

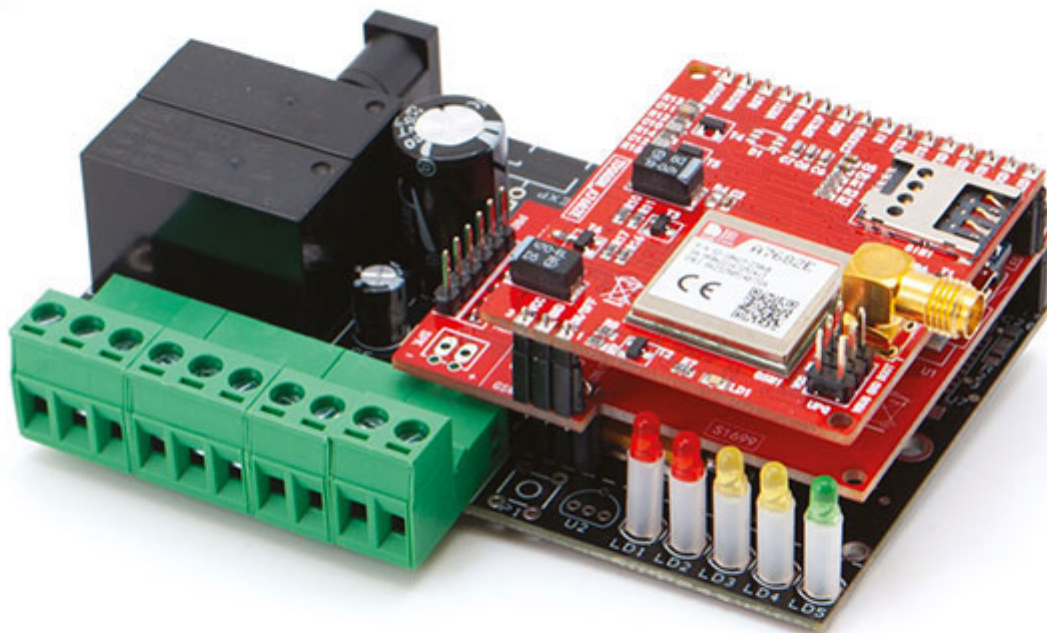
# Combinatore telefonico GSM con messaggi vocali MP3 - 4G

Prezzo: 102.46 €

Tasse: 22.54 €

Prezzo totale (con tasse): 125.00 €

**4G**  
LTE



Questo combinatore telefonico GSM/4G 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 A7682E GSM/4G, garantendo una connettività avanzata e affidabile tramite rete mobile ad alta velocità 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 GSM/4G A7682E, la scheda vocale con il modulo riproduttore di file MP3, un'antenna GSM con cavo di connessione e il manuale d'uso in italiano. **Importante!** Per accedere al servizio chiamate il zone coperte dal 4G in rete LTE, è necessario disporre di una SIM card con traffico dati e voce compatibile con la tecnologia [VoLTE](#). Assicurarsi, contattando il proprio gestore di telefonia, che tale tecnologia sia disponibile per la SIM in uso. In assenza di tale servizio, il telecontrollo funzionerebbe solo in modalità SMS.

### Caratteristiche tecniche

- **Modulo GSM/4G A7682E:** LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/GSM/GPRS/EDGE 900/1800 MHz
- **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 \(Driver USB.zip\)](#) - Per la versione aggiornata del driver <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>
- [Per il software \(Configuratore TDG.zip\)](#)
- [Attivare il controllo da amministratore in Windows 8/10](#)