

 **FIBARO**[®]
Home intelligence



CATALOGO
SISTEMA FIBARO

Acerca de FIBARO

El Sistema FIBARO es una completa solución de control y automatización de edificios que ofrece tranquilidad y confort a través de una red de sensores, módulos y dispositivos.

El sistema se base en la tecnología Z-Wave® y su instalación es simple y no invasiva. Esta tecnología ofrece la flexibilidad de ser compatible con productos inalámbricos de alrededor de 300 fabricantes.



Interfaz intuitiva, extremadamente amigable

Tanto el Home Center 2 como el Home Center Lite cuentan con una clara, simple y amigable interfaz, facilitando la posibilidad de monitorear y administrar su casa u oficina. La totalidad del Sistema FIBARO puede ser controlado remotamente vía un Smartphone, Tablet o Computadora, desde cualquier lugar del mundo.

Las aplicaciones FIBARO son compatibles con dispositivos móviles iOS o Android. La increíble interfaz FIBARO ofrece monitoreo de consumo energético y múltiples modos de crear escenas que se adaptan a cualquiera, desde principiantes hasta expertos de la tecnología.



Home Center 2

El Home Center 2 es un controlador que puede ser administrado accediendo vía un explorador web, o mediante la aplicación para dispositivos móviles. Controla dispositivos Z-Wave FIBARO y cualquier otro dispositivo Z-Wave certificado. Cuenta con una extensa librería de plugins que permiten controlar equipamiento de terceros, tales como cámaras, termostatos, paneles de alarma o reproductores multimedia. Su amigable "Constructor Visual de Escenas" permite ahorrar tiempo, mientras que los usuarios avanzados pueden utilizar el lenguaje LUA para desarrollar complejos escenarios de automatización. El Sistema FIBARO asegura privacidad y continuidad de funcionamiento incluso si la conexión de internet falla. La funcionalidad de Geo-Localización puede utilizarse para crear escenas basadas en la ubicación GPS de todos los usuarios, dentro de casa o en cualquier parte del mundo.



controla:



HC2 Finalista como Mejor Producto Nuevo en CEDIA

Patente Pendiente

Home Center Lite

El Home Center Lite es un increíblemente compacto controlador para casas inteligentes del Sistema FIBARO. Cuando el Home Center Lite fue diseñado, se utilizaron probadas soluciones que también se aplican en el Home Center 2. El Home Center Lite se integra con un gran número de sistemas multimedia hogareños. Fue diseñado pensando en sus necesidades. El Home Center Lite es un dispositivo compacto que permite manejar su casa inteligente utilizando una amigable interfaz y comunicación inalámbrica.





Dimmer 2

El FIBARO Dimmer 2 es un nuevo módulo variador de intensidad universal con monitoreo de consumo eléctrico incluido. Este dispositivo permite controlar remotamente distintos tipos de fuentes de luz, aumentando la vida útil de las lámparas y reduciendo el consumo eléctrico. El FIBARO Dimmer 2 funciona tanto como un variador de intensidad o como un switch en una instalación eléctrica de 2 o 3 cables. El testigo RGB led integrado al módulo ayuda a identificar parámetros de instalación tales como el rango de cobertura en la red inalámbrica, haciendo su instalación extremadamente simple.



controla:



luces



lámparas de jardín



veladores



apliques



Roller Shutter 2

El controlador inalámbrico FIBARO Roller Shutter 2 funciona con cortinas roller motorizadas, toldos y portones. El controlador Roller Shutter 2 se alimenta con una fase AC y provee posicionamiento preciso de cortinas, toldos o portones, permitiendo regular la apertura de las mismas según la necesidad. El módulo también incluye monitoreo de consumo eléctrico, para ser utilizado con el FIBARO Home Center



controla:



toldos



persianas



cortinas



portones



ventanas de techo

Single Switch 2

En módulo inalámbrico FIBARO Single Switch 2 está diseñado para encender o apagar dispositivos eléctricos y para medir su consumo eléctrico. Su tamaño compacto lo convierte en el dispositivo más pequeño del mundo en su tipo, y permite que el dispositivo sea instalado detrás de las teclas de luz. El FIBARO Single Switch 2 puede ser controlado tanto a través de la red Z-Wave como a través de un interruptor con conexión directa..



