

OK01482

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 $\cos \varphi 0,6$ 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 conformità normative riportate sul foglio istruzioni inserito nell'imballo dei singoli articoli contenuti nel kit.