



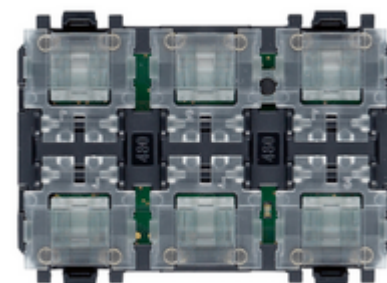
LINEA: Comando KNX 6 pulsanti+tappar.lamelle 3M

30587

Sistemi e prodotti smart / KNX / LINEA / Dispositivi

Comando KNX 6 pulsanti+tappar.lamelle 3M

Apparecchio di comando a sei 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 - 3 moduli



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

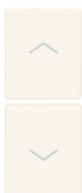
Q.tà minima ordine

1 NR

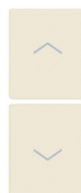
Potrebbe interessarti anche



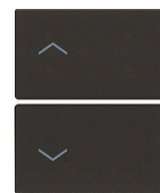
31480.FG - Due mezzi tasti
1M simboli frecce nero



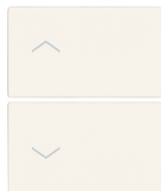
31480.FB - Due mezzi tasti
1M simboli frecce bianco



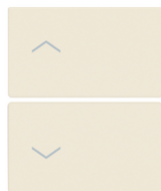
31480.FC - Due mezzi tasti
1M simboli frecce canapa



31480.2FG - Due mezzi tasti
2M simboli frecce nero



31480.2FB - Due mezzi tasti
2M simboli frecce bianco



31480.2FC - Due mezzi tasti
2M simboli frecce canapa

Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

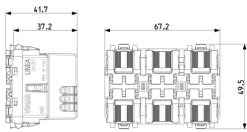
Software

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

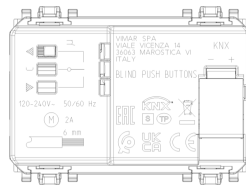
Video

- [La serie Linea](#)

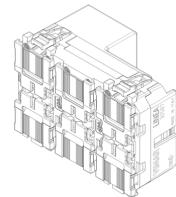
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

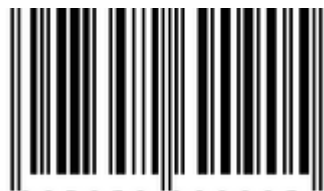
Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Apparecchio di comando multiplo sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** Sì
- **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:** 3
- **Numero di punti di azionamento:** 6
- **Con display:** No
- **LED di stato:** Sì
- **Sensore IR:** No
- **Regolazione manuale del valore nominale:** No
- **Tasto di presenza:** No
- **Con regolatore di temperatura:** No
- **Ricevitore DCF77 integrato:** No
- **Con temporizzatore:** No
- **Con protezione contro il furto/smontaggio:** No
- **Unità di funzionamento centrale per trasmettitori/attuatori:** No
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Altro
- **Codice RAL (simile):** 7024
- **Trasparente:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP40
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì

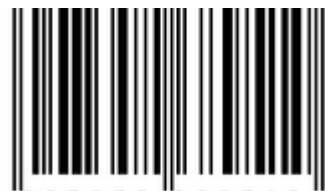
Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 690905



8 007352 689510

Codice 8007352690905

Qtà 1 NR

Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]

Peso 71,4 [g]

Codice 8007352689510

Qtà 70 NR

Dim. 39,5x30x17 [cm]

Peso 5.381 [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](#).