

FIBARO[®]

Home intelligence



CATÁLOGO DE PRODUCTOS
SISTEMA FIBARO

Acerca de Fibaro

El Sistema FIBARO es la solución más avanzada en el mercado de automatización de hogares. La tecnología Z-Wave usada en los productos FIBARO permite controlar todos los dispositivos eléctricos del hogar o de una dependencia, sin interferir con la infraestructura de éstos. Gracias a la miniaturización de sus dispositivos, el sistema se caracteriza por una instalación no invasiva. Los módulos pueden ser instalados en cualquier interruptor y/o enchufe existente, siendo compatibles con la mayoría de las instalaciones eléctricas. Diseñados a la perfección y estéticos en cada detalle, nuestros sensores pueden ser instalados en cualquier lugar y posición. Las unidades de control se comunican inalámbricamente con cada dispositivo y envían comandos para ejecutar las acciones necesarias. FIBARO otorga el máximo confort, seguridad y eficiencia energética para usted y su familia.



¿Por qué Fibaro?

- 1.- Posee una interfaz intuitiva, extremadamente amigable con el usuario.
- 2.- La tecnología es totalmente inalámbrica.
- 3.- Es fácil de usar e instalar.
- 4.- Es un sistema escalable.
- 5.- No posee costos de mantención.
- 6.- El sistema se puede trasladar al cambiar de vivienda.
- 7.- Sin interferencias con la estructura de la propiedad.
- 8.- Está diseñado y fabricado en Europa.
- 9.- La aplicación y actualizaciones son totalmente gratis.



¿Cómo funciona?

Procesamiento, memoria,
elementos de decisión



Home Center

Controlador principal del
Sistema FIBARO.

Sentidos

(Por ejemplo, el olfato, la vista, el
tacto, el oído, etc.)



Sensores

(Por ejemplo, movimiento, temperatura,
humedad, humo, inundación, sensor de apertura
de puerta / ventana).

Dimmer

Dispositivo utilizado para
variar intensidad de luz.



Ejecutor

(Por ejemplo: el brazo, la
pierna, el habla).

Roller Shutter

Dispositivo utilizado para
controlar persianas, toldos,
portones eléctricos, etc.



Relay Switch

Interruptor (on/off) capaz
de controlar 2 tomas de
corriente.



RGBW

Dispositivo que se utiliza
para controlar iluminación
LED, RGB, tiras RGBW y
luces halógenas.



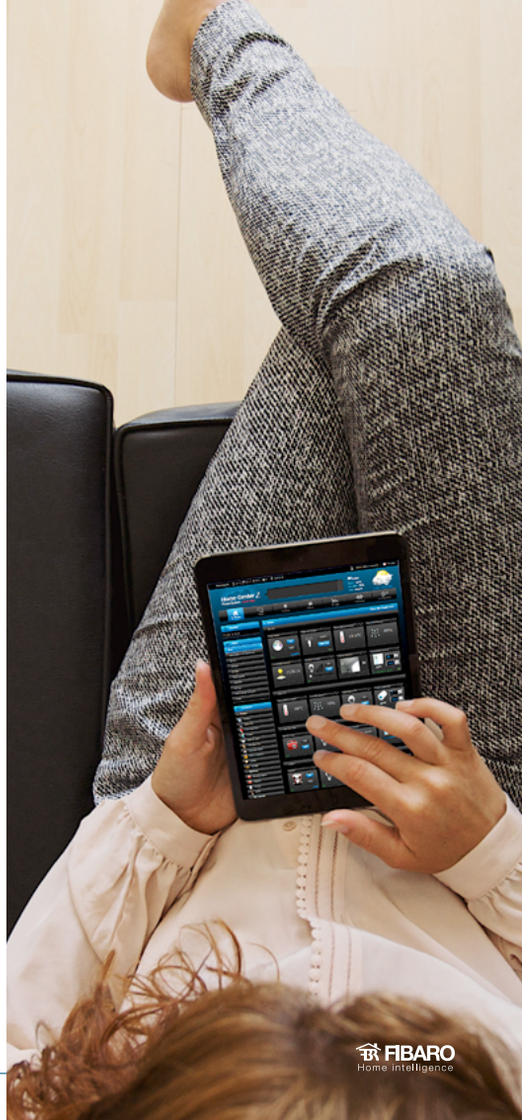
Wall Plug

Enchufe inteligente Plug & Play de salida
controlada a distancia con función de
medición de energía.



