

GSM106 BA PS

Simulatore di linea universale e modem dati per la gestione della supervisione tramite Cloud Vega con batteria di backup e alimentatore.

VANTAGGI



ACCESSO DIRETTO AL CLOUD VEGA

DIMENSIONI

120x101x46 mm

FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione della batteria integrata.
- Controllo della presenza dell'alimentazione e della batteria scarica con invio di messaggi SMS.
- Alimentatore 220Vac

DATI TECNICI

Corrente massima assorbita: 1 A.
Modulo radio GSM: 850/900/1800/1900 MHz.
Modulo radio GPRS: classe 12.
Interfaccia di linea – tensione di squillo: 150V eff 25 Hz +/-5%.

Interfacce di comunicazione: RS232, RS485, CAN BUS.
Installazione: a parete.
Alimentatore: 220Vac - 12Vdc

CODICI

GSM106 BA PS-I: gsm con spina italiana.
GSM106 BA PS-UK: gsm con spina Britannica a 3 poli.



VANTAGGI



ACCESSO DIRETTO AL CLOUD VEGA



APP PER PROGRAMMAZIONE

DIMENSIONI

110x70x25 mm

GSM300

Interfaccia Gsm specifica per combinatori Vega e modem dati per CL24.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Collegamento semplificato tramite un solo connettore.
- Alimentazione derivata dal combinatore.
- Riconoscimento del numero del chiamante.
- Gestione SMS.
- Antenna esterna con base magnetica e cavo da 2 mt.
- Controllo del livello di segnale GSM.
- Gestione Pin.
- Connessione dati per CL24.

DATI TECNICI

Modulo radio GSM: 850/900/1800/1900 MHz.
Modulo radio GPRS: classe 12.