

## Interfacce GSM



### GSM106

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

#### FUNZIONI PRINCIPALI

- Consente la supervisione di scheda quadro, IButton, combinatori e inverter.
- Interfaccia telefonica universale (PSTN).
- Invio del numero del chiamante su interfaccia di linea.
- Antenna esterna con base magnetica e cavo da 2 mt.
- Controllo del livello di segnale GSM.
- Gestione Pin.

#### VANTAGGI



ACCESSO DIRETTO AL CLOUD VEGA

#### DIMENSIONI

120x101x46 mm

#### DATI TECNICI

Tensione in ingresso: 10-18 V dc.  
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.

### GSM106 BA

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

#### FUNZIONI PRINCIPALI

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

#### VANTAGGI



ACCESSO DIRETTO AL CLOUD VEGA

#### DIMENSIONI

120x101x46 mm

#### DATI TECNICI

Tensione in ingresso: 10-18 V dc.  
Corrente massima assorbita: 1 A.  
Modulo radio GSM: Quad-band  
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.