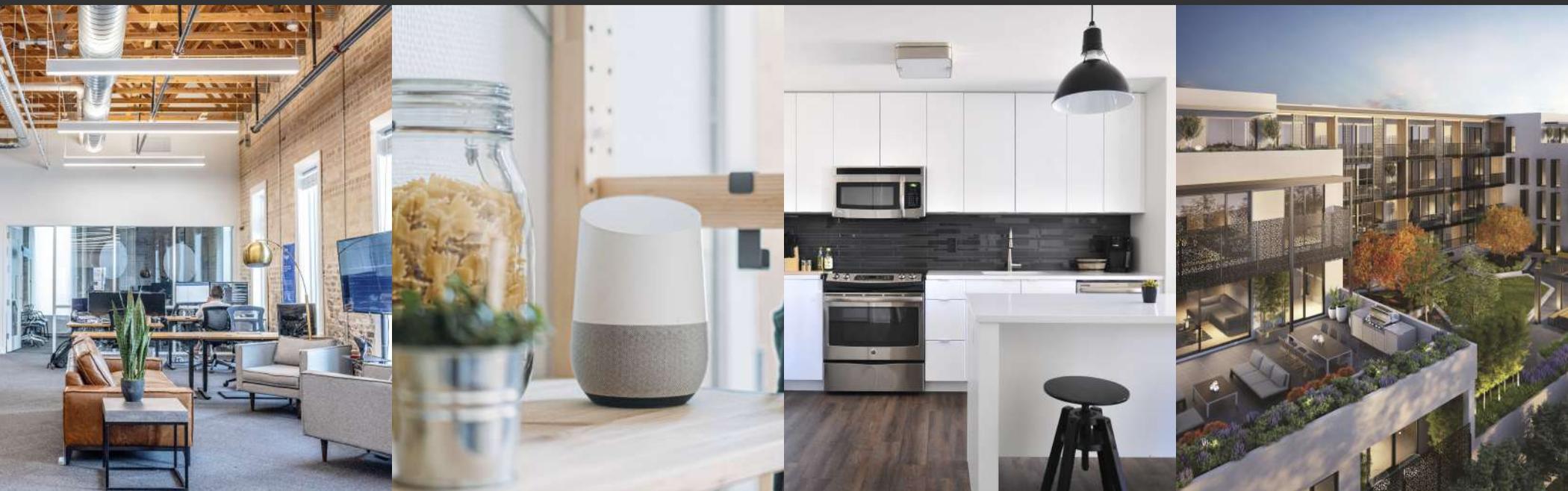


**2020**

SOLUCIONES PARA UN  
HOGAR INTELIGENTE



# SMARTFLEX

Entendemos perfectamente que los gustos de nuestros clientes son diferentes y que no todos los fabricantes de tecnología cubren sus necesidades; es por eso que hemos creado nuestra línea de soluciones las cuales incluyen suministro de equipo, instalación / configuración y están orientadas a satisfacer las necesidades puntuales de cada proyecto.

- **DISEÑO:** Los dispositivos inteligentes que forman parte de nuestras aplicaciones de cuentan con una estética cuidada que se integra de forma discreta en tu hogar.
- **EFICIENCIA:** La domótica cobra especial sentido cuando se busca optimizar los consumos y aporta un control exhaustivo de la energía necesaria para mantener un ambiente agradable sin gastos innecesarios.
- **TRANQUILIDAD:** Si quiere saber qué ocurre cuando usted está fuera de su hogar o simplemente quiere ver quien llama a su puerta desde su Smartphone. Un poco de tranquilidad hace toda la diferencia.
- **CONFORT:** Despierte relajadamente con su música favorita en tono bajo mientras las persianas se abren automáticamente para que la luz del día entre en su habitación.



## SOLUCIONES QUE SE ADAPTAN A TUS PROYECTOS



works with the  
Google Assistant

WORKS WITH  
amazon alexa



### Control por Voz

Tu voz se convertirá en el control remoto de tus dispositivos, brindando un mayor confort.



