

La Domótica supone un aumento en la seguridad, eficiencia y comodidad en su vida diaria.

Las chimeneas a gas se benefician de esta tecnología para optimizar el resultado de su funcionamiento y brindar mayor satisfacción en su uso. Puede encenderla presionando un botón a distancia desde su casa o cualquier lugar con acceso a Internet, programar el inicio a una hora determinada, o apagarse a la temperatura que usted seleccione e incluso si se abre una ventana. Integrado a un sistema total en su vivienda sentirá la comodidad de vivir en un entorno amigable y eficiente.

PRODUCTOS:



ATMT-502:

El ATMT-502 tiene 16 canales y 12 programas de temporizador. Para cada programa de temporizador deberá establecer una hora de encendido y apagado. Para cada programa, puede elegir entre 3 modos de temporizador diferentes: a diario, una sola vez o al azar entre el tiempo de encendido y apagado programado. Cada uno de los 16 canales puede utilizarse para controlar uno o varios receptores (dependiendo del tipo de receptor: encendido/apagado, atenuar, abrir/cerrar). Este mando a distancia es adecuado para los receptores de COCO con sistema de codificación automático. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	ATMT-502
Código del sistema	Automático
Canales	16
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	1x Pila de litio de 3 voltios CR2032 y 1x Pila alcalina de 12 V (A23)
Dimensiones	120 x 45 x 20 mm
Contenido del paquete	- Mando a distancia con temporizadores programables - Guía de instalación rápida - Pila de litio de 3 voltios CR2032 - Pila alcalina de 12 V (A23)



APIR-2150

El sensor de movimiento inalámbrico para exteriores (APIR-2150) puede colocarse en cualquier lugar exterior o interior, sin necesidad de cableado o de alta tensión, ya que el transmisor funciona con pilas. Cuando se detecta movimiento, el sensor de movimiento inalámbrico activa automáticamente uno o varios receptores COCO. Transcurrido un cierto tiempo, la luz o el dispositivo conectado al receptor se apagan automáticamente de nuevo. Este retraso de apagado se puede programar entre 5 segundos y 1, 5, 10 minutos. El radio de detección máximo es de 6 metros. Perfecto para su aseo, baño, pasillo, vestidor o armario. El APIR-2150 es compatible con todos los receptores COCO con sistema de codificación automático. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	APIR-2150
Código del sistema	Automático
Canales	1
Ángulo de detección	De 20 a 110 grados
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros, en exteriores hasta 70 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	2 pilas de 1,5 V AAA
Resistencia al agua	IP64
Dimensiones	84 x 90 x 99 mm
Contenido del paquete	- APIR-2150 Sensor de movimiento inalámbrico - 2x tapas de sensor - Guía de instalación rápida



ACM-300

Utilice el regulador integrado ACM-300 para atenuar el ventilador forzador de su chimenea o luces hasta 300 vatios de forma inalámbrica mediante un transmisor COCO o con su móvil por medio de la consola de enlace a Internet.. El receptor puede instalarse fácilmente en una caja de instalación existente (de pared o en el techo) o en los armarios. Puede utilizar el transmisor COCO que elija para atenuar las luces. El receptor tiene una memoria electrónica con 6 direcciones de memoria, lo que significa que pueden utilizarse hasta 6 transmisores COCO diferentes para controlar el receptor.

Modelo	ACM-300
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	53 x 53 x 21 mm
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Contenido del paquete	- ACM-300 atenuador integrado (extremo delantero) - Guía de instalación rápida



ACM-3500-3

Normalmente se necesita un receptor independiente para cada lámpara o dispositivo que se desea controlar de forma inalámbrica. Sin embargo, el ACM-3500-3 tiene tres conexiones de salida en una sola unidad que pueden utilizarse para controlar hasta tres lámparas o dispositivos diferentes. Puede utilizar el transmisor COCO que desee. Cada conexión de salida del receptor (I, II, III) tiene una memoria electrónica con 6 direcciones, lo que significa que puede utilizar hasta 6 transmisores COCO diferentes para controlar cada lámpara o dispositivo conectado. Si desea instalar este producto en exteriores, puede utilizar la caja de conexiones impermeable (tipo OWH-002).

