



Componenti comuni: Kit domotico tapparelle preprogrammato

OK01482

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / Componenti comuni / Dispositivi

Kit domotico tapparelle preprogrammato

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 cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ 01482, 1 apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti 01480, 1 alimentatore 230 V~ 29 Vdc 400 mA 01400



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni \(63 kb\)](#)

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Classe: Attuatore per avvolgibili per sistema bus

Sistema bus EIB/KNX: No

Sistema bus radio KNX: No

Sistema bus radio: No

Sistema bus LON: No

Sistema bus Powernet: No

Altri sistemi bus: Altro

Radio bidirezionale: No

Tipo di montaggio: Incassato

Numero moduli DIN: 2

Accoppiamento bus incluso: Sì

Modulo bus rimovibile: No

Comando locale/manuale: Sì

Con indicatore a LED: Sì

Numero max. di uscite avvolgibili: 1

Funzione commutazione: Sì

Tipo di corrente: AC

Grado di protezione (IP): IP40

Imballi



8007352593688

Qtà 1 NR

Dim 15x12,3x12 [cm]

Peso 621,2 [g]

Componenti del kit



01400 - Alimentatore
230V~ 29Vdc 400mA



01480 - Comando
domotico 4 pulsanti 2M



01482 - Comando
domotico
4pul.+tappar.lamelle 2M

Potrebbe interessarti anche



01410 - Gateway Light
domotica By-me



01411 - Gateway
domotica By-me



01480 - Comando
domotico 4 pulsanti 2M



01482 - Comando
domotico
4pul.+tapparelle lamelle 2M



01400 - Alimentatore
230V~ 29Vdc 400mA

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. 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 le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).