

REPORT

Accessori Yesly



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE



YESLY

TIME FOR
COMFORT
LIVING



Gateway



Pulsanti
wireless



Range
extender

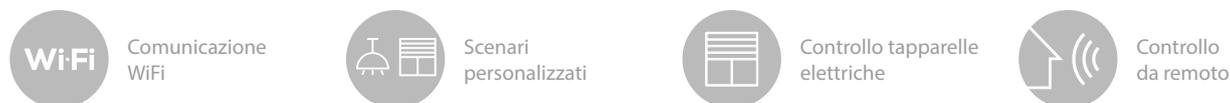
YESLY è il sistema composto da prodotti smart che permette di controllare, tramite smartphone, con gli appositi pulsanti o il comando vocale, i punti luce e le tapparelle/tende elettriche di casa e gestire scenari.

Gli accessori del sistema YESLY sono:

- GATEWAY. Permette di controllare il sistema YESLY da remoto ed integrare il sistema con gli assistenti vocali
- Interfaccia input. Permette di controllare i singoli punti luminosi/tapparelle oppure un qualsiasi scenario luci/tapparelle mantenendo invariata la serie civile scelta con pulsanti o interruttori tradizionali
- BEYON. Un pulsante wireless senza bisogno di batterie, in grado di comandare tutti i dispositivi del sistema
- Range extender. Disponibile come chiavetta USB o da scatola di derivazione, utile per estendere il segnale e raggiungere tutti i dispositivi YESLY nell'abitazione.

Tipo 1Y.GU.005 - GATEWAY YESLY, Controlla ciò che vuoi, da remoto o con la voce

Il GATEWAY YESLY è un dispositivo di design, piccolo, elegante e facilissimo da installare.



Con il **GATEWAY** puoi comandare il tuo impianto YESLY da remoto, ovunque ti trovi nel mondo. Niente più luci dimenticate accese o tapparelle aperte. Sarà sempre possibile controllare lo stato delle luci.

Inoltre, tramite il **GATEWAY**, puoi gestire il tuo impianto anche con la voce utilizzando gli assistenti vocali **GOOGLE ASSISTANT** e **AMAZON ALEXA**. Sarà sufficiente dire *"Hey Google, abbassa le tapparelle"* oppure *"Alexa, regola la luce al 50%"* per comandare tutti i tuoi dispositivi. Potrai inoltre utilizzare YESLY nelle routine, insieme ad altri servizi offerti dagli assistenti vocali.

Il Gateway si connette tramite la rete WiFi 2.4GHz del router di casa. In caso di mancanza della rete internet, l'impianto continuerà a funzionare poiché connesso tramite Bluetooth.



Tipo 1Y.GU.005

Il gateway è integrabile su tutti i sistemi YESLY esistenti.





