

GSM Gateway

GSM Gateway - Codice **8E4378**

- **Telefonate** da “fisso-mobile” a “mobile-mobile”
- Linea telefonica **sempre disponibile**
- Si collega in modo **semplice** ai centralini telefonici
- Usare il **telefono tradizionale** per chiamare in GSM
- Trasmissione e ricezione dati fino a **85Kbit/s**

Classe 10 GPRS

DESCRIZIONE

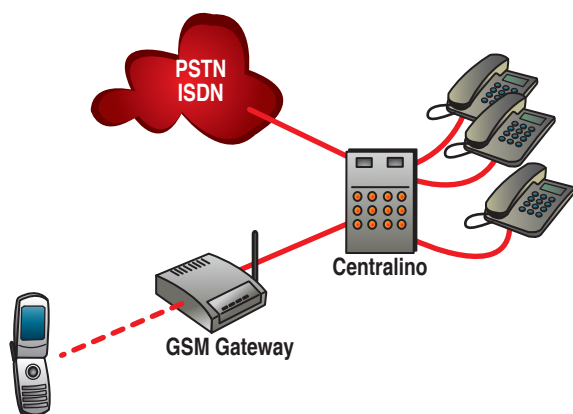
**Converti le tue chiamate “fisso-mobile” in “mobile-mobile”!
Simula una tradizionale linea telefonica analogica dove questa non esiste!**

Collega GSM Gateway al centralino telefonico.

Grazie al supporto contemporaneo dell'interfaccia FXS e FXO è possibile interfacciarsi lato urbane o interni a seconda della disponibilità del centralino.

In automatico se il centralino lo permette, o componendo un prefisso predefinito si potrà scegliere di effettuare le chiamate verso utenti GSM utilizzando la SIM presente nel GSM Gateway.

Si realizzeranno **connessioni “mobile-mobile” a costi sicuramente più convenienti delle chiamate “fisso-mobile”**.



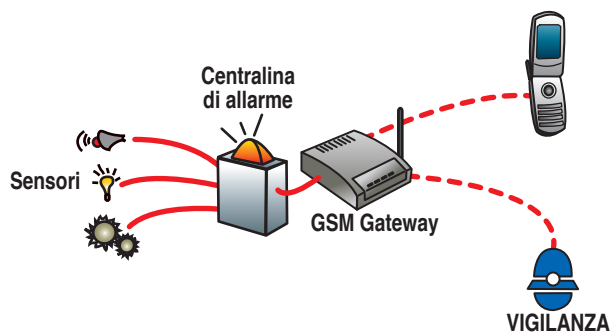
Digicom GSM Gateway permette di **simulare una linea analogica** dove la tradizionale infrastruttura telefonica non arriva o non conviene portarla.

Avete l'esigenza di collegare il combinatore telefonico della vostra centralina di allarme? Potrete collegarla al GSM Gateway e senza configurazioni aggiuntive le chiamate telefoniche verranno fatte attraverso la rete GSM.

GSM Gateway 19/10/2007

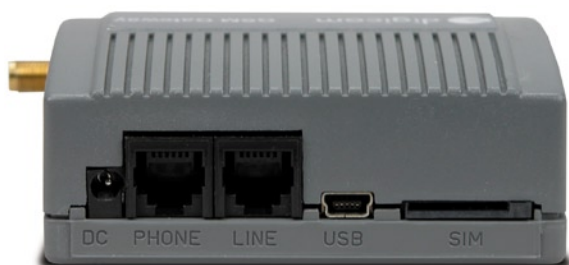
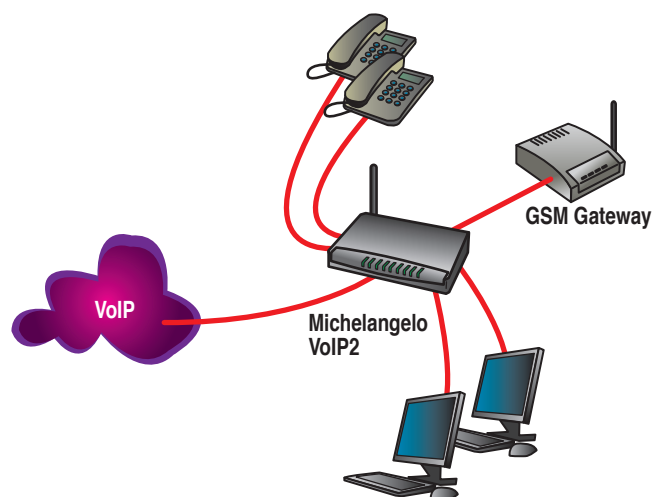


Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>



Con Digicom GSM Gateway è veramente possibile **fare a meno della linea telefonica tradizionale** e del suo canone. Collegandolo al Michelangelo VoIP 2 potrete sfruttare i vantaggi della tecnologia VoIP con la sicurezza in un **backup voce**.

Internet ed E-mail sempre disponibili. Digicom GSM Gateway può anche lavorare come un modem USB GSM/GPRS permettendovi di essere sempre online.



CARATTERISTICHE TECNICHE

GSM

- Modem USB Quad-band 850/900/1800/1900 MHz
- Modulo GSM/GPRS TM2
- Potenza in uscita:
 - Classe 4 (2W) in EGSM a 850/900MHz
 - Classe 1 (1W) in DCS a 1800/1900MHz
- Alloggiamento SIM card tipo Plug-In (3V)

Interfaccia Phone

- Telefoni o urbane di centralino
- 2 fili – FXS
- Connettore RJ11
- Impedenza AC off-hook: 600 ohm
- Tensione di linea on-hook: 48VDC
- Corrente di linea off-hook: 25mA
- Tipo chiamata: a toni
- Tensione di ring: 48 VAC rms

Interfaccia Line

- Linea urbana analogica o interno di centralino
- 2 fili – FXO
- Connettore RJ11
- Impedenza AC off-hook: 600 ohm

Antenna

- Antenna esterna
- Connettore SMA/f
- Impedenza 50 ohm

USB

- Interfaccia USB 1.1 (compatibile USB 2.0)
- Connettore USB: USB mini B

Varie

- Alimentatore esterno
 - Input: 100-240 VAC / 50-60Hz / 0,5A
 - Output: 9VDC / 1.2A (range 6-12 VDC)
- Indicatori luminosi: Power, On/hook, Mode, Status Error
- Dimensioni: 93 x 78 x 29mm
- Range di temperatura: -0°C / +55°C
- Marcatura CE



Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>