



### COMBI GSM

Simulatore di linea e modem dati specifico per combinatori Vega.

#### FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione della supervisione del combinatore direttamente dal Cloud.
- Collegamento semplificato tramite un solo connettore.
- Alimentazione derivata dal combinatore.
- Riconoscimento del numero del chiamante.
- Controllo del credito residuo gestito dal combinatore compatibile con i gestori Tim, Wind e Vodafone per l'Italia.
- Gestione SMS.
- Antenna esterna.
- Controllo del livello di segnale GSM.
- Controllo del credito residuo.

#### DIMENSIONI

110x70x25 mm

#### DATI TECNICI

Modulo radio GSM: quad-band 900/1800/1900 MHz.

Modulo radio GPRS: classe 10.



### GSM100

Simulatore di linea universale.

#### FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione della batteria.
- Interfaccia telefonica universale.
- Collegamento su ingresso linea.
- Invio del numero del chiamante su interfaccia di linea.
- Controllo della presenza dell'alimentazione e della batteria scarica con invio di messaggi SMS.
- Antenna esterna.
- Controllo del livello di segnale GSM.
- Controllo del credito residuo.

#### DIMENSIONI

120x101x46 mm

#### DATI TECNICI

Tensione in ingresso: 10-18 V dc.

Corrente massima assorbita: 1 A.

UPS: carica batterie 12V.

Tensione a riposo: 24 Vdc bilanciati.

Corrente massima di impegno: 30 mA.

Tensione di squillo: 30V eff. 25Hz +/- 5% bilanciati.

Modulo radio GSM: Quad-band 900/1800/1900 MHz.

Modulo radio GPRS: classe 10.

Installazione: aggancio su barra din.