Double Switch 2

En módulo inalámbrico FIBARO Single Switch 2 está diseñado para encender o apagar dispositivos eléctricos y para medir su consumo eléctrico. Su tamaño compacto lo convierte en el dispositivo más pequeño del mundo en su tipo, y permite que el dispositivo sea instalado detrás de las teclas de luz. El FIBARO Single Switch 2 puede ser controlado tanto a través de la red Z-Wave como a a través de un interruptor con conexión directa.



controla:



radio



kettle



tostador



plancha



Universal Sensor

El FIBARO Universal Binary Sensor mejora la funcionalidad de cualquier sensor con una salida binaria. Permite la comunicación inalámbrica entre dos sensores binarios y el sistema FIBARO o cualquier otra red basada en Z-Wave. El Universal Sensor integra el sistema inalámbrico FIBARO con un sistema de alarma cableado o inalámbrico existente.



integra:



sensor de movimiento



detector de humo



detector infrarrojo



sirena alarma



RGBW Controller

El FIBARO RGBW Controller es un módulo universal compatible con Z-Wave que controla LED, RGB, tiras RGBW, lámparas halógenas y extractores vía 12 o 24 VDC. El dispositivo le permite cambiar el color de las luces desde su dispositivo móvil cuando lo desee. Adicionalmente, el controlador soporta hasta 4 sensores analógicos de 0-10v como sensores de temperatura, humedad, viento, calidad de aire y sensores de luminosidad. Todas las entradas y salidas pueden ser configuradas por el usuario para controlar LEDs o leer señales 0-10V.



functionality:



RGBW



sensores analógicos 0-10V



cuatro canales de salida



Door / Window Sensor

El FIBARO Door / Window Sensor es un sensor magnético Z-Wave operado a batería. Expande la capacidad del sistema FIBARO monitoreando la apertura de puertas, ventanas y puertas de garage. Se utiliza para control automático de luces, control de acceso y protección de la propiedad. El Door/Window Sensor está disponible en 7 colores para adaptarse a la perfección a su casa. El terminal de entrada adicional permite conectar un sensor de temperatura o puede utilizarse como una entrada binaria.

Patente Pendiente



controla:



puertas



ventana



ventana de techo



garage



portón

diferentes colores:





Flood Sensor

El FIBARO Flood Sensor es un sensor de agua y temperatura compatible Z-Wave. Fué diseñado para ser colocado en el piso utilizando sus sondas enchapadas en oro, o en la pared utilizando una sonda cableada. El dispositivo puede ser alimentado a batería o con 12/24VDC. Incluye un LED indicador, una alarma acustica y un sensor que reporta cada movimiento del sensor al controlador principal. La luz LED provee información acerca de detección de agua y si el dispositivo se encuentra dentro del rango de cobertura Z-Wave. El FIBARO Flood Sensor es insubmersible y flota en la superficie del agua.

*Tiempo de vida de la batería 2 años



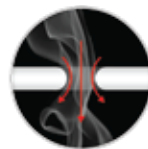
2014





Smoke Sensor

El FIBARO Smoke Sensor es un dispositivo ultra liviano perfectamente dise;ad que utiliza un sensor fotoeléctrico y un sensor de temperatura para una maxima deteccion de fuego incipiente o a vivas llamas. El dispositivo es alimentado a batería y está equipado con dos tipos de alarma: una sirena y un indicador visual RGB . El sensor puede ser instalado en una red inalámbrica Z-Wave. Una distintiva característica de este dispositivo es que incluye un registro electronico de eventos que puede ser utilizado para analizar incidentes.