Interfaz intuitiva, extremadamente amigable

El Home Center 2 y el Home Center Lite poseen una clara y amigable interfaz que le permiten monitorear y administrar su hogar u oficina. El usuario tiene la habilidad de controlar el sistema FIBARO con su teléfono inteligente, tablet o computador personal de forma remota, vale decir, desde cualquier parte del mundo. Las aplicaciones usadas para controlar su hogar inteligente fueron diseñadas para sistemas operativos iOS y Android.





CLP \$569.990
IVA incluido

COMPRAR



Home Center 2

El Home Center 2 es un hub rápido, eficiente y de alta potencia, usado para controlar el sistema FIBARO. Se comunica con hasta 230 módulos y sensores usando el protocolo de comunicación inalámbrica llamado Z-Wave. El trabajo de la unidad de control FIBARO está protegido por un sistema avanzado de respaldo de datos, pudiendo recuperar rápidamente lo almacenado en la memoria USB que esconde su carcasa. Usando la interfaz de configuración amigable, podrá crear escenas avanzadas pre-definidas. Con El Home Center 2 podrá administrar

derechos de usuarios y soportar funcionalidades VoIP, como por ejemplo, intercomunicadores de video. El Home Center 2 también le otorga al usuario la habilidad de escribir scripts en lenguaje LUA, lo que expande la funcionalidad del sistema.

Controla:



luces ■ cortinas ■ temperatura ■ media ■ cámaras ■ alarma ■ equipos



CLP \$265.990
IVA incluido

COMPRAR

Home Center Lite

El Home Center Lite (HCL) es un increíble y nuevo cerebro compacto del sistema FIBARO, que usa soluciones probadas y aplicadas en el Home Center 2. El HCL está equipado con un nuevo sistema de recuperación, teniendo la habilidad de guardar los respaldos en la nube. Es más pequeño que el Home Center 2 y ofrece la posibilidad de conectar un módulo de batería y GSM. El controlador Home Center Lite permite una mayor integración de los sistemas multimedia del hogar con el sistema FIBARO.





COMPRAR

CLP \$61.990
IVA incluido

Wall Plug

El Wall Plug FIBARO, dispositivo controlado remotamente y con medidor de potencia, es el sistema de enchufes Plug & Play (PnP) más inteligente, sofisticado y compacto que existe en el mundo. Este interruptor de pared es altamente funcional, pudiendo ser usado donde usted lo requiera. Con el Wall Plug FIBARO podrá controlar dispositivos eléctricos (máxima potencia de 2,5 kW), al mismo tiempo que monitoreará su consumo real.

Controla:



Proyectors ■ cafeteras ■ televisores ■ planchas ■ lámparas





COMPRAR

CLP \$56.990
IVA incluido

Roller Shutter 2

Módulo radiocontrolado, diseñado para trabajar con cortinas roller, toldos, persianas venecianas, puertas y otros sistemas motorizados monofásicos AC. Permite ajustar la posición precisa de una cortina roller o persiana veneciana. Para motores equipados con interruptores mecánicos y electrónicos, el control del posicionamiento es preciso. El dispositivo está equipado con función de monitoreo de consumo de energía.

