



Apparecchi da parete: Router videocitofonia IP

01416

Apparecchi da parete / Sistemi / Connettività

Router videocitofonia IP

Router IoT per integrazione sistema videocitofonico IP con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet o touch di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1199 kb\)](#)
- [Manuale installatore app View Pro \(12585 kb\)](#)
- [Manuel installateur app View Pro \(9016 kb\)](#)
- [Manual del instalador View Pro \(9019 kb\)](#)
- [Installer manual View Pro app \(9372 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(9191 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Pro \(8991 kb\)](#)

Software

- [FW_RouterVideocitofoniaIP_REL-01.01.02020104_20210430.zip](#)

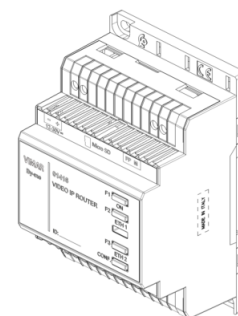
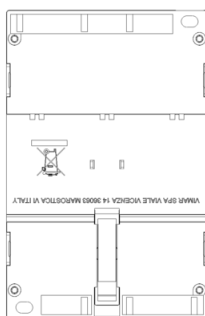
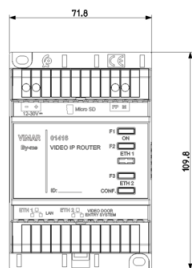
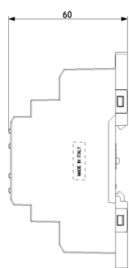
Video

- [Spot VIEW IoT smart life](#)
- [Setup impianto](#)





Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** tecnologie di comunicazione/componenti e sistemi
- **Classe:** Componenti espansione impianto audio video
- **Adatto per:** stazione interna
- **Materiale:** plastica
- **Tipo di montaggio:** altri
- **Colore:** grigio

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 19. Certificato NOM - Messico
- 37. Marcatura - Marocco
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352586109
Qtà 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 172,2 [g]



Codice 8007352590601
Qtà 60 NR
Dim. 59x38,5x30 [cm]
Peso 11.246 [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](#).