Modelo	ACM-3500-3
Direcciones de la memoria	3 x 6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	58 x 95 x 28 mm
Suministro de energía	AC 230V/50Hz
Contenido del paquete	- ACM-3500-3 Interruptor integrado 3 en 1 - Guía de instalación rápida



CDB-7000AC

Este receptor de timbre inalámbrico puede colocarse en cualquier toma interior. El receptor puede activarse con el botón pulsador a prueba de salpicaduras IP44 incluido. Podrá agregar fácilmente receptores de timbres y/o transmisores COCO adicionales a su sistema (máx. 4 transmisores por receptor).

Modelo	ACDB-7000AC
Direcciones de la memoria	4
Código del sistema	Automático
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros, en exteriores hasta 70 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Dimensiones	Receptor de timbre inalámbrico: 97 x 59 x 27 mm (excl. enchufe), Botón pulsador: 29 x 77 x 20 mm
Suministro de energía	Receptor de timbre inalámbrico: AC 220V/50Hz, Botón pulsador: Pila de litio de 3 voltios CR2032
Contenido del paquete	- ACDB-7000A Botón pulsador - ACDB-7000C Receptor de timbre inalámbrico - Guía de instalación rápida - Pila de litio de 3 voltios CR2032



ACDB-7000C

Este receptor de timbre inalámbrico puede colocarse en cualquier toma interior. Podrá agregar fácilmente receptores de timbres y/o transmisores COCO adicionales a su sistema (máx. 4 transmisores por receptor).

Modelo	ACDB-7000C
Direcciones de la memoria	4
Código del sistema	Automático
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros, en exteriores hasta 70 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Dimensiones	97 x 59 x 27 mm (excl. enchufe)
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Contenido del paquete	- ACDB-7000C Receptor de timbre inalámbrico - Guía de instalación rápida



OWH-002

Caja de conexiones a prueba de polvo y de salpicaduras según el índice IP56 para facilitar la instalación del receptor integrado COCO ACM-3500-3. Incluye abrazaderas para cables y tornillos.

Modelo	OWH-002
Dimensiones	109 x 164 x 48 mm
Contenido del paquete	- OWH-002 caja de conexiones - 4 prensaestopas PG-13,5 para cables de 7-12 mm de diámetro - Guía de instalación rápida



AYCT-102

El mando a distancia AYCT-102 tiene 16 canales, divididos en 4 posiciones (I, II, III, IV). Además, el mando a distancia tiene una función de grupo que le permite encender/apagar varios receptores al mismo tiempo (también atenuadores). Dependiendo del tipo de receptor, también puede utilizar este mando a distancia para atenuar las luces o para controlar persianas eléctricas. Con este transmisor podrá incluso controlar el sonido del timbre de la puerta (ACDB-6500AC). El AYCT-102 es compatible con todos los receptores COCO que tienen sistema de codificación automático. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	AYCT-102
Código del sistema	Automático
Canales	16
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	1x Pila de litio de 3 voltios CR2032
Dimensiones	130 x 34 x 16 mm
Contenido del paquete	- AYCT-102 mando a distancia - Pila de litio de 3 voltios CR2032 - Guía de instalación rápida



ICS-1000

Controle su sistema COCO de forma inalámbrica con su smartphone/tableta iPad, iPhone o Android. Podrá descargarse gratuitamente la aplicación "CoCoControl" para controlar sus receptores COCO desde cualquier lugar del mundo a través de Internet y en su casa a través de WiFi.

- Conecte el ICS-1000 a su módem/router.
- Conecte sus receptores COCO desde cualquier parte del mundo
- Aplicación "CoCoControl" gratuita disponible para tabletas/smartphones iPad, iPhone y Android (Android 2.0 y superior)
- Asigne hasta un máximo de 6 tabletas/smartphones al ICS-1000
- Controle hasta 48 dispositivos en 8 salas
- Cree hasta 10 secuencias, que contienen hasta 10 comandos cada una
- Programe temporizadores para dispositivos/secuencias
- Cobertura de transmisión inalámbrica: hasta 30 metros (la señal atraviesa las paredes)
- También puede configurarse o controlarse a través de su navegador web
- Los atenuadores a partir de 2008 pueden controlarse directamente (porcentaje de atenuación). Los atenuadores hasta 2007 solo pueden encenderse o apagarse.
- Funciona con todos los receptores COCO con sistema de codificación automático (el código de producto empieza por A, por ejemplo: ACM-1000, AC-300, etc.
- Incluye adaptador de alimentación, cable de red y guía de instalación
- Dimensiones Alt x Anch x Prof = 33 x 165 x 130 mm

