

## SISTEMI DI ALLARME MODULARE CAN BUS/PLIP - CAMPER

CAMPER 1 - CAMPER 2 - CAMPER 3

Allarme modulare per camper e roulotte, offre elevata sicurezza per chi ama viaggiare, garantendo protezione per zona abitabile, cabina guida, finestre, bagagliai, oblò, porte di ingresso, gavoni. Installazione senza fili per contatti magnetici e sensori ad infrarosso via radio.



### GT 854F

Sensore magnetico wireless: porta e gavone

### GT 2360C

Sensore ad infrarossi wireless: rilevatore di presenza

Protezione volumetrica ad ultrasuoni

### GT 2370/710

Rilevatore di gas narcotizzante wireless

### GT1007CB / GT1008CB / GT1009CB

Antifurto Elettronico

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CENTRALINA GT1007CB - GT 1008CB - 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:	7 A
Max corrente uscite Blinks:	5 A
Frequenza di trasmissione:	868.35 Mhz
Max corrente uscita positiva:	80 mA

### SIRENA GT843/GT944/GT945:

Alimentazione:	9 - 16 V
Assorbimento di corrente (non in allarme):	>110 dB @ 1 m
Potenza sonora:	-40 °C / + 85 °C
Temperatura di funzionamento:	868,35 Mhz
Frequenza ricevitore (solo per GT945):	La sirena è dotata di batteria ricaricabile al Ni-Mh.
Autoalimentazione (solo per GT944/GT945):	La ricarica della batteria di back up della sirena avviene a motore acceso.

### 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

**CARATTERISTICHE TECNICHE****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

**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**

- GT 1007CB con sirena elettronica
- GT 843 + GT949 (CAMPER 1)
- GT 1008CB con sirena autoalimentata
- GT 944 + GT949 (CAMPER 2)
- GT 1009CB con sirena autoalimentata wireless
- GT 945 + GT 949 (CAMPER 3)
- N. 1 CABLAGGIO KIT CAMPER (cablaggio camper)
- N. 1 Busta 2 fusibili da 5 A
- N. 1 GT969CH (chiave elettronica)
- N. 1 GT889 (telecomando con chiave elettronica integrata)
- N. 1 GT2370/710 (rilevatore di gas narcotizzante)
- N. 1 GT2360C (sensore ad infrarossi wireless - rilevatore di presenza)
- N. 3 GT854F (contatto magnetico)
- N. 1 Coppia Celle ultrasuoni