



Componenti comuni: Comunicatore telefonico GSM-BUS

R01942

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / Componenti comuni / Apparecchi
DIN

Comunicatore telefonico GSM-BUS

Ricambio comunicatore telefonico GSM con collegamento diretto al Bus, domotica By-me, invio e ricezione SMS, invio messaggi vocali di allarme, alimentazione 12-24 V~ 50-60 Hz o 12-30 Vd.c. (SELV), installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(626 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1130 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(1247 kb\)](#)

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di allarme, chiamate di emergenza e di segnalazione
- **Classe:** Dispositivo di trasmissione allarme
- **Con scatola:** Sì
- **Con alimentatore:** No
- **Collegamento analogico:** No
- **Percorso radio alternativo (GSM):** Sì
- **X.31/X.25:** No
- **Trasmissione vocale (AWAG):** No
- **Trasmissione digitale (AWUG):** Sì

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352615915
Qtà 1 NR
Dim. 13,8x13,4x8,7 [cm]
Peso 367,8 [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](#).