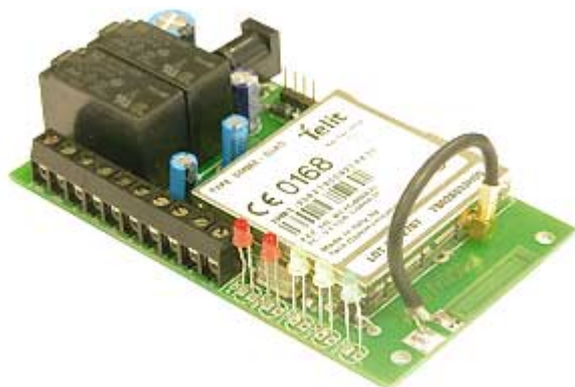


TELECONTROLLO GSM CON COMANDI DTMF

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Sistema di controllo remoto bidirezionale che sfrutta la rete GSM per le attivazioni ed i controlli. Configurabile con una semplice telefonata, dispone di due uscite a relè (230Vac/10A) con funzionamento monostabile o bistabile e di due ingressi di allarme optoisolati. Possibilità di memorizzare 8 numeri per l'invio degli allarmi. Le operazioni di impostazione e configurazione avvengono tramite SMS; la gestione delle uscite ed il controllo dello stato degli ingressi, oltre che con gli SMS, possono essere effettuate con comandi DTMF, inviati tramite una chiamata voce protetta. La protezione prevede il riconoscimento dell'identificativo del chiamante e/o l'inserimento di una password. Alimentazione compresa tra 9 e 32 Vdc, assorbimento massimo 1 A. Antenna GSM bibanda integrata. Il prodotto viene fornito già montato e collaudato.

APPLICAZIONI TIPICHE

In modalità SMS/DTMF:

- Impianti antifurto per immobili civili ed industriali
- Impianti antifurto per automezzi
- Controllo impianti di condizionamento/riscaldamento
- Controllo pompe ed impianti di irrigazione
- Controllo impianti industriali

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modulo GSM: GM862 QUAD Telit
- SM: QUAD band EGSM 850-900/1800-1900 MHz compatibile con ETSI GSM Phase 2+ Standard
- Potenza di uscita:
 - Class 4 (2 W @ 850-900 MHz)
 - Class 1 (1 W @ 1800-1900 MHz)
- Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C
- Peso: 100 grammi circa;
- Dimensioni: 98 x 60 x 24 (L x W x H) mm;
- Alimentazione: 9-32Vdc (1A max.);
- Corrente assorbita: 20 mA a riposo, 500 mA nei picchi;
- Corrente massima contatti relè: 10 A;
- Tensione massima contatti relè: 250 Vac;
- Caratteristiche ingressi digitali:
 - livello 1 = 5-32 Vdc;
 - livello 0 = 0 Vdc.

Il dispositivo viene fornito montato e collaudato.

[CE and R&TTE Declaration](#)