44	43dB	Persianas para puertas Pantalla de proyección Persianas de madera Cubiertas	Alimentación: AC (110V-230V) Número máximo de giros: ∞
		Controlador inalámbrico	VL-SHQ029	-											Batería: CR2450, 3V Frecuencia inalámbrica: 433.92 Mhz ± 100 Khz Temperatura de trabajo: -10°C~50°C Distancia: ~30m



LAS SERIES
C7 | Motor tubular