

# REPORT

## Accesorios Yesly



**finder**<sup>®</sup>  
SWITCH TO THE FUTURE



# YESLY

TIME FOR  
COMFORT  
LIVING



Gateway



Pulsadores  
inalámbricos



Range  
extender

YESLY es el sistema compuesto de productos smart que permite controlar las luces, persianas / toldos eléctricos y administrar escenarios en el hogar, a través del smartphone, pulsadores apropiados o el mando por voz.

Los accesorios del sistema YESLY son:

- GATEWAY. Permite controlar el sistema YESLY de forma remota e integrarlo con asistentes de voz
- Interfaz de entrada. Permite controlar puntos de luz / persianas individuales o cualquier escenario de luces / persianas manteniendo la serie civil elegida con pulsadores o interruptores tradicionales sin cambios
- BEYON. Un pulsador inalámbrico sin baterías, capaz de controlar todos los dispositivos del sistema
- Range extender. Disponible con conector USB o para caja de derivaciones, útil para extender la señal y llegar a todos los dispositivos de YESLY en el hogar



### Tipo 1Y.GU.005 - GATEWAY YESLY - Controle lo que quiera, de forma remota o por voz

El GATEWAY YESLY es un dispositivo de diseño, pequeño, elegante y muy fácil de instalar.



