



Componenti comuni: Comando domotico 4puls.+reg. 0/1-10V 2M

01489

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

Comando domotico 4puls.+reg. 0/1-10V 2M

Apparecchio di comando per domotica By-me Plus a quattro pulsanti, 1 uscita 0/1-10 V SELV, 1 uscita a relè contatto NO 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz per ballast e LED driver, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità. L'uscita analogica 0/1-10 V abbinata ai termostati e alle sonde di temperatura By-me consente di realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%). Da completare con mezzi tasti intercambiabili da 1 o 2 moduli Eikon, Arkè o Plana – 2 moduli



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



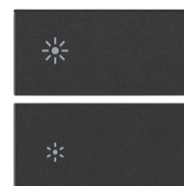
14751.3 - Due mezzi tasti 1M
dimmer bianco



14752.3 - Due mezzi tasti 2M
dimmer bianco



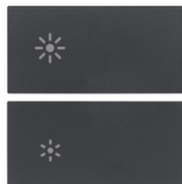
19751.3 - Due mezzi tasti 1M
dimmer grigio



19752.3 - Due mezzi tasti 2M
dimmer grigio



20751.3 - Due mezzi tasti 1M
dimmer grigio



20752.3 - Due mezzi tasti 2M
dimmer grigio

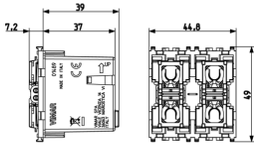
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1090 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(322 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(304 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(303 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(302 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(391 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(304 kb\)](#)
- [Full \(335 kb\)](#)

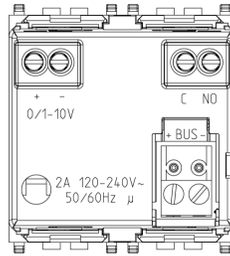
Video

- [Spot VIEW IoT smart life](#)

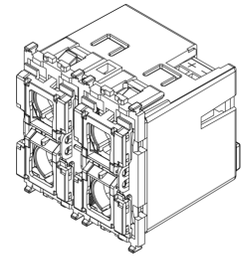
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Apparecchio di comando multiplo sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** No
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Radio bidirezionale:** No
- **Con display:** No
- **LED di stato:** Sì
- **Sensore IR:** No
- **Regolazione manuale del valore nominale:** No
- **Tasto di presenza:** No
- **Ricevitore DCF77 integrato:** No
- **Con protezione contro il furto/smontaggio:** No
- **Unità di funzionamento centrale per trasmettitori/attuatori:** Sì
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Altro
- **Codice RAL (simile):** 7024
- **Trasparente:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì

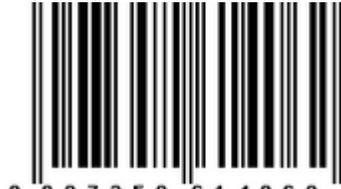
Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 614055



8 007352 614062

Codice 8007352614055
Q.tà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Peso 72,5 [g]

Codice 8007352614062
Q.tà 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 804,2 [g]

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](#).