# SMART AUTOMATION BY-ME PLUS



## 0K01482

Kit domotico per gestione tapparelle, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli Eikon, Arké o Plana, contenente:

- 5 apparecchi di comando per domotica a quattro pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cos φ 0,6 2 A 120-230 V~ (art. 01482);
- 1 apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti (art. 01480);
- 1 alimentatore 230V~ 29 Vdc 400mA (art. 01400).

Il Kit domotico per gestione tapparelle, è un impianto realizzato con 5 comandi "Due pulsanti basculanti+attuatore tapparelle/lamelle" ed un comando "Due pulsanti basculanti".

I dispositivi sono Plug&Play e sono quindi preconfigurati per essere utilizzati in abbinamento agli articoli già compatibili con questa tipologia di utilizzo (configurazione già impostata per comando ed attuatore con scenari predefiniti).

## CARATTERISTICHE E FUNZIONALITA'.

- Il kit consente di realizzare 5 attivazioni di apertura/chiusura, 1 comando scenario per l'apertura/chiusura totale delle tapparelle e 1 comando scenario per la chiusura tapparelle e lo spegnimento luci.
- Nota: Lo scenario spegnimento luci può essere effettuato soltanto se assieme a quelli del kit vengono utilizzati dispositivi che gestiscono le luci.
- Il kit può essere ampliato in qualsiasi momento aggiungendo ulteriori dispositivi disponibili nell'offerta Plug&Play.
- Il kit può essere ampliato aggiungendo anche dispositivi del sistema By-me Plus non Plug&Play; in questo caso la configurazione dovrà essere effettuata attraverso l'app View Pro.

Le caratteristiche tecniche, le modalità di collegamento e le funzioni dei dispositivi sono riportate nel foglio istruzioni inserito nell'imballo dei singoli articoli contenuti nel kit.

## PRECONFIGURAZIONE.

- L'art. 01482 è preconfigurato come segue:
  - La pressione lunga del tasto sinistro superiore apre la tapparella mentre la pressione lunga su quello inferiore la chiude.
  - La pressione breve di uno dei due tasti di sinistra ferma la tapparella se essa è in movimento; viceversa, se la tapparella è ferma, si ha la rotazione delle lamelle.
  - Premendo il tasto superiore destro viene inviato sul bus uno scenario di "UP tapparelle".
  - Premendo il tasto inferiore destro viene inviato sul bus uno scenario di "DOWN tapparelle".
- L'art. 01480 è preconfigurato come segue:
  - Premendo il tasto superiore sinistro viene inviato sul bus uno scenario di "UP tapparelle".
  - Premendo il tasto inferiore sinistro viene inviato sul bus uno scenario di "DOWN tapparelle".
  - Premendo il tasto superiore destro viene inviato sul bus uno scenario di "OFF luci".
  - Premendo il tasto inferiore destro viene inviato sul bus uno scenario di "OFF luci e DOWN tapparelle".

La pressione dei pulsanti viene segnalata dai led che si accenderanno per 3 s.

## REGOLE DI INSTALLAZIONE.

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

Per tutti i dettagli si consulti il foglio istruzioni inserito nell'imballo dei singoli articoli contenuti nel kit.

## CONFORMITÀ NORMATIVA.

Si vedano le conformià normative riportate sul foglio istruzioni inserito nell'imballo dei singoli articoli contenuti nel kit.





www.vimar.com