



Il DTELGSM è un combinatore telefonico, a 4 ingressi e 2 uscite (open collector) telecomandabili, in grado di inviare delle chiamate d'allarme tramite linea telefonica GSM. Il compatto contenitore in ABS è appositamente studiato per ben inserirsi in qualsiasi contesto d'installazione. La programmazione è effettuabile localmente collegandovi un telefono BCA, oppure in modo remoto tramite una semplice chiamata, seguendo le istruzioni del completo menù a guida vocale. Il DTELGSM possiede una memoria vocale digitale di 180" ed è in grado di inviare messaggi di fonia ed SMS. Possibilità di collegare batteria in tampone (non alloggiabile nel contenitore).

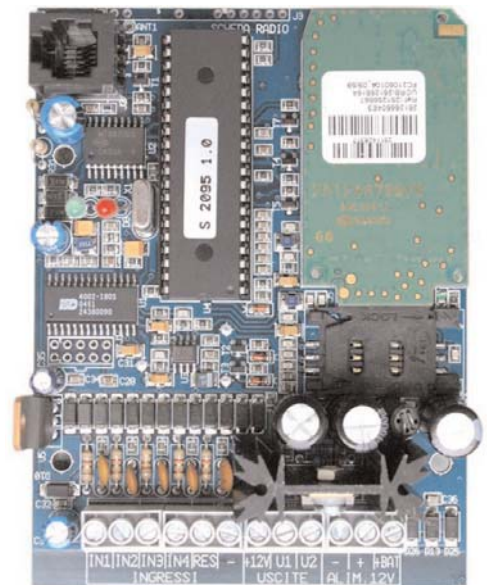
FUNZIONI PRINCIPALI

- gestione completa del combinatore sia da locale che da remoto con la ricezione della conferma vocale per i comandi impartiti;
- chiamata ed invio SMS ai numeri memorizzati per apertura degli ingressi;
- chiamata per anomalie di alimentazione;
- possibilità di reset delle chiamate in corso sia da remoto che da locale;
- personalizzazione dei messaggi vocali;
- gestione delle uscite da remoto, da locale e da squillo;
- 2 codici di accesso personalizzabili (programmazione e gestione uscite);
- funzione Life Test (sopravvivenza) e richiamata (call back);
- registrazione ed ascolto messaggio credito residuo*;
- visualizzazione stato combinatore;
- lettura dello stato degli ingressi e delle uscite;

(* la reale possibilità di utilizzo di tale funzione dipende dall'operatore mobile)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 4 canali di allarme con messaggi differenziati da 4";
- 2 uscite O.C. programmabili e personalizzabili con messaggi da 4";
- Messaggio identificativo personalizzabile da 10";
- Reset attivabile in locale e da remoto;
- Programmazione in locale tramite BCA e da remoto;
- Menù a guida vocale;
- Bidirezionalità;
- Controllo stato alimentazione 12V;
- 16 numeri telefonici memorizzabili;
- Consultazione stato ingressi/uscite, numeri e funzioni;
- Controllo credito residuo;
- Controllo segnale GSM;
- Invio SMS d'allarme;
- Funzione Life Test di sopravvivenza;
- Alimentazione 12V;
- Assorbimento : 75 mA a riposo, 250 mA max;
- Predisposto per collegamento batteria tampone da 12V 2Ah (non alloggiabile nel contenitore del combinatore);
- Dimensioni: 100(l)x128(h)x40(p) mm;
- Vettore GSM SAGEM MO110 dual band;



CE Questo prodotto è dichiarato conforme alle norme di compatibilità elettromagnetica: Direttiva EMC 89/336/CEE, 93/68/CEE, ETSI EN301, EN55022, EN55081, EN61000-6-3 EN61000-4-2 (4-3) (4-4) (4-6) (4-8) (4-11) ed EN50130-4.