

LIGHTGSM



COMBINATORE TELEFONICO GSM, 3 INGRESSI INDIPENDENTI DI ALLARME ASSOCIABILI A MESSAGGI AUDIO E/O SMS, ALLARME PER: CADUTA DI POSITIVO O NEGATIVO, BLOCCO DELLE CHIAMATE D'ALLARME, RUBRICA 10 NUMERI TELEFONICI, 3 MESSAGGI AUDIO D'ALLARME DISTINTI DI 12 SEC, 1 USCITA OC PER GUASTO GSM, 1 USCITA OC TELEGESTIBILE, BLOCCO CICLO DI CHIAMATE DA REMOTO, NUMERO CICLI DI CHIAMATA E RIPETIZIONE MESSAGGIO D'ALLARME PROGRAMMABILI, INFO SUL CREDITO RESIDUO DA REMOTO, PROGRAMMAZIONE SCADENZA SIM, PROGRAMMAZIONE VISIBILITA' NUMERO TELEFONICO SIM, ASCOLTO AMBIENTALE, FUNZIONE ESISTENZA IN VITA PROGRAMMABILE CON PERIODICITA', LETTURA DEL LIVELLO DI CAMPO, PROGRAMMAZIONE ORARIO AUTOMATICO, MEMORIA EVENTI, ALTOPARLANTE INTEGRATO, TENSIONE 13.8V

SCHEDA TECNICA

Ingressi Allarme	3 Ingressi indipendenti con priorità decrescente e memoria
Tipologia di collegamento ingressi	Caduta o presenza di positivo/negativo
Uscite Clip	1 uscita impulsiva o bistabile O.C. 100mA
Uscite guasto	1 uscita O.C. per mancanza rete GSM
Uscite programmabili	1 uscita O.C. gestibile da locale tramite tastiera e da remoto (passo-passo o impulsiva)
Programmazione	Locale tramite menù vocale o da sms
Messaggi SMS	10 numeri SMS per ogni ingresso
Protezione	Codice accesso locale alla programmazione
Funzione numero privato	Programmabile
Messaggi vocali	3 Messaggi vocali durata 12 sec.
Numero di ripetizioni messaggi d'allarme	Programmabili da 1 a 9
Cicli di chiamata telefonica	Programmabili da 1 a 9
Rubrica telefonica	10 numeri con massimo 20 cifre
Credito residuo	Letture del credito residuo da remoto
Scadenza SIM	Programmabile
Visibilità numero SIM	Programmabile
Funzione "in vita"	A periodicità programmabile
Funzione Scanning	Per la ricerca del miglior gestore GSM
Interrogazione livello segnale	Tramite lampeggio LED in locale o tramite SMS da remoto
Orologio e datario	Programmazione Orologio e Datario con aggiornamento ad ogni ricezione di SMS
Funzione Auto Reset	Programmabile sia per mancanza di copertura GSM persistente che giornaliera
Contenitore	Plastico di colore bianco
Dimensioni	n.d.
Antenna	Integrata
Tensione alimentazione	13,8 Vdc
Assorbimento	350mA in trasmissione / 35mA in Stand-by

