

**Eikon****Arké****Plana**

0K20526

0K19526

0K14526



**Kit domotico per gestione luci, da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli, contenente:**

- **5 apparecchi di comando a due pulsanti basculanti ed attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 120-230 V~ (art. 20526-19526-14526);**
- **1 apparecchio di comando a due pulsanti basculanti (art. 20521-19521-14521);**
- **1 alimentatore 230V~ 29 Vdc 400mA (art. 01400).**

Il Kit Luci con funzione ON/OFF, è un impianto realizzato con 5 comandi del tipo "Due pulsanti basculanti+attuatore a relè" ed un comando del tipo "Due pulsanti basculanti".

Nella soluzione proposta si programma il **tasto sinistro** di ogni comando con attuatore per il comando locale e il **tasto sinistro** del comando senza attuatore per il comando degli scenari Accensione e Spegnimento totale.

### CARATTERISTICHE E FUNZIONALITA'.

- Il kit consente di realizzare 5 accensioni di ON/OFF ed 1 comando scenario per l'ON/OFF totale delle luci.
- Il kit può essere ampliato in qualsiasi momento aggiungendo ulteriori prodotti con altre funzionalità disponibili nell'offerta By-me.

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.

### CONFIGURAZIONE.

- Il kit, essendo composto da articoli By-me, può essere configurato con la consueta procedura prevista dal sistema.
- Per velocizzare la messa in servizio dell'impianto, è possibile utilizzare una configurazione standard che prevede, ad esempio, che il **tasto sinistro** sia utilizzato come comando sia per le singole attuazioni che per l'attivazione degli scenari.
- Nella sezione **Software ➡ Software di prodotto ➡ Database di impianti By-me** è presente il database da scaricare nei dispositivi attraverso il software EasyTool Professional; la procedura di scaricamento è molto semplice ed è illustrata in un videotutorial che, nel sito [www.vimar.com](http://www.vimar.com), è disponibile:
  - sulla sezione **Software ➡ Software di prodotto ➡ Database di impianti By-me ➡ Videotutorial per la configurazione del kit luci.**
  - inserendo il codice del kit in  presente sulla home e visualizzando la rispettiva scheda prodotto.

### REGOLE DI INSTALLAZIONE.

L'installazione deve essere effettuata 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.

**VIMAR**

Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI - Italy  
 Tel. +39 0424 488 600 - Fax (Italia) +39 0424 488 188   
 Fax (Export) +39 0424 488 709  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)

49400770A0\_02\_1503  
 VIMAR - Marostica - Italy

**Eikon****Arké****Plana**

0K20527.1

0K19527.1

0K14527.1



**Kit domotico per gestione tapparelle, da completare con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli, contenente:**

- 5 apparecchi di comando a due pulsanti basculanti 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. 20527.1-19527.1-14527.1);
- 1 apparecchio di comando a due pulsanti basculanti (art. 20521-19521-14521);
- 1 alimentatore 230V~ 29 Vdc 400mA (art. 01400).

Il Kit Tapparelle, è un impianto realizzato con 5 comandi del tipo "Due pulsanti basculanti+attuatore tapparelle/lamelle" ed un comando del tipo "Due pulsanti basculanti".


Nella soluzione proposta si programma il tasto sinistro di ogni comando con attuatore per il comando locale e il tasto sinistro del comando senza attuatore per il comando degli scenari Apertura e Chiusura totale.

### **CARATTERISTICHE E FUNZIONALITA'.**

- Il kit consente di realizzare 5 attivazioni di apertura/chiusura ed 1 comando scenario per l'apertura/chiusura totale delle tapparelle.
- Il kit può essere ampliato in qualsiasi momento aggiungendo ulteriori prodotti con altre funzionalità disponibili nell'offerta By-me.

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.

### **CONFIGURAZIONE.**

- Il kit, essendo composto da articoli By-me, può essere configurato con la consueta procedura prevista dal sistema.
- Per velocizzare la messa in servizio dell'impianto, è possibile utilizzare una configurazione standard che prevede, ad esempio, che il tasto sinistro sia utilizzato come comando sia per le singole attuazioni che per l'attivazione degli scenari.
- Nella sezione **Software ➔ Software di prodotto ➔ Database di impianti By-me** è presente il database da scaricare nei dispositivi attraverso il software EasyTool Professional; la procedura di scaricamento è molto semplice ed è illustrata in un videotutorial che, nel sito [www.vimar.com](http://www.vimar.com), è disponibile:
- sulla sezione **Software ➔ Software di prodotto ➔ Database di impianti By-me ➔ Videotutorial per la configurazione del kit tapparelle.**
- inserendo il codice del kit in   presente sulla home e visualizzando la rispettiva scheda prodotto.

### **REGOLE DI INSTALLAZIONE.**

L'installazione deve essere effettuata 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.