Controla:



Toldos ■ persianas ■ cortinas ■ puertas de garaje ■ ventanas

PRODUCTO | MÓDULO





CLP \$56.990
IVA incluido

COMPRAR

Dimmer 2

El módulo radiocontrolado de atenuación de luces está diseñado para trabajar con fuentes de luces de cualquier tipo, monitoreando su consumo eléctrico. El Dimmer FIBARO puede controlar el encendido, apagado y la intensidad de las luces, ya sea a través de señales de radio o través del mismo interruptor al cual está conectado. Automáticamente detecta el dispositivo conectado; cuenta con protección de sobrecarga, apagado automático y función de encendido suave. Puede funcionar como un regulador de atenuación o como un interruptor simple, con sistemas eléctricos de dos o tres cables.



Controla:



Luces ■ ventiladores ■ lámparas de jardín ■ lámparas ■ apliqué



CLP \$11.490
IVA incluido

COMPRAR

Bypass

El Bypass es un elemento complementario al Dimmer 2 FIBARO. Su instalación hace posible atenuar fuentes de luz con mínimos consumos, tales como luces LED de 0,5W. Note que sólo es posible controlar fuentes de luz claramente marcadas como regulables.



Controla:



Luces led



■ Luces fluorescentes



CLP \$56.990
IVA incluido

COMPRAR

RGBW Controller

Controlador RGB/RGBW universal, es compatible con Z-Wave. Usa una señal de salida PWM, lo que permite controlar luces LED, RGB, tiras RGBW, luces halógenas y ventiladores. Los dispositivos controlados pueden ser alimentados por 12 ó 24 VDC. Además, el dispositivo es compatible con hasta cuatro sensores analógicos de 0V a 10V, tales como sensores de temperatura, humedad, sensores de luz, etc.



Funcionalidad:



RGBW



■ sensores analógicos



■ cuatro canales de salida


[COMPRAR](#)

CLP \$56.990

IVA incluido

Relay Switch

Relay de encendido/apagado controlado por radio. Está diseñado para ser instalado en cajas de interruptores de pared, o en cualquier otro lugar donde sea necesario operar un dispositivo eléctrico de hasta 2,5 KW de potencia de salida. Puede encender o apagar un dispositivo conectado a través de ondas de radio o a través de un interruptor conectado en línea al módulo.


[COMPRAR](#)

CLP \$56.990

IVA incluido

Doble Relay Switch

Relay de encendido/apagado controlado por radio. Está diseñado para ser instalado en cajas de interruptores estándar, como por ejemplo interruptores de pared, o en cualquier otro lugar donde sea necesario operar dos dispositivos eléctricos independientes da hasta 1,5 KW de potencia cada uno. Enciende o apaga un dispositivo conectado a través de ondas de radio o a través de interruptores conectados en línea al módulo.

Controla:



Radio



hervidor



tostador



plancha



intercom

CLP \$47.990
IVA incluido

COMPRAR

Door / Window Sensor

El sensor de Puerta/Ventana funciona con baterías. Opera bajo norma Z-Wave, garantizando la compatibilidad de ondas con el sistema FIBARO. El sensor expande las capacidades del sistema mediante el control de apertura de puertas, ventanas y garajes.

Es utilizado para el control automático de la iluminación, el control de acceso y los sistemas de protección de una propiedad.



Sensores:



puertas ■ ventanas ■ ventanas de techo ■ puerta de garaje ■ portones

Diferentes colores:





CLP \$37.990
IVA incluido

COMPRAR



Universal Sensor

El Sensor Universal es un módulo inalámbrico que hace posible mejorar la funcionalidad de cualquier sensor con salida binaria, permitiendo su comunicación con la red Z-Wave y el sistema FIBARO. Además, el módulo permite la comunicación inalámbrica entre el sistema y los sensores de temperatura DS18B20.

Su función principal es la integración inalámbrica de cualquier sistema de medición o alarma, cableada o inalámbrica, ya existente en una dependencia. Como elemento del sistema de seguridad, el Universal Sensor es transparente a las líneas paramétricas de alarmas.