Tipo 1Y.P2 - Interfaccia input



Montaggio
in scatola



Bluetooth



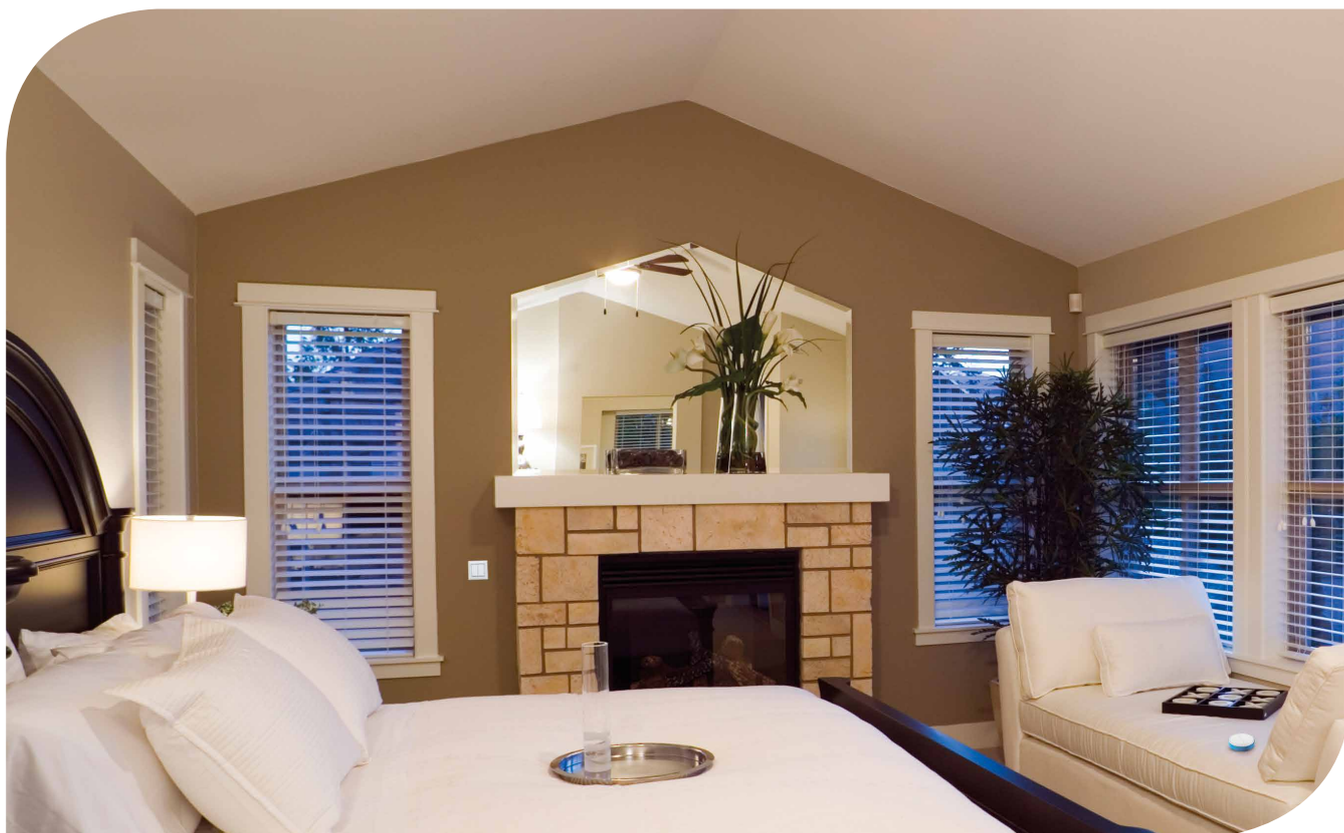
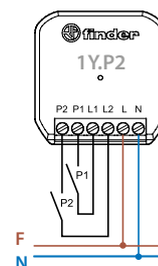
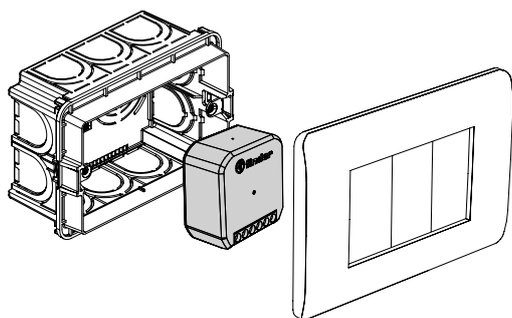
Interfaccia
contatti puliti
o in fase



Tipo 1Y.P2.8.230.B000

L'interfaccia YESLY 1Y.P2 con 2 input è stata sviluppata per integrare facilmente qualsiasi contatto pulito o in fase con il sistema YESLY. Con l'interfaccia tipo 1Y.P2, è possibile controllare i singoli dispositivi oppure un qualsiasi scenario luci o tapparelle utilizzando la serie civile scelta.

- 2 canali di ingresso (P1 e P2)
- Adatto per controllare i dispositivi Yesly, con pulsanti o interruttori tradizionali, per esempio utilizzando la serie civile già installata oppure con contatti di relè, uscite di PLC, ecc.
- Programmazione tramite smartphone con Finder Toolbox Plus
- Compatibile con pulsanti luminosi (max 5 pulsanti)
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
- Range di trasmissione: 10 metri in campo libero





BEYON

PULSANTE
BLUETOOTH

Pulsante wireless a 2 o 4 canali



Bluetooth



Nessuna batteria,
nessuna ricarica



Controllo luci



Controllo tende/
tapparelle elettriche



Tipo 1Y.13.B10 - Pulsante BLE 2 canali
Tipo 1Y.13.B20 - Pulsante BLE 4 canali
bianco

Finder BEYON è un pulsante wireless innovativo che permette il controllo dei dispositivi del sistema YESLY.

