



Linea canapa: Interruttore IR a relè 220-240V canapa

30181.C

Linea canapa / Apparecchi / Apparecchi di comando elettronici

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

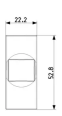
- Foglio istruzioni multilingua Light (1015 kb)
- Foglio istruzioni multilingua Full (1104 kb)

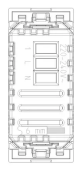
Video

La serie Linea

Disegni









Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D





Dati tecnici

- **Gruppo**: gamme di interruttori/connettori per impianti
- Classe: Apparecchio elettronico per gamme di interruttori per impianti
- . Tipologia: altri
- Composizione: dispositivo modulare per programmi d'interruttori d'impianti
- 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
- Trattamento 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

Marchi

- 00. Marcatura CE UE
- 10. Marchio EAC EACU
- 37. Marcatura Marocco

- 43. Marchio UKCA Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico (download)
- 99. Direttiva RAEE (download)

Imballi



 Codice
 8007352690233

 Qtà
 1 NR

 Dim.
 6x4,5x5,4 [cm]

Peso 52,8 [g]



Codice 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.