

MultiOne GSM



Modulo GSM miniaturizzato, sviluppato per gestione remota di impianti elettrici.

Grazie all'alimentazione universale il dispositivo è adattato ad una vasta gamma di applicazioni.

Programmazione semplice e collegamento Plug&Play per rendere più facile l'installazione.



✓ 1 ingresso optoisolato

- In caso di allarme il modulo è in grado di inviare un messaggio ad un numero di telefono
- La tensione minima in ingresso è 5V, quella massimo è 30V

✓ 1 uscita relè NO/NC 230VAC / 24VDC

- Il modulo integra a bordo un'uscita relè gestibile via chiamata gratuita, con riconoscimento ID chiamante. I numeri telefonici 250 o 500 vanno salvati sulla scheda SIM inserita nel modulo. Senza riconoscimento ID chiamante l'uscita è comandabile da numeri illimitati
- L'uscita può essere NA/NC. La caricabilità del relè può essere 5A e 230VAC oppure 24 VDC
- L'uscita può funzionare in modalità monostabile o bistabile. In caso di modalità monostabile il tempo di attivazione massimo è 250 secondi



✓ Programmazione tramite Dip switch e SMS

- Le funzioni di base del modulo sono impostabili tramite dip switch. Il numero da avviare ed il tempo di attivazione della modalità monostabile è configurabile via SMS

✔ Altro



- Collegamento Plug & Play: Il dispositivo è pronto all'utilizzo, non necessita di nessuna configurazione
- Alimentazione: 16- 24VAC o 10-30VDC
- Invio ed inoltro SMS ad 1 numero di telefono



SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 16-24VAC o 10-30VDC
- Consumo a riposo/massimo: 12V@25mA/700mA
24V@15mA/350mA
- Caricabilità uscita relè: max. 230 V@5 A
- Modulo GSM utilizzato: 800 SIMCOM
- Frequenze GSM: GSM 850 / EGSM 900 / DCS 1800 / PCS 1900 (Multi-Band)
- Scheda SIM: supporto per tutti i servizi
- Antenna GSM: con connettore SMA (inclusa)
- Dimensioni: scheda: 59 x 54 x 21 mm;
in scatolata: 132 x 128 x 32 mm
- Temperatura di esercizio garantita: -20°C – +50°C

ACCESSORI CORRELATI