Comunicación WiFi



Escenarios personalizados



Control de persianas



Control remoto

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.

Además, a través del GATEWAY, puede gestionar su sistema incluso con la voz utilizando los asistentes de voz GOOGLE ASSISTANT y AMAZON ALEXA. Simplemente diga "Oye, Google, baja las persianas" o "Alexa, ajusta la luz al 50%" para controlar todos tus dispositivos. También puede usar YESLY en las rutinas, junto con otros servicios ofrecidos por los asistentes de voz.

El GATEWAY se conecta a través de la red WiFi de 2.4GHz del router doméstico. En caso de fallo de internet, el sistema seguirá trabajando al estar conectado a través de Bluetooth.



Tipo 1Y.GU.005

El GATEWAY se puede integrar en todos los sistemas YESLY existentes.





## Tipo 1Y.P2 - Interfaz de entrada



Montaje en caja



Bluetooth



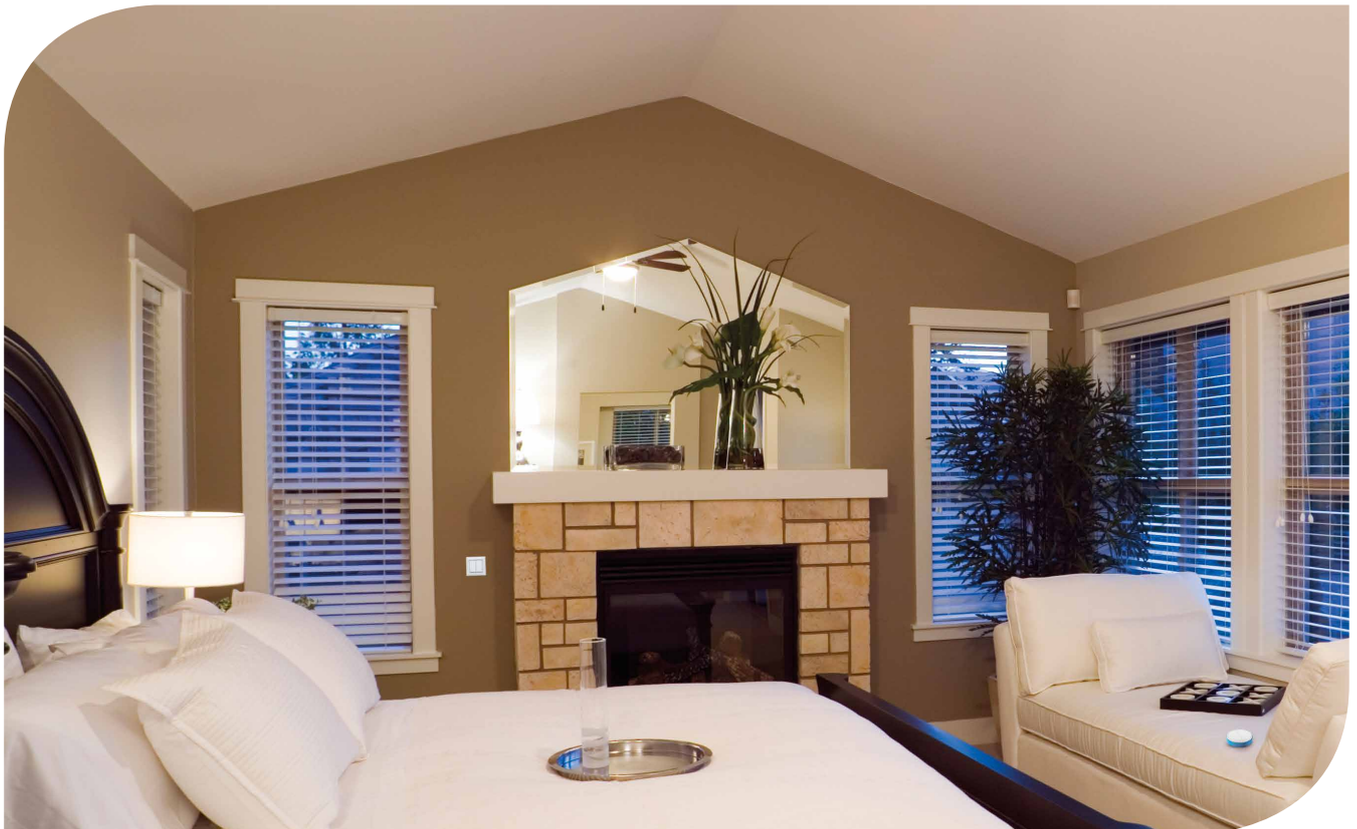
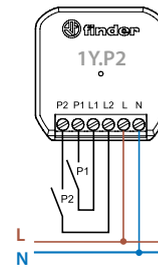
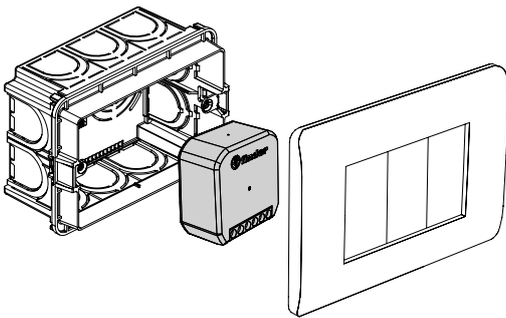
Interfaz contactos secos o en fase