Sensores de control:



movimiento ■ detector de humo ■ detector infrarrojo ■ sirena de alarma



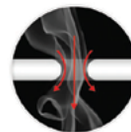
CLP \$61.990
IVA incluido

COMPRAR

Smoke Sensor

El Sensor de Humo FIBARO es ultra - liviano, diseñado de manera perfecta para ser operado por batería o por 12-24 VDC. Utiliza sensores fotoeléctricos y de temperatura para una protección máxima de las llamas y del fuego latente. El dispositivo está equipado con dos tipos de alarmas, una sirena interna de 100dBm y un indicador visual RGB. El sensor posee un test interno de alcance de la red inalámbrica Z-Wave, pudiendo también ser incorporado a cualquier sistema de monitoreo o de

alarma cableada. Una característica única del Sensor de Humo FIBARO es su dispositivo electrónico para registro de data, que asiste a la investigación de un incidente o accidente a causa de un incendio.



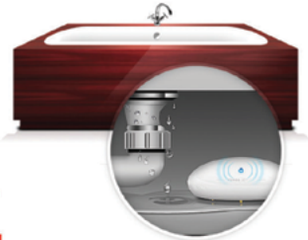


CLP \$56.990
IVA incluido

COMPRAR

Flood Sensor

El sensor de inundación Z-Wave, detecta agua y constantemente mide temperatura. Su funcionamiento es totalmente inalámbrico o puede ser conectado a una fuente de poder externa (12 ó 24 VDC). Diseñado para ser instalado en el suelo o en un muro, gracias a sensores extendidos por cable. El dispositivo fue construido con un indicador LED y una alarma acústica, además de un sensor de inclinación, reportando movimientos. El Flood Sensor es resistente al agua y la inmersión.



Duración de la batería: 2 años.

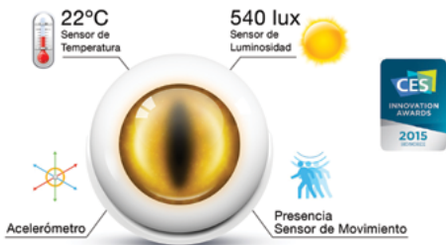


CLP \$56.990
IVA incluido

COMPRAR

Motion Sensor

El Sensor de Movimiento FIBARO es un multi-sensor altamente avanzado y ultra pequeño. Este dispositivo posee un sensor de temperatura y movimiento, sensor de luz y acelerómetro. El ojo de este sensor le indica de forma visual, con cambios de color, cualquier alerta que usted le asigne. El Sensor de Movimiento es completamente inalámbrico y portátil; posee un test de alcance de red y actualización remota del firmware. En conjunto con el Home Center 2 FIBARO, aprenderá sus patrones, ajustará la iluminación a gusto de cada usuario e incluso encenderá las luces de una habitación ANTES de que usted entre en ella... ¡Eso es inteligente!





CLP \$144.990
IVA incluido

CONOZCA +

Swipe

Nuestro SWIPE es un producto revolucionario: permite controlar todos los dispositivos del hogar solo usando sus manos. No solamente reconoce gestos simples, su sensor de alta resolución es capaz de interpretar hasta las más complejas combinaciones de gestos y órdenes. Levante la mano y muévala hacia abajo para apagar la luz. Levante el brazo para que el cielo se ilumine con colores de cintas LED. Le sorprenderá el potencial que tiene en sus manos.



Activar alarma



Desactivar alarma



Abrir persianas



Cerrar persianas



Activar la escena



Reproducir escena

Fabricante

 **FIBARO**
Home intelligence

Fibar Group Sp. z o.o.
Lotnicza 1 Street / 60-421. Poznan,
POLAND. www.fibaro.com




TAMED[®]

Mínimo no creando hogares inteligentes

Distribuidor en Chile

TAMED SpA.

Av. Las Condes 9460, Of. 1504. Las Condes. Santiago. Chile.

contacto@tamed.cl (+56) 22 848 65 47

www.tamed.cl www.tuhogarinteligente.cl