Modelo	ICS-1000
Código del sistema	Automático
Canales	256
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros, en exteriores hasta 70 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	Adaptador de corriente de 12 V
Dimensiones	33 x 165 x 130 mm
Secuencias	Sí
Porcentaje de ajuste del brillo	Sí (los atenuadores a partir de 2008 pueden controlarse directamente (porcentaje de atenuación))
Amanecer/anocheecer función	Sí
Contenido del paquete	<ul style="list-style-type: none">- Internet Control Station- Adaptador de corriente de 12 V- Cable de red RJ-45- Guía de instalación rápida



TPC-300

La estación de control doméstica tiene una conexión USB, por lo que puede utilizar un PC para configurar diferentes habitaciones, dispositivos y comandos. La estación de control doméstica dispone de una memoria interna para almacenar hasta 300 programas de temporizador diferentes y 256 receptores COCO para 16 habitaciones distintas. Para simplificar, puede utilizar sus propias imágenes de habitaciones, luces y dispositivos.

El software permite programar distintos comandos para diferentes aplicaciones en un mismo entorno. Por ejemplo, se puede definir el entorno "Ver la TV" que, cuando se active, atenuará las luces automáticamente hasta el 50%, apagará las demás luces y cerrará las persianas eléctricas para crear el ambiente adecuado.

La estación de control doméstica es muy adecuada para definir programas de temporizador que puede asignar a dispositivos individuales o a ambientes de luz completos. Estos programas de temporizador se pueden repetir a diario/ mensualmente y a la hora deseada. También puede programar las opciones aleatorias o la salida/puesta del sol para activar un comando o un ambiente en momentos aleatorios o durante la salida/puesta del sol. Cada serie de programas de temporizador puede guardarse en un archivo separado. Esto le permite utilizar diferentes programas de temporizador para ocasiones especiales, como por ejemplo un programa que simula que se está en casa a pesar de estar de vacaciones.

Después de haber programado la estación de control doméstica, puede desconectar el cable USB. El TPC-300 ahora se comportará como un dispositivo independiente, y activará todos los programas de temporizador por sí mismo. Las dos pilas AA durarán dos años de media. La estación de control doméstica es compatible con todos los receptores COCO, tanto automáticos como interruptores de codificación. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	TPC-300
Código del sistema	Automático y de código
Canales	256
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	2 pilas de 1,5 V AA o vía USB
Dimensiones	26 x 70 x 95 mm
Secuencias	Sí
Porcentaje de ajuste del brillo	Sí
Amanecer/anocheer función	Sí (automático)
Contenido del paquete	<ul style="list-style-type: none">- TPC-300 Home Control Station- Unidad flash USB con software- Cable USB- 2 pilas de 1,5 V AA- Guía de instalación rápida



AWST-8800 y AWST-8802

Los interruptores de pared inalámbrico (AWST-8800 y AWST-8802) pueden colocarse en cualquier lugar en interiores, sin cableado ni alta tensión, ya que el transmisor funciona con pilas. Permite al usuario encender las luces sin cables. Dependiendo del tipo de receptor, también puede utilizar este mando a distancia para atenuar las luces o para controlar persianas eléctricas. Gracias al retraso de apagado programable (elija entre 0 = sin apagado automático, 5/30 segundos, 2/10/30 minutos, 1/3 horas). Por supuesto, también puede apagar nuestras luces manualmente. El AWST-8800 es un interruptor de 1 canal mientras que el AWST-8802 es un interruptor de 2 canales. Ambos son compatibles con todos los receptores COCO que tengan sistema de codificación automático. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	AWST-8800
Código del sistema	Automático
Canales	1
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	1x Pila de litio de 3 voltios CR2032
Dimensiones	80 x 80 x 16 mm
Contenido del paquete	- AWST-8800 interruptor de pared inalámbrico - Pila de litio de 3 voltios CR2032 - Guía de instalación rápida



Modelo	AWST-8802
Código del sistema	Automático
Canales	2
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	1x Pila de litio de 3 voltios CR2032
Dimensiones	80 x 80 x 16 mm
Contenido del paquete	- AWST-8802 Interruptor de pared inalámbrico de 2 canales - Pila de litio de 3 voltios CR2032 - Guía de instalación rápida