Il design pulito di BEYON si adatta a tutti i tipi di arredamenti risultando discreto ed elegante.

Può essere associato ai dispositivi Yesly tramite App Finder Toolbox Plus per accendere / spegnere o regolare le luci, controllare le tapparelle elettriche, e altri tipi di carichi.

Può essere configurato per controllare e attivare gli scenari.

BEYON funziona senza batterie e senza bisogno di ricariche.

- Frequenza operativa 2.4 GHz Bluetooth 4.2 BLE
- Cicli di commutazione min.: 50.000
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli. Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio



Tipo 1Y.13.B12 - Pulsante BLE 2 canali
Tipo 1Y.13.B22 - Pulsante BLE 4 canali
nero

Il pulsante BEYON viene fornito con un disco magnetico e una carta adesiva, così sarà possibile posizionarlo su qualsiasi tipo di superficie: metallo, legno, vetro. Inoltre le cover in silicone, incluse nella confezione, proteggono il BEYON dalle cadute e forniscono una codifica cromatica incredibilmente semplice, utile per associare i pulsanti alle stanze o alle funzioni.

BEYON è disponibile in BIANCO o NERO, mentre le cover sono fornite in BLU FINDER, NIGHT GREY e GLACIER WHITE.





Tipo 013.B9 - Pulsante wireless da parete a 2 o 4 canali



Accensione/
Spegnimento/
regolazione
dispositivi



Nessuna batteria,
nessuna ricarica



Controllo tende/
tapparelle elettriche



Tipo 013.B9

Pulsante wireless che permette il controllo dei dispositivi all'interno del sistema YESLY.

Può essere associato ai dispositivi Yesly tramite App Finder Toolbox Plus per accendere/spegnere o regolare le luci, controllare le tapparelle elettriche, e altri tipi di carichi.

Può essere configurato per controllare e attivare gli scenari.

