



Alimentatore citofonia Sound System 230VELVOX Videocitofonia: Alimentatore citofonia Sound System 230V

938A

Alimentatore citofonia Sound System 230V

Alimentatore per citofonia Sound System con uscita 15 V, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz 55 VA, funzione chiamata in targa, con triplo generatore di nota per chiamate dalla targa esterna, fuori porta e intercomunicanti, per unità elettroniche 0930/000.04 e 930A, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 8 moduli da 17,5 mm

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

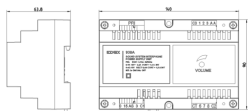
Q.tà minima ordine

1 NR

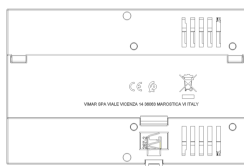
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1485 kb\)](#)
- [Schemi installativi \(893 kb\)](#)

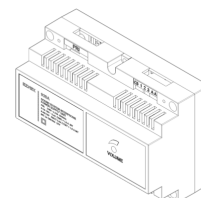
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Dati tecnici

- **Gruppo:** Tecnologie di comunicazione/componenti e sistemi
- **Classe:** Alimentatore per impianto video/citofono
- **Applicazione:** Altro
- **Tensione d'ingresso:** 230 V
- **Tipo di corrente:** AC
- **Tensione d'uscita:** 15,00 V
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Tecnica di installazione:** Sistema multifilo
- **Circuito ariporta integrato:** Sì
- **Funzione di comando:** No
- **Funzione di analisi:** No
- **Indicatori di servizio:** No
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Blocco di programmazione:** No

Marchi

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

Imballi



Codice 8013406134998
Qtà 1 NR
Dim. 14,5x9,5x8 [cm]
Peso 1.009 [g]

Codice 8013406225993
Qtà 20 NR
Dim. 37x32x21,5 [cm]
Peso 20.562 [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](#).