AWST-6000

El sensor inalámbrico de movimiento para interiores (AWST-6000) puede colocarse en cualquier lugar interior, sin necesidad de cableado o de alta tensión, ya que el transmisor funciona con pilas. Cuando se detecta movimiento, el sensor de movimiento inalámbrico activa automáticamente uno o varios receptores COCO. Transcurrido un cierto tiempo, la luz o el dispositivo conectado al receptor se apagan automáticamente de nuevo. Este retraso de apagado se puede programar entre 5 segundos y 1, 5, 10 minutos. El radio de detección máximo es de 6 metros. Perfecto para su aseo, baño, pasillo, vestidor o armario. El AWST-6000 es compatible con todos los receptores COCO que tengan sistema de codificación automático. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	AWST-6000
Código del sistema	Automático
Canales	1
Ángulo de detección	De 20 a 80 grados
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	2 pilas de 1,5 V AA
Dimensiones	80 x 80 x 27 mm
Contenido del paquete	- AWST-6000 Sensor de movimiento inalámbrico para interiores - 2x tapas de sensor - Guía de instalación rápida



AMST-606

El interruptor magnético inalámbrico (AMST-606) puede colocarse en todas las puertas o marcos de las ventanas, sin necesidad de cableado o de alta tensión, ya que el transmisor funciona con pilas. Tan pronto como la puerta o ventana se abra, el transmisor activará automáticamente su receptor COCO (s). Cuando la puerta o ventana se cierre de nuevo, la luz o el dispositivo conectados al receptor se apagarán inmediatamente o después de un retraso programable (2-4-6-8-10-15-20 minutos). El AMST-606 es compatible con todos los receptores COCO con sistema de codificación automático. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

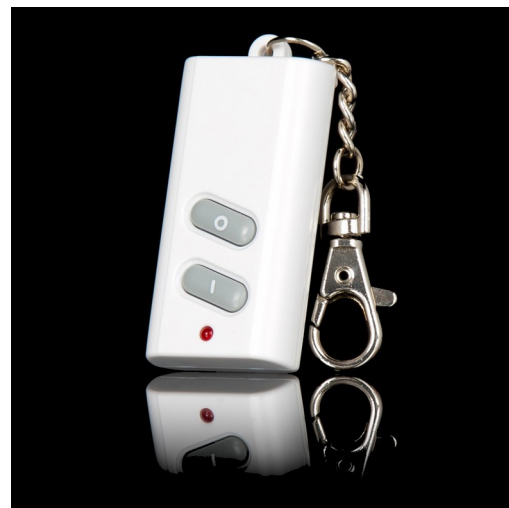
Modelo	AMST-606
Código del sistema	Automático
Canales	1
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	1x Pila de litio de 3 voltios CR2032
Dimensiones	74 x 29 x 17 y 74 x 16 x 17 mm
Contenido del paquete	- AMST-606 Interruptor magnético inalámbrico - Pila de litio de 3 voltios CR2032 - Guía de instalación rápida



AKCT-510

El mando a distancia de llavero (AKCT-510) es ideal para colocarlo en el llavero. Cuando llegue a casa, podrá encender las luces del camino de acceso a casa o del vestíbulo con solo pulsar un botón. También puede utilizar el AKCT-510 para controlar las persianas (véase el receptor ASUN-650). Los receptores del atenuador solo pueden encenderse/apagarse con el AKCT-510. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	AKCT-510
Código del sistema	Automático
Canales	1
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	Pila de litio de 3 voltios CR2032
Dimensiones	58 x 30 x 14 mm (excl. llavero)
Contenido del paquete	- AKCT-510 Mando a distancia de llavero - Pila de litio de 3 voltios CR2032 - Guía de instalación rápida



AWMT-003

El AWMT-003 es un transmisor único que puede combinar con cualquier interruptor de luz e instalar en cualquier lugar que desee, sin cables de 230 V. El transmisor funciona con interruptores de luz, tanto simples como dobles, por lo que incluso pueden activarse uno o varios receptores COCO por separado sin complicaciones de cableado. El AWMT-003 es compatible con todos los receptores COCO con sistema de codificación automático, incluyendo los atenuadores y el interruptor de persiana (ASUN-650). Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	AWMT-003
Código del sistema	Automático
Canales	2
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	Pila de litio de 3 voltios CR2032
Dimensiones	42 x 42 x 13 mm
Contenido del paquete	- AWMT-003 Minitransmisor integrado - Guía de instalación rápida - 4x alambres de interruptor - Pila de litio de 3 voltios CR2032