Tipo 1Y.P2.8.230.B000

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.

- 2 canales de entrada (P1 y P2)
- Adecuado para controlar dispositivos Yesly, con pulsadores o interruptores tradicionales, por ejemplo, utilizando la serie civil ya instalada o con contactos de relé, salidas de PLC, etc.
- 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





## BEYON

PULSANTE  
PUSHBUTTON

### Pulsadores inalámbricos de 2 o 4 canales



Bluetooth



Sin baterías,  
sin recarga



Control  
de luces



Control de toldos/  
persianas eléctricas



Tipo 1Y.13.B10 - Pulsador BLE 2 canales  
Tipo 1Y.13.B20 - Pulsador BLE 4 canales  
blanco

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.

Se puede configurar para gestionar y activar escenarios.

BEYON funciona sin pilas y sin necesidad de recarga.

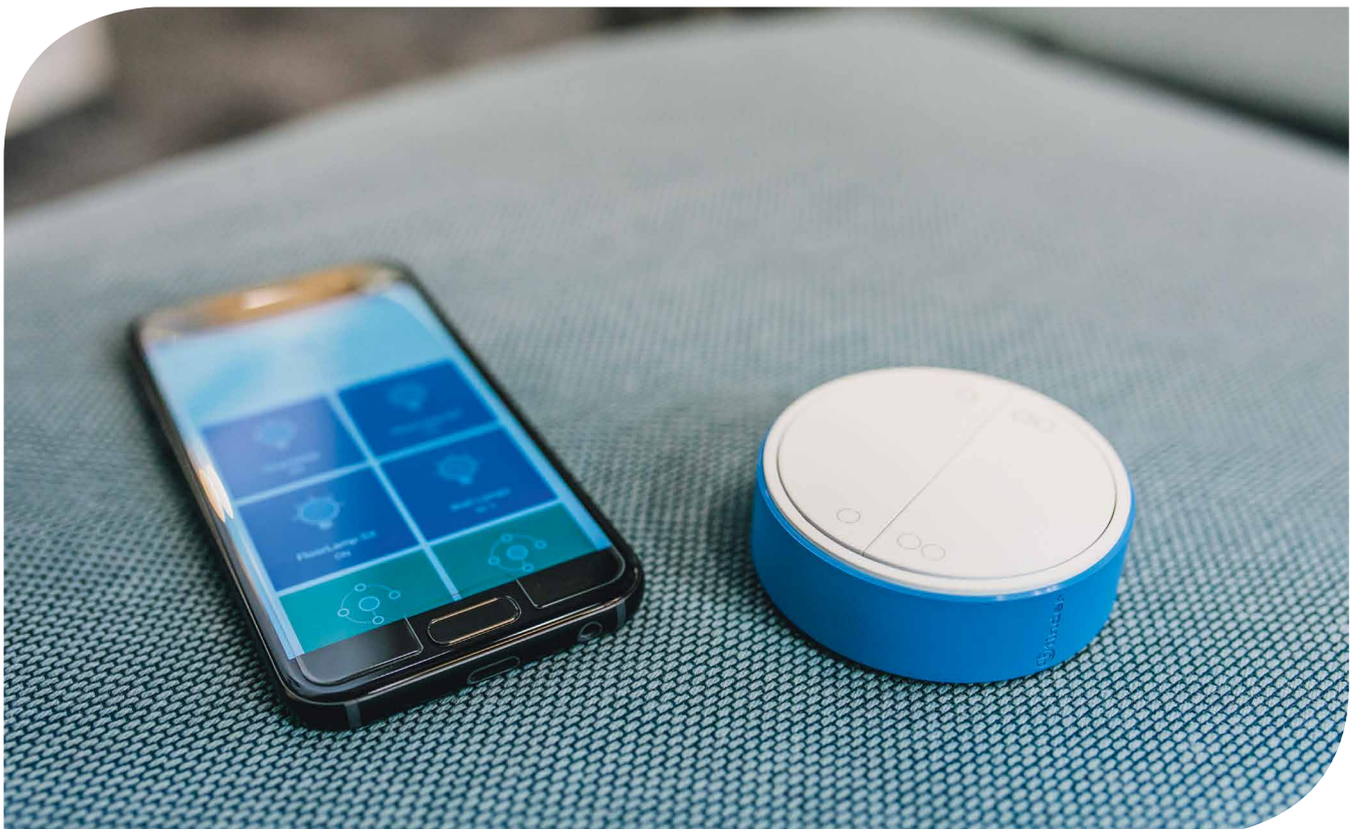
- Frecuencia de operación 2.4 GHz Bluetooth 4.2 BLE
- Ciclos de trabajo min: 50.000
- Rango de transmisión: unos 10 metros en campo libre y sin obstáculos.  
El rango de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio



Tipo 1Y.13.B12 - Pulsador BLE 2 canales  
Tipo 1Y.13.B22 - Pulsador BLE 4 canales  
negro

El pulsador BEYON se suministra con un disco magnético y un papel adhesivo, por lo que será posible colocarlo en cualquier tipo de superficie: metal, madera, vidrio. Además, las fundas de silicona, incluidas en el paquete, protegen al BEYON de las caídas y proporcionan un código de colores increíblemente sencillo, útil para asociar los pulsadores con las habitaciones o funciones.

BEYON está disponible en BLANCO o NEGRO, mientras que las fundas se suministran EN AZUL FINDER, GRIS NOCHE Y BLANCO.GLACIAR