### Climatización

Imagina tu espacio perfectamente climatizado en base a tus preferencias de manera automática.



### Ahorro de Energía

Evita gastos innecesarios teniendo el control de tus consumos eléctricos.



### Seguridad

Un permanente contacto con tu casa, se traduce en seguridad.



### Audio/Video

Crear el ambiente perfecto, gracias a la integración de tus dispositivos en una sola app.



### Iluminación

Imagina tener el control de cualquiera de tus luminarias desde tu smartphone.



### Persianas

Programa que las persianas cierren de manera automática durante las horas más luminosas del día.



## Beyon

FINDER BEYON es un pulsador inalámbrico innovador que permite el control de los dispositivos del sistema YESLY. El diseño sencillo de BEYON se adapta a todos los tipos de muebles, resultando discreto y elegante. Puede asociarse a dispositivos Yesly a través de la App FINDER Toolbox Plus para encender / apagar o regular luces, pilotar persianas eléctricas y otros tipos de cargas.

- Frecuencia de operación 2.4 GHz Bluetooth 4.2 BLE
- Ciclos de trabajo min: 50.000
- Rango de transmisión: unos 10 metros en campo libre y sin obstáculos.
- El rango de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	65 x 65 x 24 mm
Instalación	Montaje base magnética
Frecuencia	
Fuente de alimentación	Baterías Autorecargables
Temperatura	Ambiente
Color	



## Relé Multifunción Bluetooth

El relé multifunción es el alma del sistema YESLY: representa la evolución natural del tradicional telerruptor, tiene una flexibilidad de aplicación sin precedentes y 21 funciones disponibles. Con él se pueden encender/apagar luces, accionar las persianas y administrar hasta 8 escenarios. Es programable mediante app y compatible con los sistemas civiles más difundidos.

- 2 canales independientes y programables
- 21 funciones a elegir
- Función predeterminada en ambos canales: RI - telerruptor (mando por pulsador)
- Función especial: RIA: telerruptor (mando con interruptor).

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	43 x 43 x 23 mm
Instalación	Bote hundido en techos o paredes
Frecuencia	
Fuente de alimentación	120VCA 50/60 Hz
Temperatura	Ambiente
Color	



## Gateway Yesly

Con el GATEWAY puede controlar su sistema YESLY de forma remota, desde cualquier lugar del mundo. No más luces encendidas olvidadas o persianas abiertas. Siempre será posible verificar el estado de las luces.

- Programar los dispositivos.
- Establecer funciones
- Asociar pulsadores inalámbricos
- Crear escenarios
- Entregar el sistema al usuario final

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	56 x 56 x 15 mm
Instalación	Se puede colocar en cualquier superficie
Frecuencia	
Fuente de alimentación	Adaptador de corriente 120v a 5v CD
Temperatura	Ambiente
Color	



## Pulsador Inalámbrico

Pulsador inalámbrico que permite el control de los dispositivos del sistema YESLY. Puede asociarse a dispositivos Yesly a través de la App FINDER Toolbox Plus para encender / apagar o regular luces, controlar persianas eléctricas y otros tipos de cargas. Se puede configurar para gestionar y activar escenarios. Funciona sin pilas y sin necesidad de recarga.

- Frecuencia de operación 2.4 GHz Bluetooth 4.2 BLE
- Ciclos de trabajo min: 50.000
- Rango de transmisión: unos 10 metros en campo libre y sin obstáculos. El rango de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio.

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	82 x 82 x 13 mm
Instalación	Montaje cinta autoadherible
Frecuencia	
Fuente de alimentación	Baterías Autorecargables
Temperatura	Ambiente
Color	



## Relé Bluetooth

El actuador Bluetooth Tipo 13.S2 es indicado para el control de persianas eléctricas. Es posible conectar hasta 5 pulsadores luminosos. Se puede controlar por: pulsadores cableados, pulsadores inalámbricos, smartphone

- Indicado para el control de persianas eléctricas
- 2 salidas con contactos NO de 6 A 230 V AC
- Carga de motores: 200 W 230 VAC
- 2 entradas para pulsadores cableados (uno por canal).
- Es posible conectar hasta 5 pulsadores luminosos.