AWMT-230

El minitransmisor integrado (AWMT-230) es un producto único, especialmente diseñado para instalarse detrás de un interruptor de la luz ya existente en funcionamiento. Podrá seguir usando el interruptor de la luz para apagar o encender las luces. Sin embargo, mediante la instalación del AWMT-230 también podrá controlar simultáneamente uno o varios receptores COCO de forma inalámbrica. Esto significa que puede encender/apagar varias luces a la vez simplemente pulsando un botón, sin necesidad de cableados e instalaciones complejas. El AWMT-230 es compatible con todos los receptores COCO con sistema de codificación automático. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	AWMT-230
Código del sistema	Automático
Canales	2
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	Pila de litio de 3 voltios CR2032
Dimensiones	45 x 43 x 14 mm
Contenido del paquete	- AWMT-230 Minitransmisor integrado - Guía de instalación rápida - 4x alambres de interruptor - Pila de litio de 3 voltios CR2032



ABST-604

El sensor de anochecer/amanecer inalámbrico (ABST-604) puede colocarse tanto en interiores como en exteriores, sin necesidad de cables ni de alta tensión, ya que el transmisor funciona con pilas. El sensor activa automáticamente nuestro receptor COCO (s) cuando se hace de noche. Después de un tiempo programable (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) o cuando vuelve a salir el sol, el sensor apaga automáticamente sus receptores. El ABST-604 es compatible con todos los receptores COCO con sistema de codificación automático. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	ABST-604
Código del sistema	Automático
Canales	1
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	2 pilas de 1,5 V (AAA)
Resistencia al agua	A prueba de salpicaduras según el índice IP56
Dimensiones	88 x 59 x 27 mm
Contenido del paquete	- ABST-604 Sensor de anochecer/amanecer inalámbrico - Guía de instalación rápida



AEX-701

Este amplificador de cobertura inalámbrico (repetidor de señal) está especialmente diseñado para incrementar el radio de transmisión del transmisor COCO (s) un máximo de 30 metros. Es un producto ideal si la distancia que necesita cruzar supera el radio de transmisión común de sus transmisores COCO. El repetidor de señal recibe la señal desde el transmisor COCO y la envía a su receptor. El producto funciona con pilas y es resistente a las salpicaduras según el índice IP54, por lo que también es adecuado para el uso en exteriores. El AEX-701 es compatible con todos los transmisores y receptores COCO. Utilice sólo un repetidor de señal en su sistema. Este transmisor envía señales de radio a 433,92 Mhz. La señal pasa a través de paredes, ventanas y puertas, con un alcance en interiores de hasta 30 metros.

Modelo	AEX-701
Código del sistema	Automático
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros y en exteriores hasta 70 metros (ambos dependiendo de las condiciones locales)
Suministro de energía	2 pilas de 1,5 V AA
Resistencia al agua	A prueba de salpicaduras según el índice IP56
Dimensiones	100 x 100 x 37 mm
Contenido del paquete	- AEX-701 amplificador de radio de alcance inalámbrico - Guía de instalación rápida



AC-200

Utilice el atenuador AC-200 con toma de corriente para atenuar todo tipo de luces de forma inalámbrica mediante el transmisor COCO de su elección; por ejemplo, un mando a distancia o un interruptor de pared inalámbrico (consulte la descripción general de compatibilidad). El AC-200 tiene integrado un sutil LED indicador verde que complementa el moderno diseño del receptor. El receptor tiene una memoria electrónica con 6 direcciones de memoria, lo que significa que pueden utilizarse hasta 6 transmisores diferentes para controlar el receptor.

Modelo	AC-200
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	98 x 53 x 32 mm (excl. enchufe)
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Contenido del paquete	- AC-200 Atenuador de toma de corriente - Guía de instalación rápida



AC-300

Utilice el atenuador AC-300 con toma de corriente para atenuar luces de hasta 300 vatios de forma inalámbrica mediante el transmisor COCO de su elección; por ejemplo, un mando a distancia o un interruptor de pared inalámbrico (consulte la descripción general de compatibilidad). El AC-300 tiene integrado un sutil LED indicador verde que complementa el moderno diseño del receptor. El receptor tiene una memoria electrónica con 6 direcciones de memoria, lo que significa que pueden utilizarse hasta 6 transmisores COCO diferentes para controlar el receptor.

