



MyALARM2

DATALOGGER GSM/GPRS AVANZATI

UN SOLO PRODOTTO CONFIGURABILE PER INFINITE APPLICAZIONI

Highlights

- **Comunicazione GSM/GPRS**
- **Dati esportabili su MicroSD (max 32GB)**
- **Batteria tampone ricaricabile**
- **Sensore di temperatura integrato**
- **Email, SMS e messaggi di allarme istantanei**
- **Comandi via SMS, squillo, DTMF**
- **Configurazione tramite software**
- **4 ingressi digitali**
- **2 ingressi analogici**
- **2 uscite a relè SPST (opzione)**
- **App iOS/Android**

MyALARM2 BASE (MY2B) è un dispositivo GSM/GPRS progettato per telecontrollare abitazioni, edifici, impianti, macchine di produzione attraverso semplici comandi inviati con messaggi in formato SMS.

Il dispositivo è anche in grado di inviare allarmi, SMS/email in caso di anomalie su ingressi, mancanza di tensione, superamento soglie di temperatura.

Assicura inoltre la registrazione su MicroSD di tutte le variabili e l'invio dei file di log via email o ftp.

MyALARM2 SECURITY AUDIO (MY2S), la versione comunicatore GSM/GPRS, è in grado di inviare anche chiamate vocali e ricevere comandi tramite toni DTMF, compresa la tacitazione degli allarmi. La versione MyALARM2 GPS (MY2G) integra alla versione base alcune funzioni di geolocalizzazione. In particolare MY2G consente l'impostazione di allarmi su recinto virtuale e su velocità, oltre che l'attivazione di una funzione "tracker" e l'allarmistica vocale.



DATALOGGER GSM/GPRS AVANZATI

MY2B

MyALARM2

Base / Datalogger



- Datalogger dinamico
- Allarmistica via SMS/EMAIL
- Comandi via SMS/squillo a costo zero
- Applicazioni tipiche: controllo caldaie, gestione cancelli automatici, impianti irrigui, automazioni temporizzate, rilevamento temperature, consumi energetici, fughe di gas, continuità elettrica degli impianti

MY2S

MYALARM2

SECURITY AUDIO



- Supporto di tutte le funzionalità MY2B
- Gestione messaggi di allarme vocali con tacitazione
- Comandi tramite toni DTMF
- Micro SD in dotazione
- Espansione sistemi antiintrusione

MY2G

MYALARM2

GPS



- Supporto di tutte le funzionalità MY2B
- Funzione tracking
- Allarme recinto virtuale e velocità
- Invio coordinate GPS su sistema cartografico Google maps
- Micro SD in dotazione
- Applicazioni tipiche: localizzazione mezzi mobili, e imbarcazioni

	Funzioni base	Comandi con toni DTMF	Micro SD in dotazione	Allarmi vocali	Antenna GPS integrata
MY2B	•				
MY2S	•	•	•	•	
MY2G	•		•	•	•

ESEMPI DI APPLICAZIONE

CONTROLLO CANCELLI AUTOMATICI



GESTIONE ALLARMI RETE ACQUEDOTTISTICA



SISTEMI ANTI-INTRUSIONE



CONTROLLO BLACK-OUT



TRACKING VEICOLI



LOCALIZZAZIONE IMBARCAZIONI



CODICI D'ORDINE

Versioni / Opzioni	Codici	Descrizione
Datalogger / Base	MY2B	MYALARM2 BASE / DATALOGGER
Security Audio	MY2S	MYALARM2 SECURITY AUDIO
GPS	MY2G	MYALARM2 GPS
Scheda Relè SPST	-0	Assente
	-R	Presente
Modulo radio	-0	Assente
Sistema di collegamento	-M	Morsetti
Colori	-B	Blu
	-G	Grigio
	-S	Speciale
Custodia IP66 (opzione)	-4X	Custodia IP66, isolata elettricamente, con sportello anteriore apribile

(Antenna direttiva GSM/UMTS triband, cavo 5m, SMA), A-GSM-OMNIDIR (Antenna omnidirezionale GSM-UMTS-WIFI), A-GSM-QUAD (Antenna GSM quadband ad alte prestazioni), FD01 (Fotorelevatore per conteggio impulsi), MY2-KITIP66 (Kit in ABS per montaggio rapido con grado di protezione IP66 per applicazioni in campo).