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	43 x 43 x 23 mm
Instalación	Bote hundido en techos o paredes
Frecuencia	
Fuente de alimentación	120VCA 50/60 Hz
Temperatura	Ambiente
Color	



## Bluetooth Dimmer

Con el dimmer Bluetooth es posible regular lámparas LED, CFL, lámparas halógenas y alimentadores electrónicos y electromecánicos. Permite dos opciones diferentes de control de luminosidad mediante pulsador inalámbrico: con configuración individual o doble .

- 1 salida
- Carga de las lámparas: 100 W LED, 200 W halógenas
- Función AUTO, configura automáticamente el método más conveniente, para regular la lámpara conectada
- 7 funciones selectivas modifican el método y la curva de regulación

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	43 x 43 x 23 mm
Instalación	Bote hundido en techos o paredes
Frecuencia	
Fuente de alimentación	120VCA 50/60 Hz
Temperatura	Ambiente
Color	



## Amplificador De Alcance

El amplificador de alcance tipo 1YEU005 es la solución ideal para mandar puntos de luz o persianas generalmente difíciles de alcanzar. Este aparato es en efecto capaz de ampliar el radio de acción del sistema YESLY de unos 10 metros en campo libre. El amplificador de alcance, además, sólo repite cuando recibe una señal, reduciendo al mínimo la polución electromagnética.

- Fuente de alimentación: conector USB 5 V - 0.5 A mínimo
- Frecuencia de trabajo de 2.4 GHz
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ... + 50 °C
- Radio de transmisión: unos 10 metros en campo libre y sin obstáculos.



## Interfaz De Entrada

La interfaz YESLY 1Y.P2 con 2 entradas se ha desarrollado para integrar fácilmente cualquier contacto seco o conectado a fase con el sistema YESLY. Con la interfaz 1Y.P2, es posible controlar dispositivos individuales o cualquier escenario de iluminación o persianas utilizando la serie civil elegida.

- Programación vía smartphone con Finder Toolbox Plus
- Compatible con pulsadores luminosos (máximo 5 pulsadores)
- Tensión de alimentación: 110...230 V AC
- Alcance de transmisión: 10 metros en campo libre

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	43 x 43 x 23 mm
Instalación	Bote hundido en techos o paredes
Frecuencia	
Fuente de alimentación	120VCA 50/60 Hz
Temperatura	Ambiente
Color	



## Remoto Universal

El Remoto Universal WiFi - RMPro sirve para controlar de forma local o remota, Luces y Electrónicos que usen señal Infrarroja y Radio Frecuencia, como SmartTVs, Audio, AC, Apple TVs, Sistemas de Cable, etc. Ahora además con los asistentes de Voz, di: "Ok Google, Alexa, Enciende / apaga la TV / Clima / Apple TV, etc.....El App necesaria para usar asistentes de voz es IHC.

- Configuración rápida de más de 80,000 electrodomésticos.
- Compatibilidad con dispositivos móviles iOS y Android.
- Control de tu hogar u oficina de manera remota via la nube y Wi-Fi.
- Control de aparatos mediante infrarojo o radiofrecuencia.

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	109x115x35 mm
Instalación	
Frecuencia	38KHz
Fuente de alimentación	AC 100-240V, AC 50/60 Hz
Temperatura	-20°C - 55°C
Color	Negro



## Apagador Inteligente

El modelo TC 2 es un interruptor de pared táctil. Combinando con BroadLink RM Pro, este enchufe puedes encender o apagar automáticamente la luz a través de tu teléfono móvil.

El usuario puede establecer un horario para que las luces se enciendan o apaguen en una hora en concreto.