Modelo	AC-300
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	98 x 53 x 32 mm (excl. enchufe)
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Contenido del paquete	- AC-300 Atenuador de toma de corriente (300 vatios) - Guía de instalación rápida



AC-1000

Utilice el interruptor de AC-1000 con toma de corriente para encender o apagar las luces o dispositivos de forma inalámbrica mediante el uso del transmisor COCO de su elección; por ejemplo, para controlar a distancia un interruptor de pared inalámbrico (consulte la descripción general de compatibilidad). El AC-1000 tiene integrado un sutil LED indicador verde que complementa el moderno diseño del receptor. El receptor tiene una memoria electrónica con 6 direcciones de memoria, lo que significa que pueden utilizarse hasta 6 transmisores COCO diferentes para controlar el receptor.

Modelo	AC-1000
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	98 x 53 x 32 mm (excl. enchufe)
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Contenido del paquete	- ACD-1000 Interruptor de toma de corriente (1000 vatios) - Guía de instalación rápida



AWS-3500

Este mini interruptor integrado puede instalarse detrás de una toma de corriente, para encender y apagar luces y dispositivos electrónicos de hasta 3500 vatios (carga resistiva) de forma inalámbrica. Este receptor funciona con todos los transmisores COCO (excepto TMT-502 + PIR-2050).

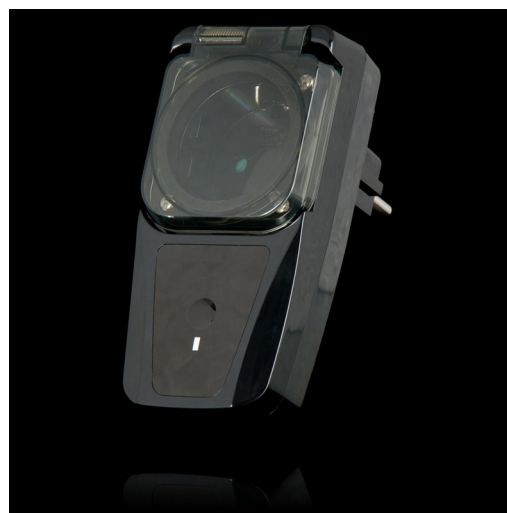
Modelo	AWS-3500
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	39 x 40,5 x 15 mm
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Potencia	3500 vatios (carga resistiva)
Contenido del paquete	- AWS-3500 mini interruptor integrado - Guía de instalación rápida



AGDR-3500

Utilice el interruptor de toma para exteriores AGDR-3500 para cambiar las luces del jardín u otros dispositivos para exteriores hasta 3500 vatios de forma inalámbrica con un transmisor COCO de su elección. Por ejemplo, un mando a distancia inalámbrico o un interruptor de pared (ver la descripción general de compatibilidad). Este receptor es a prueba de salpicaduras según el índice IP44, por lo que puede colocarse fácilmente en una toma de exteriores. El receptor tiene una memoria electrónica con 6 direcciones, lo que significa que podrá utilizar hasta 6 transmisores COCO diferentes para controlar el receptor.

Modelo	AGDR-3500
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	123 x 60 x 37 mm
Suministro de energía	230 Volt/50 Hz
Contenido del paquete	- AGDR-3500 Interruptor de toma para exteriores - Guía de instalación rápida



AFR-060

Utilice el interruptor de montaje AFR-060 para conmutar luces de hasta 100 vatios de forma inalámbrica mediante el uso del transmisor COCO que elija, por ejemplo, un mando a distancia o un interruptor de pared inalámbrico (consulte la información general de compatibilidad). El receptor tiene un accesorio E27, por lo que es fácil convertirlo en una amplia variedad de apliques de luz. El receptor tiene una memoria electrónica con 6 direcciones de memoria, lo que significa que pueden utilizarse hasta 6 transmisores COCO diferentes para controlar el receptor.

Modelo	AFR-060
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	93 x 52 x 52 mm
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Contenido del paquete	- AFR-060 Interruptor de montaje (E27, 100 vatios) - Guía de instalación rápida



ACM-100

Con este atenuador integrado, podrá atenuar todo tipo de luces de forma inalámbrica. Puede, por ejemplo, atenuar luces LED atenuables y CFL atenuables con un transmisor COCO utilizando el sistema de codificación automática (el código de producto empieza por A, por ejemplo, AYCT-102). También puede controlarse con la estación de control de Internet (ICS-1000) y la estación de control doméstica (TPC-300).

