Interfacce GSM

GSM105 BA

Simulatore di linea universale con batteria di backup.

FUNZIONI PRINCIPALI

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

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 a riposo: 30V. Interfaccia di linea - corrente max: 30mA.

Interfaccia di linea - tensione di squillo: 150V eff 25 Hz +/-5%.

Installazione: a parete.

GSM105 BA PS

Simulatore di linea universale con batteria di backup e alimentatore.

FUNZIONI PRINCIPALI

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

DIMENSIONI

120x101x46 mm

DATI TECNICI

Tensione in ingresso: 220Vac -12 Vdc. Corrente massima assorbita: 1 A.

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

Interfaccia di linea - tensione a riposo: 30V. Interfaccia di linea - corrente max: 30mA.

Interfaccia di linea - tensione di squillo: 150V eff 25 Hz +/-5%.

Installazione: a parete.

CODICI

GSM105 BA PS-I: gsm con spina italiana.

GSM105 BA PS-UK: gsm con spina Britannica a 3 poli.