- Amplia cobertura, libre de interferencia, por uso de radio frecuencia
- Elegante diseño con boton(es) "Touch Sensor"
- Compatible con otros productos BroadLink.
- Para ser controlado de manera inteligente, requiere comprar el Control Remoto Universal RM Pro

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	72x120x36 mm
Instalación	
Frecuencia	433:432.5 MHz
Fuente de alimentación	AC 110-150V
Temperatura	0°C - 55°C
Color	Blanco



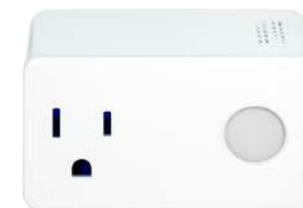
## Remoto Universal

El Remoto Universal WiFi - RM mini 3 sirve para controlar de forma local o remota, electrónicos que usen señal infrarroja como SmartTVs, Audio, AC, Apple TVs, Sistemas de Cable, etc. Ahora además con los asistentes de Voz, di: "Ok Google, Alexa, Enciende / apaga la TV / Clima / Apple TV, etc.....El App necesaria para usar asistentes de voz es IHC.

- +80,000 productos electrónicos precargados y disponibles en su propia nube.
- Ahorra energía programando tus dispositivos electrónicos de tu hogar u oficina.
- Versiones Android 4.0, iOS 6.0 y superiores

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	109x115x35 mm
Instalación	
Frecuencia	38 KHz
Fuente de alimentación	AC 100-240V
Temperatura	-20°C - 55°C
Color	Negro



## Contacto Inteligente

WiFi BroadLink SP3 te permite poder controlar los productos eléctricos para encender y apagar las luces y cualquier otro producto. Podrás controlar y controlar los productos eléctricos de tu hogar desde cualquier lugar. Utiliza la APP gratuita en tu teléfono o tablet para controlar los enchufes.

- Capacidad eléctrica suficiente para los electrodomésticos más comunes en el hogar.
- Amplia cobertura, por uso de Wi Fi, compatible con dispositivos móviles iOS y Android
- Función "Night light" para una discreta iluminación

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	75x45x54 mm
Instalación	
Frecuencia	
Fuente de alimentación	AC 110V
Temperatura	0°C - 55°C
Color	Blanco



## Kit De Alarma

Kit de alarma WiFi Broadlink S2: Una solución sencilla para el control presencial en tu hogar. Compuesto por 4 componentes: Una central de alarma, un sensor de apertura de puertas, y detector de movimiento PIR y un mando remoto para hacer las funciones de armado y desarmado de la central de alarma de tu casa.

- Tener compatibilidad con dispositivos móviles iOS y Android.
- Hacer tú vida mas fácil al encender o apagar las luces cuando se requiera con ayuda de sensores.
- Recibir notificaciones de tu hogar directo a tu móvil si algún sensor se activa.



## Focos Inteligentes

- Alexa y Google Home con Broadlink App.
- Configura hasta 35 temporizadores para encendido y apagado automático.
- Control por creación de grupos.
- No usan HUB Wi-Fi - + 50 focos por hogar

### Especificaciones

Voltaje	127 Vac
Luminosidad	600 Lumenes
Frecuencia	
Potencia	6.5 Watts
Temperatura	20-90% (40°C)
Color	Blanco



## Smart Switch

- Amplia cobertura, por uso de Wi-Fi
- Función "Night light" para una discreta iluminación
- Alexa y Google Home con IHC y BroadLink
- Compatible con dispositivos móviles iOS y Android (v 6.0 y 4.0)

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	75x45x54 mm
Instalación	
Frecuencia	
Fuente de alimentación	AC 110V
Temperatura	0°C - 55°C
Color	Blanco



## Sensor Kit

- Sensor de baterías
- Notificaciones Push
- Historial de Funciones
- Sensores de largo alcance
- Escenas e interacciones
- Ctrl. Manual o Autonomo



### Voice Kit

---



### Starter Kit

---



### Iluminación Kit

---



### Persianas Kit

---

Con las soluciones para hogares inteligentes de SMARTFLEX cada una de las funciones de sus dispositivos o equipos electrónicos dentro de su hogar se unen y trabajan en conjunto de manera autónoma mediante escenas programadas facilitando sus tareas diarias todo controlado desde su smartphone o tablet.