Modelo	ACM-100
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	53 x 53 x 28 mm
Suministro de energía	230 Volt (50 Hz)
Potencia	- Luces LED atenuables CFL (de 24 vatios máx.) - Otros tipos de alumbrado (máx. 200 W)
Contenido del paquete	- ACM-100 Atenuador integrado - Guía de instalación rápida



ACM-1000

Utilice el interruptor integrado ACM-1000 para encender o apagar luces o dispositivos de hasta 1000 vatios de forma inalámbrica. El receptor puede instalarse fácilmente en una caja de instalación existente (de pared o en el techo) o en los armarios. Puede utilizar el transmisor COCO que elija para controlar el receptor. El receptor tiene una memoria electrónica con 6 direcciones de memoria, lo que significa que pueden utilizarse hasta 6 transmisores COCO diferentes para controlar el receptor.

Modelo	ACM-1000
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	53 x 53 x 25 mm
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Contenido del paquete	- ACM-1000 interruptor integrado - Guía de instalación rápida



ASUN-650

El interruptor para persianas ASUN-650 está diseñado para abrir y cerrar persianas eléctricas, cortinas, etc. Debido a que es necesario conectar el cableado del interruptor existente al ASUN-650, el receptor es un reemplazo del interruptor de pared existente que controla las persianas. El ASUN-650 puede colocarse en una caja de instalación en pared existente. Puede utilizar el receptor COCO de su elección para subir o bajar las persianas. El receptor tiene una memoria electrónica con 6 direcciones de memoria, lo que significa que pueden utilizarse hasta 6 transmisores COCO diferentes para controlar el receptor.

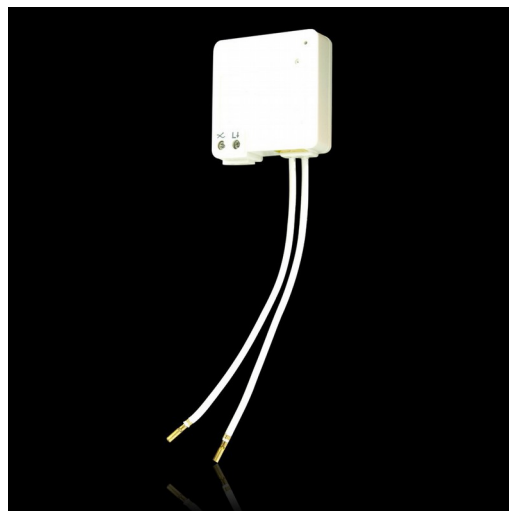
Modelo	ASUN-650
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	53 x 53 x 27 mm
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Potencia	500W
Contenido del paquete	- ASUN-650 Interruptor para persianas - Guía de instalación rápida



AWMD-250

Receptor integrado para atenuar luces con un transmisor COCO, manteniendo al mismo tiempo la funcionalidad del interruptor de pared único existente. Este receptor funciona con todos los transmisores COCO (excepto TMT-502 + PIR-2050).

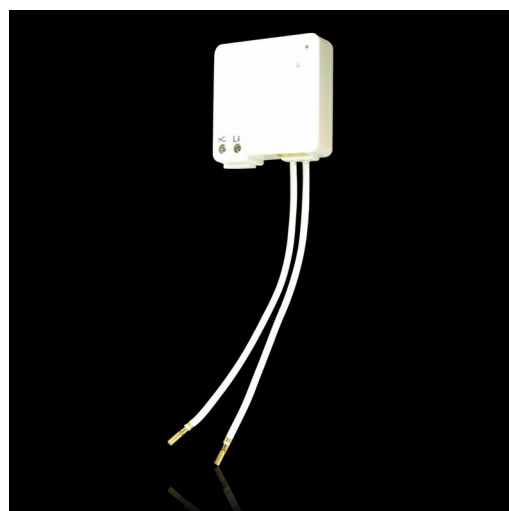
Modelo	AWMD-250
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	42 x 45 x 13 mm
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Contenido del paquete	- AWMD-250 miniatenuador integrado - Guía de instalación rápida



AWMR-210

El miniatenuador integrado AWMR-210 está diseñado para atenuar luces de hasta 210 vatios de forma inalámbrica. El receptor puede instalarse detrás de un interruptor de luz existente simple (no en interruptores dobles o multidireccionales). Después de la instalación, el interruptor de la luz existente seguirá funcionando. Sin embargo, también puede controlar las luces de forma inalámbrica con el transmisor COCO que elija, como un mando a distancia o un interruptor de pared inalámbrico. El receptor tiene una memoria electrónica con 6 direcciones de memoria, lo que significa que pueden utilizarse hasta 6 transmisores COCO diferentes para controlar el receptor.