Motion Sensor

El FIBARO Motion Sensor es un ultra pequeño multisensor de avanzada. Este pequeño dispositivo es un sensor de movimiento, sensor de temperatura, sensor de luminosidad y acelerómetro, todo en uno. El LED cambia de color para indicar a los habitantes de manera visual sobre los cambios de temperatura. El Fibaro Motion Sensor es completamente inalámbrico e incluye un tester de rango Z-Wave. La sensibilidad del detector de movimiento puede ser ajustada a su conveniencia para de este modo evitar falsas alarmas.



multisensor:



sensor de temperatura



sensor de luz



acelerometro



sensor de movimiento

Patente pendiente



Swipe

El FIBARO Swipe es un revolucionario pad de control gestual que otorga control sobre los dispositivos de automatización hogareña dentro del ecosistema FIBARO sin necesidad de tocar absolutamente nada. El control es posible mediante la asociación de un gesto a un comando. Las posibilidades de utilización del FIBARO Swipe son realmente infinitas. Imagine un gesto para arriba para abrir las ventanas, para abajo si quiere apagar las luces, a la derecha para que la música comience, a la izquierda para encender la TV. Con solo cuatro cortos movimientos, el living se transforma en un Home Theater! El único límite del Swipe es tu imaginación.



Armar Alarma



Aumentar Intensidad



Abrir Ventanas



Cerrar Ventanas



Encender la luz



Apagar la luz



The Button

El pequeño pero muy poderoso FIBARO The Button permite al usuario ejecutar 6 diferentes escenas pre-programadas. Diferentes escenas pueden ser ejecutadas con uno hasta cinco clicks o manteniendo el botón presionado. Su tamaño compacto y comunicación inalámbrica permiten que el FIBARO The Button pueda ser montado en cualquier lugar de su casa. El FIBARO The Button puede también usarse para encender o apagar dispositivos conectados a través de la red Z-Wave. Este versátil dispositivo funciona a batería y viene en 8 diferentes colores.





Intercom

Este moderno y destacado dispositivo puede ser ubicado en cualquier lugar cerca de la puerta de entrada, portón o en cualquier lugar dentro de la casa. El The FIBARO Intercom brinda visión de alta definición de 180 grados, mostrando a todos quien ha llegado a su casa. El Intercom permite controlar hasta dos diferentes portones, que pueden ser abiertos utilizando diferentes códigos PIN personales. También brinda la opción de permitir el acceso de invitados solo dentro de un determinado horario. El Intercom incluye un emisor IR para una perfecta captura de video nocturna y utiliza transferencia de audio y video de voz sobre IP (VoIP) ofreciendo sonido claro sin interferencias. El video puede ser grabado y almacenado en la nube.



funcionalidad:



detección de movimiento



detección de sonido



visión ojo de pez de 180 grados



controlador de portón

Patente pendiente



KeyFob

El FIBARO KeyFob es un dispositivo Z-Wave de 6 botones que puede activar escenas predefinidas y controlar otros dispositivos Z-Wave con solo presionar un botón. Este llavero miniatura actúa como control remoto para ejecutar diferentes actividades en casa o la oficina. Este dispositivo lleva la automatización hogareña a un enfoque móvil y simplificado. Es totalmente inalámbrico y opera a batería.

Funcionalidad



botones programables



Indicador de Escenas



Control multimedia



Por qué FIBARO ?

- Interfaz intuitiva, extremadamente amigable
- Tecnología inalámbrica
- Fácil de usar e instalar
- No modifica la estructura del edificio
- Diseñado y fabricado en Europa

Fabricante



Fibar Group S.A.
Lotnicza 1 Street
60-421 Poznan
POLAND
www.fibaro.com

Life2Better - Fibaro Argentina

Importa y Distribuye: Life2 S.A.
Olazabal 1515 Of. 204 B
C1428DGG - Buenos Aires
(5411) 4849-7241 - www.life2better.com
info@life2better.com

Representante Life2Better

Smart-House Rafaela
www.smart-house.com.ar
info@smart-house.com.ar

Cel: 0349215565848/0349215565148/15524073

