



PLANA: Interfaccia Bluetooth By-me 2M bianco

14589

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / PLANA / Dispositivi

Interfaccia Bluetooth By-me 2M bianco

Interfaccia Bluetooth per domotica, memorizzabili fino a 8 dispositivi mobile, bianco - 2 moduli

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

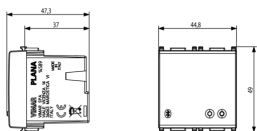
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(837 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1315 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

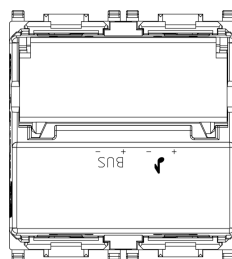
Video

- [Diffusione sonora](#)

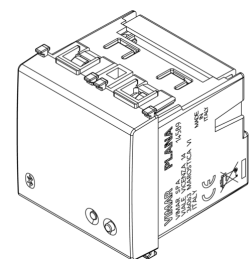
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Scheda da interfaccia per bus system
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Radio bidirezionale:** Sì
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Lucido
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9003
- **Trasparente:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** No

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 00. Marcatura CE - UE ([download](#))
- 19. Certificato NOM - Messico
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352593084
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Peso 70,7 [g]



Codice 8007352593091
Qtà 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 787,1 [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](#).