- Controlador Universal IR
- Apagador táctil 1/2/3 Botones
- Contacto Inteligente Wifi
- Sensor Inteligente multiparámetros

- Controlador Universal IR
- Apagador táctil 1/2/3 Botones
- Contacto Inteligente Wifi

- Controlador Universal IR (2)
- Apagador táctil 1/2/3 Botones (4)

- Controlador Universal IR (2)
- Alexa ó Google Assistant



## Profesional Kit



## Iluminación Con Voz



## Google Kit



## Security Kit

Con las soluciones para hogares inteligentes de SMARTFLEX cada una de las funciones de sus dispositivos o equipos electrónicos dentro de su hogar se unen y trabajan en conjunto de manera autónoma mediante escenas programadas facilitando sus tareas diarias todo controlado desde su smartphone o tablet.

- Controlador Universal IR (2)
- Apagador táctil 1/2/3 Botones (4)
- Contacto Inteligente Wifi (2)
- Alexa ó Google Assistant
- Sensor Inteligente multiparámetros
- Kit de Seguridad

- Controlador Universal IR (2)
- Apagador táctil 1/2/3 Botones (4)
- Alexa ó Google Assistant

- Controlador Universal IR
- Apagador táctil 1/2/3 Botones
- Contacto Inteligente Wifi
- Google Assistant

- Controlador Universal IR
- Apagador táctil 1/2/3 Botones
- Contacto Inteligente Wifi
- Sistema de Alarma



## Wall Keypads

Un teclado de pared Insteon es una combinación única de interruptor de pared y control remoto con varios botones. Cuando reemplaza su interruptor de pared existente con un teclado Insteon, mantiene el control de su dispositivo de iluminación al tiempo que agrega control remoto de otros dispositivos Insteon.

- Control remoto desde su teléfono inteligente.
- Reemplazo de interruptor de pared
- Control remoto de botones múltiples
- 6 u 8 botones
- Encendido / Apagado o Atenuación

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	102x51x51mm
Instalación	Hundido en chalupa
Frecuencia	50/60HZ
Fuente de alimentación	110/120v
Temperatura	Ambiente



## Termostato

El termostato Insteon funciona con la mayoría de los sistemas de calefacción y refrigeración que se encuentran en hogares y muchas empresas. Con la excepción de las bombas de calor y los sofisticados sistemas de triple etapa, el sistema de calefacción y refrigeración de su hogar probablemente sea compatible con el termostato Insteon.

- Controle y automatice su sistema convencional de calefacción y refrigeración basado en 24V
- Compuertas de conductos
- Voltaje de línea y milivoltios
- Ventiladores de techo

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	152x76x25mm
Instalación	Termostato cableado
Frecuencia	50/60HZ
Fuente de alimentación	battery-powered
Temperatura	Ambiente
Color	Blanco



## Insteon Hub

Insteon Hub es un dispositivo simple y directo que lo conecta a su hogar desde cualquier teléfono inteligente o tableta, en cualquier parte del mundo. Controle las bombillas, interruptores de pared, tomacorrientes y los termostatos de Insteon en su hogar o de forma remota y reciba correos electrónicos instantáneos o alertas de automáticas de sensores de movimiento, puertas y ventanas, fugas de agua y humo.

- Controlar y monitorear dispositivos Insteon
- Insteon Hub funciona con casi toda la línea de productos Insteon.
- Sólo tiene que conectarlo y listo
- Puede programar sus dispositivos Insteon

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	95x95x38mm
Instalación	cableado con base
Frecuencia	50/60HZ
Fuente de alimentación	115v
Temperatura	Ambiente
Color	Blanco



## Interruptor De Pared

Su interruptor de pared Insteon puede hacer mucho más cuando se le da acceso a la familia de sensores Insteon. Con unos pocos toques del botón de configuración o un momento con su teléfono inteligente, puede configurar sensores en toda su casa para encender (o apagar) automáticamente las luces en función de una variedad de acciones diferentes.

- Control remoto desde su teléfono inteligente.
- Enciende automáticamente las luces de tu porche al anochecer
- Puede programar interruptores de pared individuales o grupos completos de interruptores para determinadas horas y días de la semana.

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	102x51x51mm
Instalación	hundido en chalupa
Frecuencia	50/60HZ
Fuente de alimentación	600w
Temperatura	Ambiente
Color	Blanco/marfil/veigue



## Plug-in Devices

Los módulos Insteon Plug-In le permiten llevar cualquier lámpara o electrodoméstico enchufable a la fiesta de domótica. No importa si desea utilizar la lámpara Tiffany de la abuela de generaciones anteriores o un nuevo objeto de arte fabricado en serie, si tiene un cable de alimentación, los módulos Insteon Plug-in le brindan la potencia del control remoto.

- Botones cuando los necesitas
- Control en línea enchufable
- Robusto para servicio al aire libre
- Velocidad de rampa programable
- Controla múltiples luces o electrodomésticos desde un solo botón con Escenas.

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	52.8x82.3x29.3mm
Instalación	Conector Americano tipo clavija
Frecuencia	50/60HZ
Fuente de alimentación	110/120v
Temperatura	Ambiente
Color	Blanco



## Tomacorrientes De Pared

Con la salida de encendido / apagado de Insteon, puede controlar la salida superior o inferior de forma independiente, desde un control remoto inalámbrico en la misma habitación, o desde su teléfono inteligente en el otro lado del mundo.

- El primer enchufe dual controlable a distancia del mundo .
- Con el control sobre ambas salidas, ya no necesita dos dispositivos)
- Resistente a la manipulación

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	106x43x41mm
Instalación	Hundido en pared con chalupa
Frecuencia	50/60HZ
Fuente de alimentación	110/120v
Temperatura	Ambiente
Color	Almendra claro



## Sensores

sensores de movimiento inalámbrico que hacen que la activación de luces, electrodomésticos y escenas basadas en el movimiento sean más fácil y confiables que nunca.

- Rendimiento inalámbrico mejorado
- El diseño modular más pequeño permite el montaje en mesa, pared o esquina
- Duración de la batería de más de 10 años (batería incluida)
- Fantástico cuando está de vacaciones, propiedades de alquiler y casas 2

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	45x54x48 mm / 127x102x25 mm
Instalación	Hundido en pared con chalupa
Frecuencia	
Fuente de alimentación	Battery Cell Type:AA
Temperatura	
Color	Blanco



## Mini Control Remoto

Este control remoto pequeño pero versátil cabe en la palma de su mano y controla hasta cuatro dispositivos individuales o cuatro grupos de dispositivos. También puede montarse en la pared, usarse en su automóvil con un clip de visera o sentarse en una mesa de café con un soporte de mesa (los accesorios se venden por separado).

- Proporciona control remoto inalámbrico para dispositivos Insteon
- Aumenta y disminuye los niveles de iluminación o recupera un nivel de iluminación
- Úselo como un control remoto portátil de mano o móntelo en la pared para usar como teclado

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	10x33x66mm
Instalación	N/A
Frecuencia	
Fuente de alimentación	Batería Polímero de litio
Temperatura	Ambiente
Color	Almendra claro



## Panel Operador L-stat

El L-STAT es un dispositivo de panel de operador de sala con un aspecto moderno y minimalista que se adapta a cualquier diseño interior. Está conectado directamente a un controlador LOYTEC con una interfaz Modbus como LIOB - AIR o L - ROC.

- Pantalla LCD segmentada
- Hasta 8 botones (táctil capacitiva)
- Sensor de temperatura
- Sensor de humedad
- 3 entradas digitales (contacto seco)

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	94,5 x 110 x 19,5
Instalación	En una caja empotrada
Frecuencia	
Fuente de alimentación	24 V CC ± 10%, máx. 0,8 W
Temperatura	0 ° C a 50 ° C, 10 - 90% HR
Color	



## Panel Táctil De Cristal

L-VIS de vidrio con pantalla de 7 "y 15" que vienen con frente de vidrio sin marco y táctil capacitiva. La superficie de vidrio proporciona una apariencia moderna de alta calidad. El sensor táctil capacitivo permite la operación sin ninguna presión en la superficie. Los frentes de vidrio para dispositivos de 15 "se pueden pedir en plata, negro y blanco.

