

**EuroGSM . .** è un dispositivo che converte la linea GSM in linea analogica ed è disponibile nelle seguenti versioni:



### CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Alimentazione a 9-16Vdc con UPS interno.
- Alimentatore esterno a bassa enissione di rumore su singolo modulo din (solo per A 914)
- Modulo GSM SIEMENS quad-band interno.
- Collegamento su ingresso linea
- Invio del numero del chiamante su interfaccia di linea (FXS).
- Controllo della presenza dell'alimentazione e della batteria (non in dotazione) scarica con relativo invio di messaggi SMS.
- Invio del segnale a 12Khz (scatto) su interfaccia di linea (FXS) al momento della risposta su chiamata in uscita
- Carica batteria programmabile per batterie al piombo o del tipo NI-MH
- Interfaccia di linea (FXS) bilanciata
- Controllo del credito residuo ed invio del messaggio SMS di allerta (compatibile per TIM, Vodafone e Wind nel territorio italiano)
- Segnalazione tramite SMS del credito residuo
- Segnalazione dell'intensità del segnale GSM presente
- REBOOT AUTOMATICO: riconnessione automatica in assenza di segnale GSM
- 1 ingresso allarme
- 1 uscita open-collector per comando relè esterno
- Avviso di ripristino segnale GSM con invio di messaggi SMS
- Funzione apricancello
- Modalità di funzionamento per uso telefonico e per uso allarme (ascensori, sistemi di sicurezza) programmabile
- Porta RS232 per controllo remoto dell'impianto tramite PC (solo per versione DATA).

cod.	articolo
A 904	<b>EuroGSM Data</b> Convertitore GSM e GPRS per fonia e dati; con RS232, Fxs, CLI, 1 ingresso allarme, 1 uscita open collector. Alimentazione: 12V cc
A 914	<b>EuroGSM Light 220</b> Convertitore GSM e GPRS per fonia; con Fxs, CLI, 1 ingresso allarme, 1 uscita open collector. Alimentatore GSM..Power
A 929	<b>EuroGSM Light</b> Convertitore GSM e GPRS per fonia; con Fxs, CLI, 1 ingresso allarme, 1 uscita open collector. Alimentazione: 12V cc

### Espansioni e accessori disponibili

cod.	articolo
A 944	<b>GSM . . Power</b> Alimentatore per EuroGSM Light Alimentatore: 220V ac Dimensioni: 1 modulo din
A 945	<b>Antenna GSM</b> Antenna con prolunga 2,5 mt per EuroGSM Light. Fissaggio: base magnetica

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Montaggio:** su barra DIN

**Cablaggio:** 2 fili per FXS

**Alimentazione:** Tensione in ingresso: 9-16V dc  
Corrente massima assorbita: 2 A

**Interfaccia telefonica (FXS):** Tensione a riposo: 24V dc bilanciati  
Corrente massima di impegno: 20 mA  
Tensione di squillo: 30V eff. 25Hz +/- 5% bilanciati

**Modulo radio:** GSM: quad-band / GPRS: classe 10

**Dimensioni:** 2 moduli din