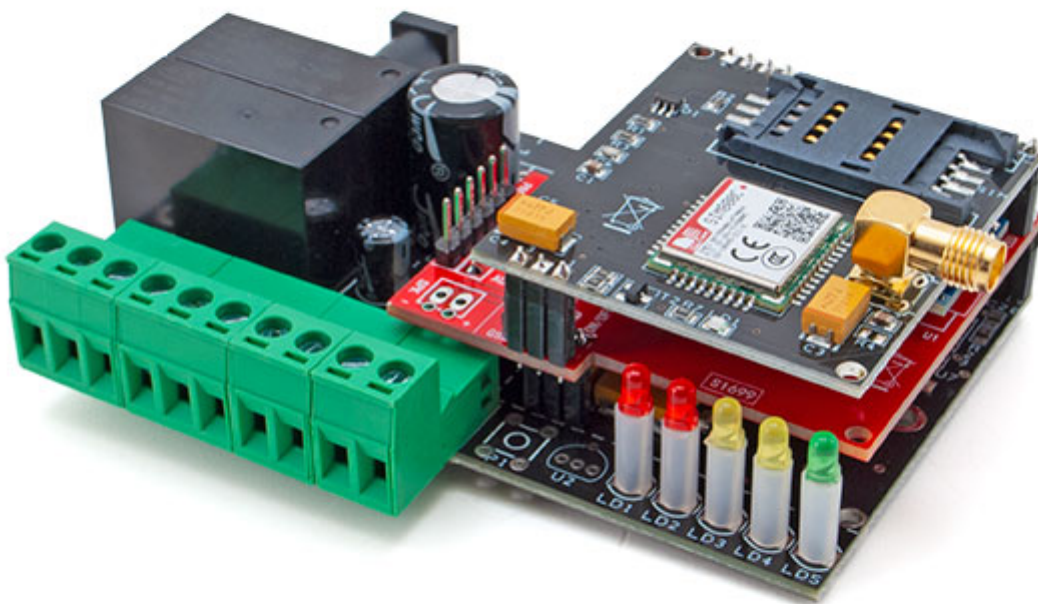


# Combinatore telefonico GSM/GPRS con messaggi vocali MP3

Prezzo: 81.15 €

Tasse: 17.85 €

Prezzo totale (con tasse): 99.00 €



Questo combinatore telefonico GSM/GPRS rappresenta una soluzione avanzata nel settore della sicurezza e dell'automazione a distanza. È dotato di un modulo MP3 con 4 MB di memoria integrata, consentendo la riproduzione di suoni e messaggi pre-registrati per un'interazione audio più versatile. Inoltre, include il modulo SIM800C GSM/GPRS, garantendo una connettività avanzata e affidabile tramite rete mobile 2G per un'interazione più rapida e reattiva con il dispositivo da remoto. Dispone di due ingressi optoisolati e di due uscite a relè controllabili tramite toni DTMF, chiamata telefonica (con menu vocale guidato) e comandi SMS. Le due uscite possono gestire da remoto una varietà di dispositivi come luci, motori, segnalatori, eccetera. Inoltre, il dispositivo offre la possibilità di memorizzare fino a 8 numeri telefonici per l'invio di avvisi d'allarme tramite chiamata vocale, SMS o entrambi. La gestione delle impostazioni può avvenire da remoto mediante SMS oppure in locale tramite PC con l'ausilio di un software dedicato (l'interfaccia USB è opzionale). Il modulo MP3 è pre-caricato con messaggi in formato MP3 nella memoria interna, ma l'utente ha la possibilità di sostituirli con file MP3 personalizzati da caricare tramite PC. La confezione include il combinatore telefonico già montato e collaudato con il modulo SIM800C GSM/GPRS, la scheda vocale con il modulo riproduttore di file MP3, un'antenna GSM con cavo di connessione e il manuale d'uso in italiano.

### Caratteristiche tecniche

- **Modulo GSM/GPRS SIM800C:** – Quadribanda: GSM 850, EGSM 900, DCS 1800, PCS 1900. – Compliant to GSM Phase 2/2+
- **Connettività GPRS:** multi-slot class 12 (default)
- **Potenza di trasmissione:** – Class 4 (2 W) a GSM 850 e EGSM 900 – Class 1 (1 W) a DCS 1800 e PCS 1900
- **Antenna:** GSM stilo, esterna
- **Alimentazione:** da 9 a 32 Vdc stabilizzati (o con batteria Li-Ion da 800÷1.000 mA/h)
- **Corrente assorbita:** ~50 mA a riposo, 1 A nei picchi
- **Uscite a relé:** 2, per controllo di carichi a bassa tensione tipo SELV (< 60 Vdc)
- **Corrente massima contatti relé:** 10 A
- **Ingressi digitali:** 2 (livello 1 = 5 ÷ 32 Vdc; livello 0 = 0 Vdc)
- **Messaggi di stato:** personalizzabili in formato MP3 (per ingressi e uscite)
- **Menu:** vocale in lingua italiana
- **Dimensioni:** 109 x 67 x 41 (L x W x H) mm
- **Temperatura di funzionamento:** -10°C ÷ +55°C
- **Peso:** 142 grammi circa

### Documentazione e link utili

- [Per i driver \(Driver USB.zip\)](http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm) - Per la versione aggiornata del driver
- [Per il software \(Configuratore TDG.zip\)](#)
- [Attivare il controllo da amministratore in Windows 8/10](#)