Modelo	AWMR-210
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	42 x 45 x 13 mm
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Contenido del paquete	- AWMR-210 miniatenuador integrado (210 vatios) - Guía de instalación rápida



AWMR-300

Receptor integrado para encender/apagar las luces (Lámparas incandescentes y halógenas Máx. 300 vatios; ESL y LED Máx. 120 vatios) con un transmisor COCO, manteniendo al mismo tiempo la funcionalidad del interruptor de pared único existente. Este receptor funciona con todos los transmisores COCO (excepto TMT-502 + PIR-2050).

Modelo	AWMR-300
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	42 x 45 x 13 mm
Suministro de energía	AC 220V/50Hz
Potencia	Lámparas incandescentes y halógenas Máx. 300 vatios; ESL y LED Máx. 120 vatios
Contenido del paquete	- AWMR-300 Receptor integrado - Guía de instalación rápida



APA3-1500R

Solo tiene que insertar los interruptores con toma de corriente a una toma de pared. A continuación, enchufe el cable de alimentación de la luz o el dispositivo al receptor (máx. 1500 vatios por receptor). Utilice el mando a distancia incluido o el transmisor COCO que desee para controlar los receptores (máx. 3 transmisores por receptor).

Modelo	APA3-1500R
Direcciones de la memoria	3
Código del sistema	Automático
Dimensiones	Receptor (3x): 90 x 53 x 30 mm (excl. enchufe), Transmisor (1x): 110 x 30 x 16 mm
Suministro de energía	Receptor: AC 220V/50Hz, Transmisor: 1 x Pila litio de 3 Voltios modelo CR2032
Canales	3
Alcance de recepción de RF	En interiores hasta 30 metros (depend.de las condiciones locales)
Contenido del paquete	- APA3-1500R mando a distancia - 3x APA3-1500R interruptor de toma de corriente - Guía de instalación rápida - Pila de litio de 3 voltios CR2032



AGDR2-3500R

Este kit incluye dos interruptores de toma de corriente a prueba de salpicaduras (índice IP44) y un mando a distancia de 16 canales con función de grupo para controlar luces hasta 3500 vatios de forma inalámbrica (encendido/apagado). Los receptores pueden colocarse en una toma de exteriores. Perfecto para el alumbrado en exteriores, el filtro de un estanque, etc. Los productos de este kit son compatibles con otros transmisores y receptores COCO.

Modelo	AGDR2-3500R
Direcciones de la memoria	6
Código del sistema	Automático
Dimensiones	Receptor: 60 x 123 x 37 mm (excl. enchufe), Transmisor: 34 x 130 x 16 mm
Canales	16
Contenido del paquete	<ul style="list-style-type: none">- AYCT-102 mando a distancia- 2x AGDR-3500 interruptores de toma- Guía de instalación rápida- Pila de litio de 3 voltios CR2032



Light Manager Mini LMM

El "Light Manager Mini" (LMM) es el hermano menor de la "Light Manager Pro". Por lo tanto usted puede utilizar su Logitech Harmony, Philips (u otro modo de aprendizaje a distancia por infrarrojos universal), para controlar sus receptores COCO. Así que usted puede activar / desactivar junto a su equipo de AV también sus luces o oscurecimiento de la atmósfera adecuada. Usted puede controlar sus persianas eléctricas, cortinas, ventilador de encendido / apagado ... las posibilidades son infinitas! Con el software de "Lightman Studio" incluido se puede tener uno o más interruptores COCO / atenuadores en una clasificación de escenas de luz, que luego se puede asignar a un botón en su control remoto. A continuación, puede colocar el "Light Manager Mini" para su equipo de AV. El "Light Manager Mini" también se puede controlar a través del iPhone o PC, cuando se conecta a un PC. En comparación con el Administrador de Luz Pro es el software de interruptor de tiempo se vuelven obsoletos, lo que se ve reflejado en el precio.

Modelo	Light Manager Mini
Dimensiones	63 x 60 x 22 mm
Suministro de energía	5V USB (230V adaptador incluido)
Contenido del paquete	<ul style="list-style-type: none">- Light Manager Mini- 230 Volt adaptador- USB etiqueta

