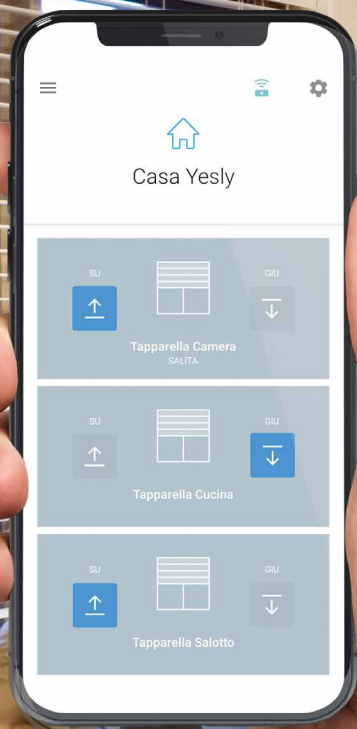


PROMU YESLY



**KIT TAPPARELLE PER COMANDARE
IN MODO SMART, SEMPLICE E SICURO
FINO A 5 TAPPARELLE O TENDE ELETTRICHE**



KIT AUTOMAZIONE TAPPARELLE



Codice 13S28230B000POA

Chiedi al tuo
installatore di fiducia!

Contiene:

n° 5 ATTUATORI Tipo 13.S2.8.230.B000
per TAPPARELLE e tende elettriche

n° 1 Interfaccia YESLY 2 Input
Tipo 1Y.P2.8.230.B000

n° 1 Range extender Tipo 1Y.E8.230



Bluetooth



Nessuna opera
muraria

Il sistema YESLY è in grado di garantirti il massimo comfort grazie alla gestione automatizzata delle tapparelle di casa. Installando l'apposito attuatore puoi gestirle tramite l'App Finder YESLY, i pulsanti cablati, i pulsanti wireless o con la tua voce, grazie all'integrazione con gli assistenti vocali.



Finder Toolbox Plus

Finder TOOLBOX PLUS
Lo strumento di lavoro smart dell'elettricista

Finder Toolbox Plus guida l'installatore, passo dopo passo, nella configurazione di ogni dispositivo YESLY, rendendola rapida e intuitiva.



Finder Yesly

Finder YESLY
Per l'utente finale

Grazie a Finder YESLY si possono gestire tutti i dispositivi di casa comodamente dallo smartphone. L'App è totalmente personalizzabile.



Tipo 13.S2.8.230.B000
Attuatore Bluetooth

- 2 uscite con contatti NO da 6 A - 230 V AC
- Carico motore: 200 W 230 VAC
- 2 ingressi per pulsanti cablati (uno per canale). È possibile collegare al max 5 pulsanti luminosi. Può essere comandato da: pulsanti filari, pulsanti wireless, smartphone
- Gestione fino a 8 scenari
- Programmabile con Smartphone Android o iOS
- Tensione di alimentazione 230 V AC (50/60Hz)
- Connessione Bluetooth 4.2 Low Energy protetta con crittografia a 128 bit



Tipo 1Y.P2.8.230.B000
Interfaccia input

- 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



Tipo 1Y.E8.230
Range extender

- 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

Esempio di schema elettrico con comando centralizzato tramite interfaccia 1Y.P2