- Servidor OPC UA y OPC XML-DA incorporado
- Cliente OPC XML-DA incorporado
- Doble interfaz Ethernet / IP
- Almacena páginas gráficas personalizadas
- Pantalla táctil TFT de alta resolución con luz de fondo regulable

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	7 "(178 mm)
Instalación	
Frecuencia	
Fuente de alimentación	24 V CC ± 10%, 2,5 W,
Temperatura	+10 ° C a 40 ° C, 10-90% HR
Color	



## Módulo De Relé

Los módulos de relé LDALI-RM permiten el control de consumidores estándar a través de un canal DALI. Los escenarios de aplicación típicos son la integración de luminarias que no son DALI u otras cargas como ventiladores en inodoros o baños y motores para tabiques o pantallas en aplicaciones de iluminación DALI.

- Suministrado a través del canal DALI
- El relé bi-estable sin potencial hace contacto
- Interfaz analógica 0-10 V y 1-10 V para lámparas regulables heredadas
- Compatible con la especificación DALI IEC 62386-208 (Tipo de dispositivo 7 - Función de conmutación)

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	51 x 41 x 21mm
Instalación	
Frecuencia	
Fuente de alimentación	3,4 mA (0-10 V / 1-10 V
Temperatura	0 ° C a 50 ° C, 10 - 90% HR
Color	



## Controlador Liob-air

LIOB - AIR es un controlador de volumen de aire variable (controlador VAV) totalmente basado en IP con un programa de aplicación predefinido, flexible y reprogramable y funciones de gestión sofisticadas para un sistema de ventilación de edificios.

- Controlador de E / S con entradas y salidas físicas
- Programa de aplicación específico para control de volumen de aire variable.
- Redes a través de una red IP redundante
- Alarma, programación y tendencias (AST™)
- Interfaz dual Ethernet / IP

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	260 x 120 x 68mm
Instalación	se puede montar en el actuador
Frecuencia	
Fuente de alimentación	85-240 V CA 50 / 60H
Temperatura	0 ° C a 50 ° C, 10 - 90% HR
Color	



## Módulos E/s Liob

Los módulos de E / S LIOB-10x extienden los servidores de automatización L-INX y los controladores de sala L-ROC con entradas y salidas físicas. Se encuentran disponibles varios modelos LIOB-10x con diferentes configuraciones de E / S.

- Módulo de E / S con entradas y salidas físicas.
- Conectado al servidor de automatización LINX-12x / 22x / 15x o al controlador de sala L-ROC mediante LIOB - Connect
- Operación manual utilizando el dial jog
- Pantalla gráfica de 128x64 con luz de fondo

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	107 x 100 x 75 mm
Instalación	Montaje en riel DIN
Frecuencia	
Fuente de alimentación	24 V CC ± 10%, 2.5 W
Temperatura	0 ° C a 50 ° C, 10 - 90% HR
Color	

## Controlador De Sala

El controlador de sala L - ROC proporciona la base para un sistema revolucionario de automatización de sala basado en IP, que se integra a la perfección con las redes nativas BACnet / IP y los sistemas LonMark a nivel de controlador. Junto con el software L - STUDIO, se pueden crear soluciones de sala flexibles y adaptarlas a los requisitos cambiantes durante el proyecto con poco esfuerzo.

- Gestión integrada flexible para segmentos de sala
- Controlador de sala para hasta 8 o 16 segmentos de sala
- Redes a través de una red IP redundante
- Programable con L - STUDIO (IEC 61499)
- Extensión con entradas y salidas físicas utilizando módulos L - IOB I / O (LIOB - 45x o LIOB - 55x)

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	134 x 100 x 43 mm
Instalación	Montaje en riel DIN
Frecuencia	
Fuente de alimentación	85-240 V CA, 50/60 Hz
Temperatura	0 ° C a 40 ° C, 10 - 90% HR
Color	

## Controlador De Sala

El controlador de sala L-ROC proporciona la base para un sistema revolucionario de automatización de sala basado en IP, que se integra a la perfección con las redes nativas BACnet / IP y los sistemas LonMark a nivel de controlador. Junto con el software L-STUDIO, se pueden crear soluciones de sala flexibles con poco esfuerzo y cambiarlas bajo demanda.

