

## GT ALARM CAMPER - ANTIFURTO SATELLITARE

**Sistema di allarme e localizzazione satellitare per camper e roulotte**, studiato per offrire un'elevata sicurezza a chi ama viaggiare. **GT ALARM CAMPER** offre la garanzia di una protezione ottimale della zona abitabile, della cabina di guida, di finestre, bagagliai, oblo, porte d'ingresso e gavoni. La tecnologia "radio" permette di installare tutti gli accessori senza fili, come i contatti magnetici e i sensori ad infrarosso.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### GT999.8 - SATELLITARE

Alimentazione:	12V/24V DC
Corrente assorbita (sistema disinserito):	< 10 mA @ 12V DC 23 °C
Corrente assorbita (sistema inserito):	< 20 mA @ 12V DC 23 °C
Capacità uscita positiva a sistema inserito:	Max 60 mA @ 30V DC
Uscita comando blocco avviamento:	Max 200 mA
Uscita negativa intermittente in allarme:	Max 200 mA
Temperatura di funzionamento:	- 40 °C / + 85 °C
Tempo neutro di 40 secondi:	tutte le protezioni tranne: accensione quadro a 5 sec. - ingresso perimetrale a 5 sec.
Tempo di preallarme:	60 sec. (solo per il primo allarme)
Durata ciclo di allarme:	28 sec.
Pausa tra cicli di allarme:	5 sec.
Dimensioni:	65 x 85 x 30 mm
Peso:	132 gr.
Receiver category:	3
Grado di protezione:	IP40

#### SEZIONE TELEFONO/ APS

E- GSM:	Quad band
GPRS:	Class 10
GPS, Galileo, GLONASS, BeiDou:	72 channels -167 dbm
Antenne integrate:	GSM/GPRS and GPS/ GLONASS

#### CENTRALINA GT 1009CB

Tensione di alimentazione:	9 -16 V
Temperatura di funzionamento:	-40 °C / + 85 °C
Max tensione applicabile:	36 V / 1 minuto
Corrente allarme disinserito:	< 11 mA
Corrente allarme inserito:	< 20 mA
Corrente in stato di allarme:	< 100 mA
Max corrente per blocco motore:	7A
Max corrente uscite Blinker:	5A
Frequenza di trasmissione:	868.35 Mhz
Max corrente uscita positiva:	80 mA

Sistema di allarme e localizzazione satellitare per camper e roulotte, studiato per offrire un'elevata sicurezza a chi ama viaggiare. GT ALARM CAMPER offre la garanzia di una protezione ottimale della zona abitabile, della cabina di guida, di finestre, bagagliai, oblo, porte d'ingresso e gavoni. La tecnologia "radio" permette di installare tutti gli accessori senza fili, come i contatti magnetici e i sensori ad infrarosso.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### SIRENA GT945

Alimentazione:	9 -16 V
Assorbimento di corrente (non in allarme):	< 1 mA
Potenza sonora:	> 110 dB @ 1 m
Temperatura di funzionamento:	-40 °C / + 85 °C
Frequenza ricevitore (solo per GT945):	868,35 Mhz
Autoalimentazione:	La sirena è dotata di batteria ricaricabile al Ni- Mh. La ricarica della batteria di backup della sirena avviene a motore acceso.

### CONTATTO MAGNETICO GT 854F

Alimentazione:	Pila CR2032 3 V
Consumo in "sleep mode":	10 uA
Consumo in trasmissione:	<2 mA
Frequenza di trasmissione:	433.92 MHz
Temperatura di Funzionamento:	-15 °C 55 °C
Tempo di inibizione tra rilevazioni:	45 secondi

### Modulo GT949:

Alimentazione:	9 -16 V
Assorbimento di corrente (in stand by):	< 6 mA
Assorbimento di corrente (inserito):	< 10 mA
Temperatura di funzionamento:	-40 °C / + 85 °C
Frequenza ricevitore:	433.92 Mhz

### SENSORE AD INFRAROSSI GT2360C

Alimentazione:	Pila 9V alcalina
Consumo in "sleep mode":	35 uA
Consumo in trasmissione:	<2 mA
Frequenza di trasmissione:	433.92 MHz
Temperatura di funzionamento:	-15 °C / +55 °C
Tempo di inibizione tra rilevazioni:	45 secondi

### RILEVATORE DI GAS NARCOTIZZANTE

GT2370/710	
Alimentazione:	12V +/-2V
Consumo:	90 mA
Temperatura di funzionamento:	-10 °C / + 50 °C
Frequenza di trasmissione:	433.92MHz

### COMPOSIZIONE DEL KIT

- N. 1 GT999.8
- N. 1 CABLAGGIO KIT CAMPER (cablaggio camper)
- N. 1 Busta 2 fusibili da 5 A
- N. 1 GT465CGN 12 V (rele BM)
- N. 1 GT934 (pulsante SOS)
- N. 1 GT1009 CB
- N. 1 GT969CH (chiave elettronica)
- N. 1 GT889 (telecomando con chiave elettronica integrata)
- N. 1 GT2370/710 (rilevatore di gas narcotizzante)
- N. 1 GT2360 C (sensore ad infrarossi wireless -rilevatore di presenza)
- N. 3 GT854F (contatto magnetico)
- N. 1 Coppia Celle ultrasuoni (celle ultrasuoni)
- N. 1 SIM Dati Europa