

Domótica integral, máxima comodidad

Fácil de instalar y hecho para disfrutar. Yesly es un sistema de automatización integral de luces, persianas y climatización que permite crear distintos escenarios y se puede controlar desde un celular.

Finder
www.findernet.com

Fuente: <https://yesly.findernet.com/es/>

Yesly es un sistema integral de domótica desarrollado por la italiana Finder para la gestión inteligente de luces, persianas y climatización. El sistema permite programar distintos escenarios, aumentando el nivel de comodidad para sus usuarios. La aplicación móvil You, disponible para iOS y Android, integra la gestión de los circuitos y permite el control remoto a través de un teléfono móvil, diferenciando perfiles de usuarios e instaladores.

Los dispositivos se seleccionan en función de las necesidades del hogar, comercio, restaurante en que serán instalados. En tanto se comunican a través de wifi o Bluetooth, su instalación no requiere de pasar cables por ningún lugar y, además, es escalable y pasible de recibir modificaciones en el tiempo. Relés, actuadores, dimer y distintos tipos de pulsadores y accesorios completan el sistema.



Dispositivos del sistema Yesly: Pulsador bluetooth Beyon

La aplicación móvil You, disponible para iOS y Android, integra la gestión de los circuitos y permite el control remoto

Los dispositivos de Yesly

- » Beyon. Un pulsador inalámbrico que no necesita batería ni debe recargarse nunca, útil

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8025>

para encender y apagar luces, subir o bajar las persianas y activar escenarios personalizados. Está disponible en configuración individual o doble e incluye un disco magnético y una pegatina para la flexibilidad máxima de aplicación.

- » Relé multifunción Bluetooth. Es el alma del sistema, la evolución del tradicional termostato, con veintidós funciones disponibles para encender o apagar luces, accionar las persianas y administrar hasta ocho escenarios.
- » Dímer Bluetooth. Dímer universal que permite controlar a distancia muchas fuentes de luz diferentes (LED, tiras LED, CFL, halógenas y alimentadores electrónicos y

electromecánicos). Permite dos opciones diferentes de control de luminosidad mediante pulsador inalámbrico: con configuración individual o doble, y es compatible con los sistemas leading edge, trailing edge y PWM.

Un pulsador inalámbrico que no necesita batería ni debe recargarse nunca, útil para encender y apagar luces, subir o bajar las persianas y activar escenarios personalizados.

INSTALA

- Relé multifunción**
- Actuador de persianas**
- Dimmer**
- Cronotermostato**
- Interfaz de entrada**
- Range extender**
- Adaptador de riel DIN**

CONTROLA

- Aplicación**

Finder You
- GATEWAY**
- Pulsadores inalámbricos**
- Pulsadores cableados**

ACCIONA

- ILUMINACIÓN**

Controla luminosidad Funciones temporizadas Función Soft Start
- TOLDOS PERSIANAS ELÉCTRICAS**

Subir/Bajar Integración en escenarios Apertura porcentual 20%
- ESCENARIOS PERSONALIZADOS**

Cine Cena romántica Lectura
- TEMPERATURA**

Temperatura interna Programación horaria y semanal Geolocalización

Sistema Yesly



Dispositivos del sistema Yesly: bluetooth dimer

- » Pulsador inalámbrico. Específico para la aplicación a pared, disponible para dos o cuatro canales, no necesita baterías o recargas y se puede montar sobre cajas de derivación y mecanismos o pegado directamente.
- » Amplificador de alcance. Ideal para comandar puntos de luz o persianas difíciles de alcanzar. Amplía el radio de acción del sistema de unos diez metros en campo libre. Es un dispositivo tipo plug and play y solo repite cuando recibe una señal, reduciendo al mínimo la polución electromagnética.
- » Interfaz de entradas. Cuenta con dos entradas y permite integrar cualquier contacto seco o conectado a fase con el sistema, y controlar dispositivos individuales o cualquier escenario con la serie civil elegida.
- » Gateway. Permite controlar e intervenir en el sistema de forma remota, desde cualquier lugar del mundo, incluso con la voz de asistentes como Google Assistant o Alexa.

Quien desee experimentar Yesly, también puede acceder a la simulación virtual que diseñó la marca, disponible en su página web. Allí se puede seleccionar, por ejemplo, la sala de un hogar,

y gestionar luces, persianas y escenarios desde el navegador visualizando cómo funcionaría en un ambiente real. ■■

En tanto se comunican a través de wifi o Bluetooth, su instalación no requiere de pasar cables por ningún lugar y, además, es escalable

Algunos enlaces útiles

- » Simulación: <https://yesly.findernet.com/es/>
- » Preguntas frecuentes sobre Yesly: <https://yesly.findernet.com/es/faq/>
- » Manual de programación YOU: <https://cdn.findernet.com/app/uploads/Manual-de-Programación-FINDER-YOU-en-Español..pdf>



Dispositivos del sistema Yesly: Relé multifunción bluetooth