



## LINEA: Comando KNX 4 pulsanti+tappar.lamelle 2M

**30582**

Sistemi e prodotti smart / KNX / LINEA / Dispositivi

### 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 - 2 moduli



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

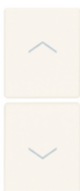
### Q.tà minima ordine

1 NR

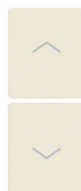
### Potrebbe interessarti anche



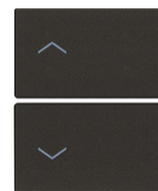
31480.FG - Due mezzi tasti  
1M simboli frecce nero



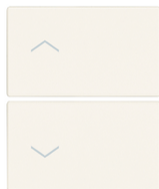
31480.FB - Due mezzi tasti  
1M simboli frecce bianco



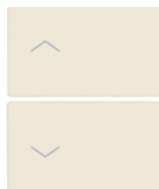
31480.FC - Due mezzi tasti  
1M simboli frecce canapa



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 \(1937 kb\)](#)

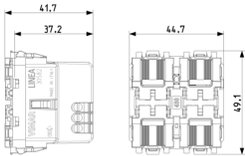
## Software

- [DB\\_ComandoSupervisione\\_KNX\\_REL-01.17\\_20230117.zip](#)

## Video

- [La serie Linea](#)

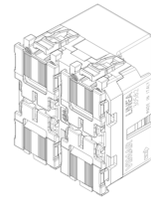
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

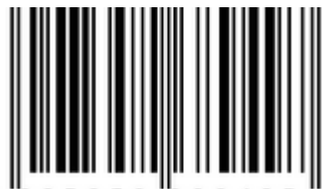
## Dati tecnici

- **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:** 2
- **Numero di punti di azionamento:** 4
- **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
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 689497



8 007352 689503

**Codice** 8007352689497  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,2 [cm]  
**Peso** 61,4 [g]

**Codice** 8007352689503  
**Qtà** 60 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Peso** 3.995 [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](#).