- Gestión integrada flexible para segmentos de sala
- Controlador de sala para hasta 16 segmentos de sala
- Redes a través de una red IP redundante o separada
- Programable con L - STUDIO (IEC 61499)
- Extensión con entradas y salidas físicas utilizando módulos de E / S L - IOB (LIOB - 10x, LIOB - 15x y LIOB - 45x / 55x)

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	134 x 100 x 43 mm
Instalación	Montaje en riel DIN
Frecuencia	
Fuente de alimentación	85-240 V CA, 50/60 Hz
Temperatura	0 ° C a 40 ° C, 10 - 90% HR
Color	

## Controlador De Iluminación

Los controladores LDALI - PLC4 son controladores de iluminación potentes y programables, que L - STUDIO puede programar. Con alarma, programación, tendencias y notificación por correo electrónico (AST™), el controlador LDALI - PLC4 es una solución perfecta para sistemas de iluminación DALI con requisitos de aplicación no cubiertos por la aplicación estándar de los controladores L - DALI no programables.

- Programable con L - STUDIO IEC 61131-3 e IEC 61499
- Admite hasta 64 balastos DALI y 16 grupos DALI por canal DALI
- Admite hasta 16 sensores DALI por canal DALI
- Admite hasta 64 botones DALI por canal DALI
- Fuente de alimentación de bus DALI integrada

### Especificaciones

Dimensiones (mm)	159 x 100 x 75 mm
Instalación	Montaje en riel DIN
Frecuencia	
Fuente de alimentación	85-240 V CA, 50/60 Hz
Temperatura	0 ° C a 40 ° C, 10 - 90% HR
Color	



### MERIK 511

Motor de riel y cadena ideal para puertas abatibles, la programación de controles de hace desde el interior lo que evita que programen controles externos, frecuencia 315 con código rolante.



### MERIK MYQ

Motor de riel y cadena con tecnología Wifi. Apertura a través de tu smartphone compatible con Android y iOS, batería de respaldo por lo que tendrás la seguridad de que podrás abrir, aunque falte la energía. Frecuencia 315.



### MERYK POWER

Es la solución más estética visible con grandes prestaciones, batería de respaldo y gran fuerza para puertas de hasta 250 Kg y 2.5 mts por hoja.



### FAAC 400

Pistón hidráulico ideal para puertas pesadas o conjuntos habitacionales grandes con gran flujo vehicular hojas de hasta 2.5 mts 60 ciclos por hora.





### MEC 800

Pistón para puerta abatible para hojas pesadas de hasta 800 kg uso continuo gran fuerza debido a su unidad hidráulica externa.



### Motor para Portones

Motor electromecánico en presentación de 500 y 900 kg con paro suave y cremallera de acero



### Motores Corredizos

Motores corredizos de la marca FAAC para 1200, 1700 y 3000 kg según modelo, transmisión bañada en aceite lo que da mas vida a las piezas internas, ya que el aceite evita el desgaste, ideal para accesos de uso continuo



### Motor para Cortinas

Motor externo en potencias de 1/2 HP, 1HP, hasta 3 HP pedido especial, uso medio hasta uso frecuente se puede accionar con controles o botonera.





## Contáctanos

55 4334 – 9242  
55 6584 – 9782

[info@smartflex.mx](mailto:info@smartflex.mx)

Av. Ejercito Nacional #843-B Piso  
5, Col. Granada, Miguel Hidalgo,  
Ciudad de México, C.P. 11520

I N S T E  N

BroadLink

YESLY

amazon

  
Google Assistant

[www.smartflex.mx](http://www.smartflex.mx)