## Tipo 013.B9 - Pulsadores inalámbricos de pared de 2 o 4 canales



Encendido  
y Apagado  
ON / OFF



Sin baterías,  
sin recarga



Control de toldos/  
persianas eléctricas



Tipo 013.B9

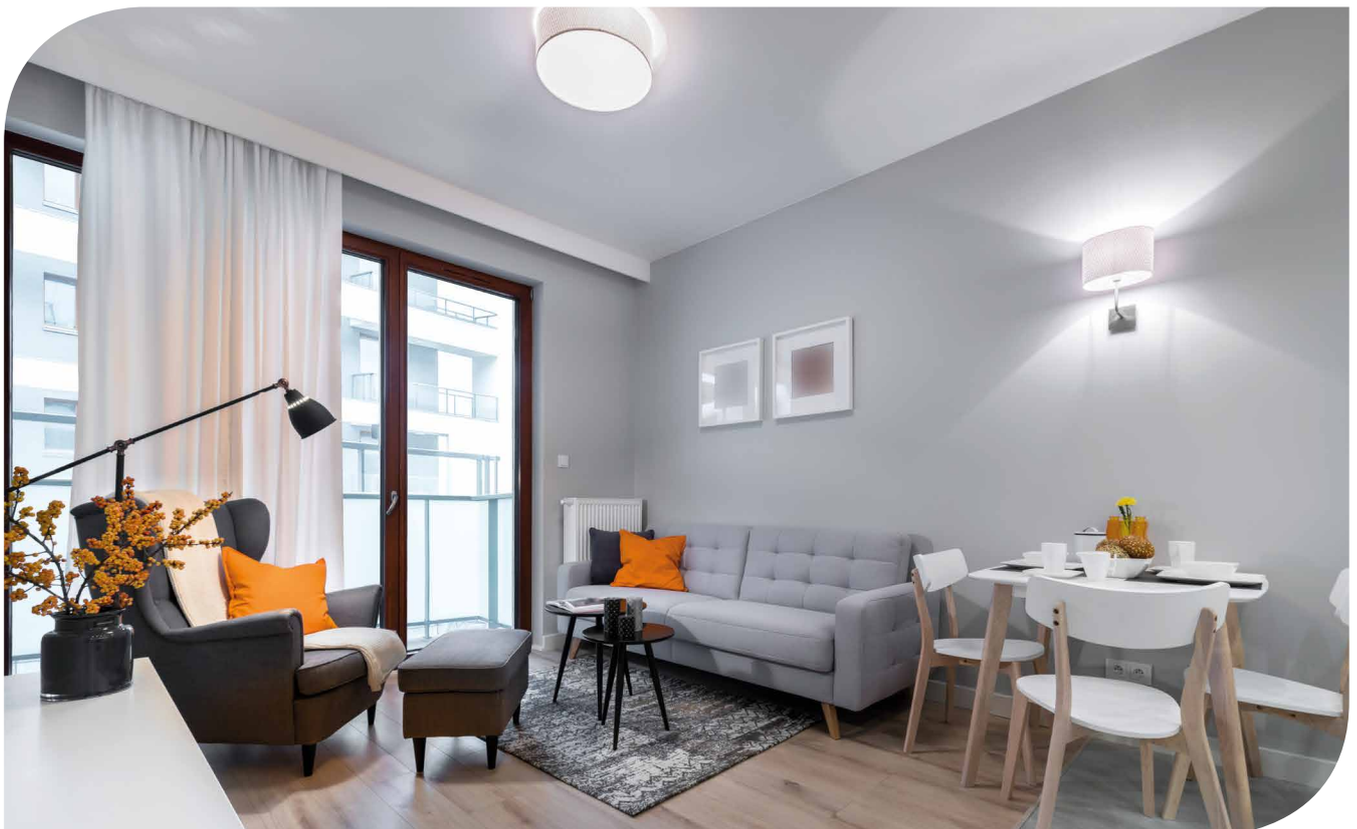
Pulsador inalámbrico que permite el control de los dispositivos del sistema YESLY. Puede asociarse a dispositivos Yesly a través de la App Finder Toolbox Plus para encender / apagar o regular luces, controlar persianas eléctricas y otros tipos de cargas.

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.
- Disponible solo en color blanco
- Dimensiones: 82 x 82 x 14 mm

El pulsador 013.B9 se suministra con un papel adhesivo, por lo que será posible colocarlo en cualquier tipo de superficie: metal, madera o vidrio. Fácil de instalar sin recurrir a trabajos invasivos. Además, gracias al adaptador especial, es posible fijarlo a una caja de 60 mm de diámetro. El pulsador 013.B9 tiene un diseño más clásico y esencial, que proporciona al sistema YESLY una gama de estilo completa.

*El pulsador 013.B9 se puede configurar para 2 o 4 canales. A través de los adaptadores suministrados en el embalaje*





El Range extender le permite ampliar el radio de transmisión y se usa cuando los pulsadores inalámbricos o los smartphones no pueden comunicarse con los dispositivos YESLY debido a la distancia. Los range extender deben instalarse a una distancia máxima de 10 metros, y se pueden usar hasta 4 dispositivos en la misma instalación. Son dispositivos plug & play porque no necesitan configuraciones.

## Tipo 1Y.EU.005 - Range extender con entrada USB



Plug-n-play



Amplia el radio de acción



Tipo 1Y.EU.005

- 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.  
El radio de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio

## Tipo 1Y.E8.230 - Range extender, montaje en caja de mecanismos de 60 mm Ø, o de derivación



Montaje en caja



Amplia el radio de acción



Tipo 1Y.E8.230



- Alimentación: 230 V AC
- 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.  
El radio de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio

