



LINEA: Interruttore IR a relè 220-240V canapa

30181.C

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Dispositivi

Interruttore IR a relè 220-240V canapa

Interruttore con sensore di movimento ad infrarossi per accensione luci, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, uscita a relè NO 6 A, alimentazione 220-240 V~ 50-60 Hz, canapa



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

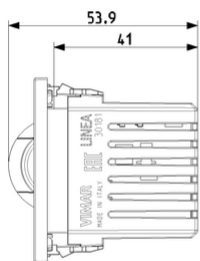
Q.tà minima ordine

5 NR

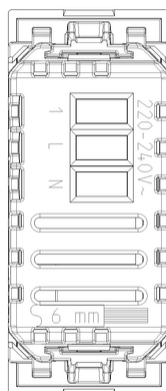
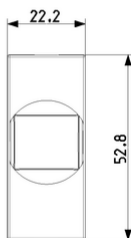
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(947 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1103 kb\)](#)

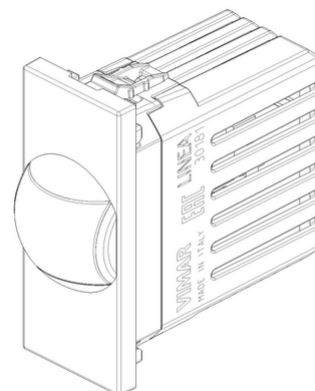
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Apparecchio elettronico per gamme di interruttori per impianti

Tipologia: Altro

Composizione: Dispositivo modulare per interruttori domestici

Numero moduli da frutto: 1

Radiocontrollato: No

Tipo di montaggio: Incassato

Tipo di fissaggio: Bloccare in posizione

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogeni: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Beige

Codice RAL (simile): 7032

Trasparente: No

Compatibile con Apple HomeKit: No

Compatibile con Google Assistant: No

Compatibile con Amazon Alexa: No

Supporto disponibile IFTTT: No

Imballi



8007352690233

Qtà 1 NR
Dim 6x4,5x5,4 [cm]
Peso 52,8 [g]



8007352690240

Qtà 10 NR
Dim 23,5x12,5x6,5 [cm]
Peso 605,6 [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](#).