

EuroGSM . . sono dispositivi che convertono la linea GSM in linea analogica



cod. articolo



A 929 EuroGSM Light
Convertitore GSM e GPRS per fonia;
con Fxs, CLI, 1 ingresso allarme,
1 uscita open collector.
Antenna con prolunga 2,5 mt
Alimentazione a 12V cc



A 914 EuroGSM Light 220
Convertitore GSM e GPRS per fonia;
con Fxs, CLI, 1 ingresso allarme,
1 uscita open collector.
Antenna con prolunga 2,5 mt
Alimentato a 220Vac

Accessori disponibili



A 944 GSM .. Power
Alimentatore per EuroGSM light
Alimentatore: ingresso 220Vac
uscita 16V cc 1,5A
Dimensioni: 1 modulo din



A 945 Antenna GSM
Antenna con prolunga 2,5 mt
Fissaggio: base magnetica

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Collegamento su ingresso linea (FXS).
- Invio del numero del chiamante su interfaccia di linea FXS.
- Controllo della presenza dell'alimentazione e della batteria scarica (non inclusa) con relativo invio di messaggio 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 NI-MH.
- Inoltro dei messaggi SMS
- Segnalazione tramite SMS del credito residuo.
- Segnalazione dell'intensità del segnale GSM presente.
- 1 ingresso allarme e 1 uscita open-collector.
- Avviso di ripristino segnale GSM con invio di messaggi SMS.
- Compatibile con i combinatori dei sistemi di allarme.

CARATTERISTICHE TECNICHE

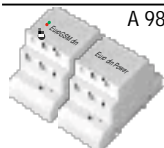
Cablaggio: 2 fili per FXS
Alimentazione: Tensione in ingresso: 9-16V dc
Corrente massima assorbita 2A
Interfaccia telefonica (FXS): Tensione a riposo: 24V dc bilanciati
Corrente massima di impegno: 20mA
Tensione di squillo: 30V eff. 25Hz +/-5% sinusoidale bilanciato
Modulo radio: GSM quad-band GPRS classe 10
Montaggio: barra din 2 moduli



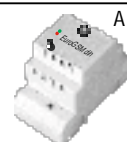
cod. articolo



A 985 EuroGSM din Light
Convertitore GSM e GPRS per fonia;
con Fxs, CLI, 1 uscita relè.
Antenna con prolunga 2,5 mt
Alimentazione a 12V cc

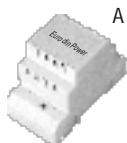


A 986 EuroGSM din Light 220
Convertitore GSM e GPRS per fonia;
con Fxs, CLI, 1 uscita relè.
Antenna con prolunga 2,5 mt
Alimentato a 220Vac



A 987 EuroGSM din USB
Convertitore GSM e GPRS per fonia
e dati; con Fxs, CLI, 1 uscita relè e
interfaccia USB.
Antenna con prolunga 2,5 mt
Alimentazione a 12V cc

Accessori disponibili



A 948 GSM din .. Power
Alimentatore per EuroGSM din
Alimentatore: ingresso 220Vac
uscita 16V cc 1,5A
Dimensioni: 3 moduli din



A 945 Antenna GSM
Antenna con prolunga 2,5 mt
Fissaggio: base magnetica

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Collegamento su ingresso linea (FXS).
- Invio del numero del chiamante su interfaccia di linea FXS.
- Controllo della presenza dell'alimentazione e della batteria scarica (esterna opzionale) con relativo invio di messaggio SMS.
- Carica batteria programmabile per batterie al piombo o NI-MH.
- Inoltro dei messaggi SMS
- Segnalazione tramite SMS del credito residuo.
- Segnalazione dell'intensità del segnale GSM presente.
- 1 uscita relè.
- Avviso di ripristino segnale GSM con invio di messaggi SMS.
- Compatibile con i combinatori dei sistemi di allarme.
- Porta USB e software di programmazione (solo per A 987)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cablaggio: 2 fili per FXS
Alimentazione: Tensione in ingresso: 9-24V dc
Corrente massima assorbita 1,5A
Interfaccia telefonica (FXS): Tensione a riposo: 24V dc
Corrente massima di impegno: 20mA
Tensione di squillo: 30V eff. 25Hz +/-5% onda quadra
Modulo radio: GSM dual-band GPRS classe 10
Montaggio: barra din 3 moduli