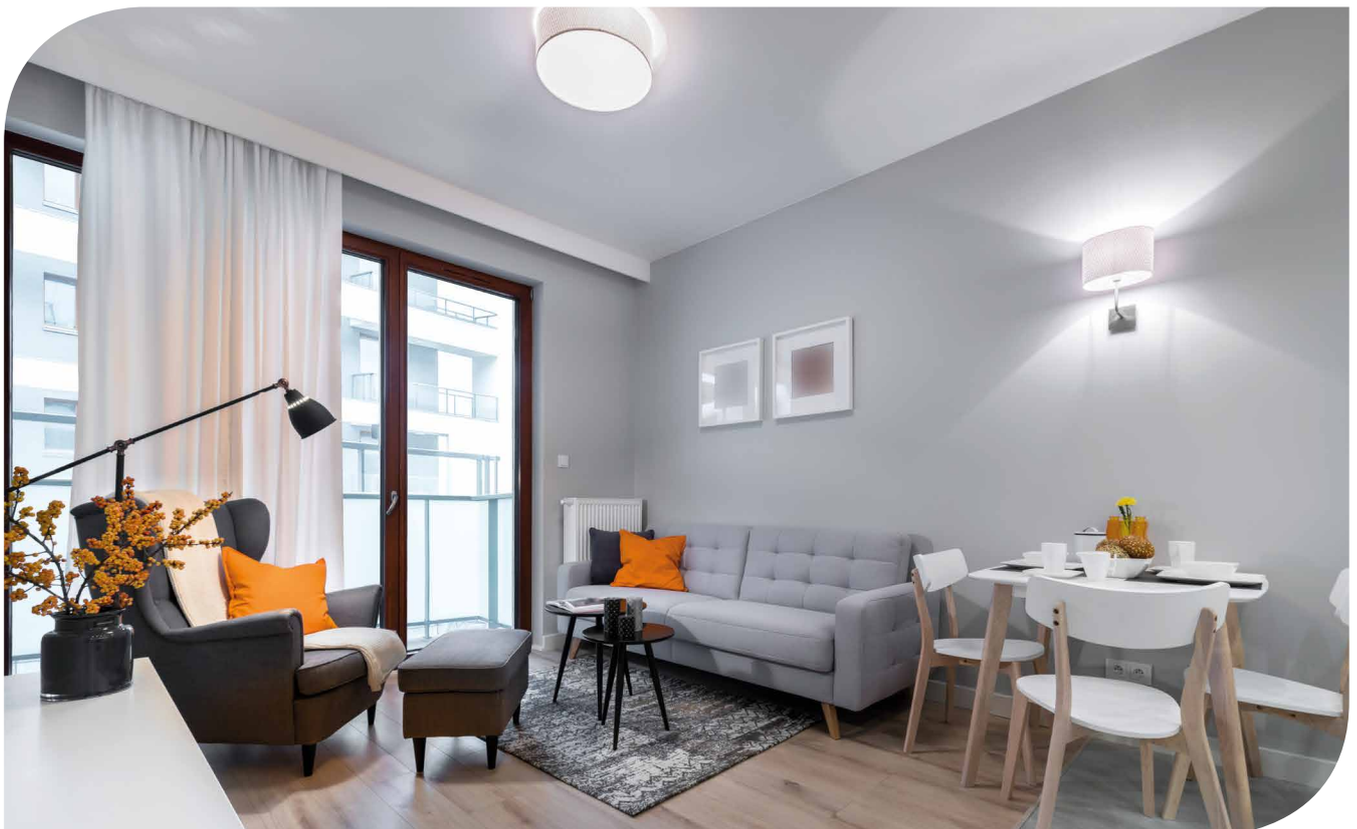
Funziona senza batterie e senza bisogno di ricariche.

- Frequenza operativa 2.4 GHz Bluetooth 4.2 BLE
- Cicli di commutazione min.: 50.000
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli. Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio
- Disponibile solo in colore bianco
- Dimensioni: 82 x 82 x 14 mm

Il pulsante 013.B9 viene fornito con una carta adesiva, in questo modo sarà possibile posizionarlo su qualsiasi tipo di superficie: metallo, legno o vetro. Facile da installare senza ricorrere ad interventi invasivi. Inoltre grazie allo speciale adattatore è possibile fissarlo su scatola diametro 60mm.

Il pulsante 013.B9 presenta un design più classico ed essenziale, fornendo al sistema Yesly una gamma stilistica completa.

È possibile configurare il pulsante 013.B9, a 2 o 4 canali tramite gli adattatori forniti in confezione.



Il range extender permette di estendere il raggio di trasmissione ed è utilizzato quando i pulsanti wireless o gli smartphone non riescono a comunicare con i dispositivi Yesly a causa della distanza. I range extender devono essere installati ad una distanza massima reciproca di 10 metri, ed è possibile utilizzare nello stesso impianto fino a 4 dispositivi. Sono dispositivi plug and play in quanto non hanno bisogno di configurazioni.

Tipo 1Y.EU.005 - Range extender con ingresso USB



Plug-n-play



Amplia il raggio di azione



Tipo 1Y.EU.005

- Alimentazione: connettore USB 5 V – 0.5 A minimo
- Frequenza operativa 2.4 GHz
- Temperatura di esercizio: -10 °C...+50 °C
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli.
Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio

Tipo 1Y.E8.230 - Range extender, montaggio da incasso (es. scatola Ø 60 mm)



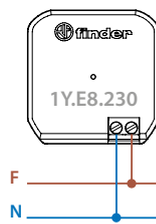
Montaggio in scatola



Amplia il raggio di azione



Tipo 1Y.E8.230



- Alimentazione: 230 V AC
- Frequenza operativa 2.4 GHz
- Temperatura di esercizio: -10 °C...+50 °C
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli.
Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio

