

## Vimar - 01415 - Gateway videocitofonia 2F+

---

<b>Codice</b>	01415
<b>Famiglia</b>	Apparecchi da parete / Sistemi / Connettività
<b>Descrizione</b>	Gateway videocitofonia 2F+
<b>Descrizione estesa</b>	Gateway IoT per integrazione sistema videocitofonico Due Fili Plus con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet, PC o touch di supervisione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm
<b>Stato prodotto</b>	3 - Prod. gestito
<b>Q.tà minima ordine</b>	1 NR



## Istruzioni, Manuali

---

[FI - Foglio istruzioni \(2344 kb\)](#)

[MI - Manuale installatore \(9398 kb\)](#)

## Marchi

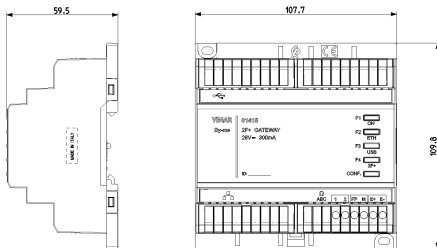
---

99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Disegni

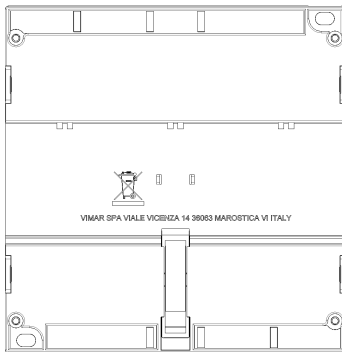
---

### VISTA INGOMBRI



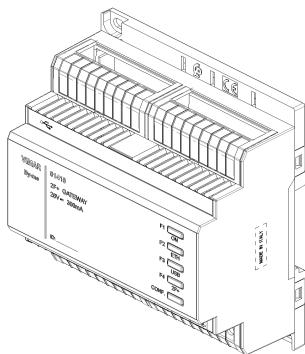
[download.png](#) - [download.dxf](#)

### VISTA POSTERIORE



[download.png](#) - [download.dxf](#)

### VISTA 3D



[download.png](#) - [download.dxf](#)

## Video

---

[Spot VIEW IoT smart life](#)

## Software

---

[FW\\_Gateway-Videocitofonia2F\\_REL-01.00.000\\_20190827.zip](#)

## Dati tecnici

---

**Gruppo:** sistemi di bus per impianti

**Classe:** interfaccia per linee di sistema

**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:** altri

**Radio bidirezionale:** No

**Esecuzione:** interfaccia Ethernet

**Tipo di montaggio:** AMD

**Larghezza in unità di suddivis:** 6

**Protezione contro lo smontaggi:** No

**Con indicatore a LED:** Sì

**Aggiornabile:** Sì

**Tensione d'esercizio:** 29 v

**Protocollo:** altri

**In funzione del provider:** No

**Visualizzazione:** Sì

**Web server:** Sì

**Interfaccia radio:** No

**Interfaccia IR:** No

**Grado di protezione (IP):** IP20

## Imballi

---



8 007352 593077

**Codice** 8007352593077

**Qtà** 1 NR

**Dim.** 11,9x11,5x6,9 [cm]

**Peso** 222,2 [g]

## Condividi

---



## 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](#).