



ARKÉ: Dimmer 230V 100-500W push-push grigio

19153

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Dispositivi

Dimmer 230V 100-500W push-push grigio

Dimmer 230 V~ 50-60 Hz per lampade ad incandescenza 100-500 W, comando con deviatore push-push e regolazione con potenziometro rotativo, individuazione al buio, grigio



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

20 NR

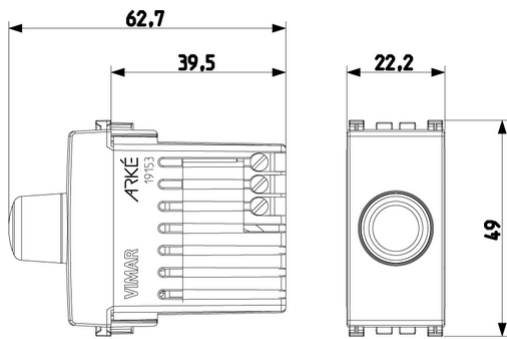
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Regolatori \(3522 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(626 kb\)](#)

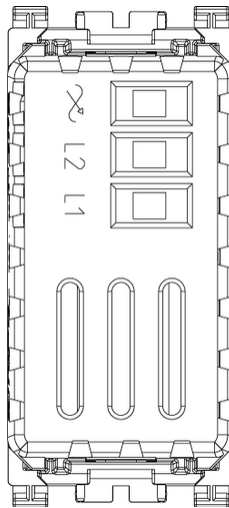
Gallery



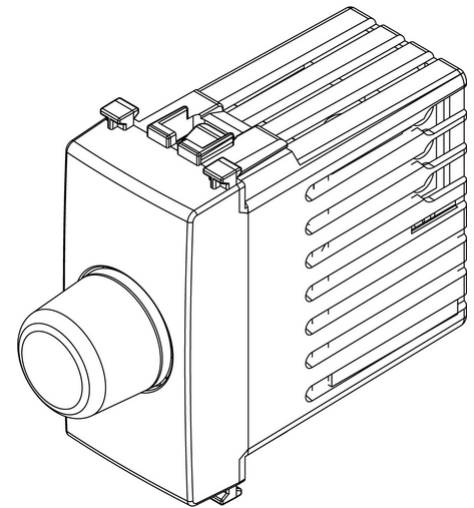
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Dimmer

Tipo di comando: Selettore rotativo/a pressione

Tipo di carico: Carico ohmico

Utilizzabile con tasto: Sì

Utilizzabile con segnalatore di movimento: No

Utilizzabile con segnalatore di presenza: No

Utilizzabile con interruttore a tempo/timer: No

Utilizzabile con tasto radio: No

Utilizzabile con tasto IR: No

Tipo di montaggio: Incassato

Tipo di fissaggio: Fissaggio a clic

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Grigio

Codice RAL (simile): 7015

Trasparente: No

Adatto per classe di protezione (IP): IP40

Tensione nominale: 230,00 - 230,01 V

Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ

Tensione di comando: 230,00 - 230,01 V

Larghezza dell'apparecchio: 22,30 mm

Altezza dell'apparecchio: 49,00 mm

Profondità dell'apparecchio: 62,70 mm

Imballi



8007352414181

Qtà 1 NR
Dim 5,3x3,9x7,6 [cm]
Peso 66,1 [g]



8007352414198

Qtà 20 NR
Dim 28,1x13,1x11,3 [cm]
Peso 1.433 [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](#).