



Componenti comuni: Comando voce 2 puls.+attuatore 3M Metal

03975.M

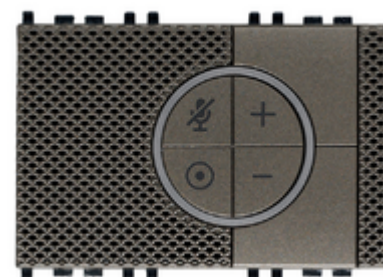
Sistemi e prodotti smart / View smart system / Componenti comuni /

Dispositivi

Comando voce 2 puls.+attuatore 3M Metal

Apparecchio di comando vocale Alexa built-in con wifi integrato con due tasti frontali, retroilluminazione a LED RGB, 1 ingresso per pulsante filare, 1 uscita a relè NO 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllabile da locale o da remoto, utilizzabile su sistema mesh VIEW Wireless grazie alla tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 e su sistema By-me Plus grazie al bus By-me, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, Metal - 3 moduli. Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723

- Comando con relè a bordo, con doppia tecnologia per sistemi smart View Wireless (connettività mesh Bluetooth 5.0), e per sistemi domotici filari By-me Plus
- Equipaggiato con due pulsanti a microswitch elettronici programmabili con retroilluminazione RGB a intensità regolabile per l'individuazione al buio e con un relè con tecnologia zero crossing per il comando di una luce
- Interfaccia vocale Alexa integrata utilizzabile per il comando del relè a bordo, per ascoltare la musica e per controllare tutti i dispositivi compatibili con Alexa; in particolare, attraverso la skill VIEW permette, sia su impianto View Wireless che By-me Plus, di azionare luci, movimentare tende e tapparelle, controllare il clima, richiamare degli scenari, mentre attraverso la skill VIEW Product permette di comandare multiprese, adattatori connessi Vimar e telecamere wifi Elvox. É possibile mettere in relazione tutti i prodotti supportati per creare, mediante routine, delle semplici automazioni che rendono l'ecosistema ancora più smart
- Coordinato con le tre principali serie civili: Eikon, Arké e Plana (per Idea con adattatore a 3 moduli); disponibile in quattro colori



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

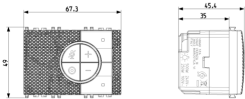
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(5044 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(4567 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(4570 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(4567 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(4564 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(4712 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(4569 kb\)](#)
- [Full \(4647 kb\)](#)

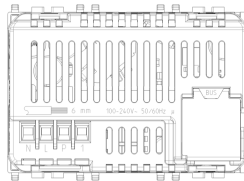
Video

- [La tua casa a portata di voce](#)

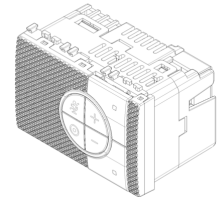
Disegni



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:** Sì
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Altro
- **Radio bidirezionale:** Sì
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Numero moduli DIN:** 3
- **Numero di punti di azionamento:** 1
- **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 temporizzatore:** Sì
- **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:** Laccato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Alluminio
- **Codice RAL (simile):** 9007
- **Trasparente:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352675575
Qtà 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 210 [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](#).