



Comando KNX 4 pulsanti+tappar.lamelle 2MApparecchi da parete: Comando KNX 4 pulsanti+tappar.lamelle 2M

01582

Comando KNX 4 pulsanti+tappar.lamelle 2M

Apparecchio di comando 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 120-240 V~ 50/60 Hz, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli Eikon, Arké o Plana - 2 moduli



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(632 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(724 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2899 kb\)](#)
- [Installer manual \(1937 kb\)](#)

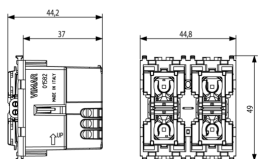
Software

- [DB_ComandoSupervisione_KNX_REL-01.17_20230117.zip](#)

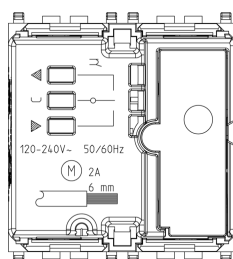
Video

- [Comandi domotici universali](#)

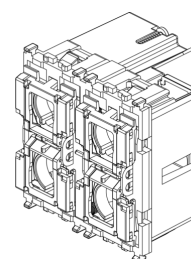
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Apparecchio di comando multiplo sistema bus
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Radio bidirezionale:** No
- **Numero moduli DIN:** 2
- **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
- 27. Marchio KNX
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352593565
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 67 [g]



Codice 8007352633209
Qtà 60 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 4.508,4 [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](#).