

SISTEMI DI ALLARME MODULARE - CAN BUS / PLIP

GT1001CB - GT1002CB - GT1003CB - GT1004CB

**DEVICE DI BORDO**
MADE IN ITALY**CARATTERISTICHE TECNICHE****CENTRALINA GT1001CB-B:**

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 Blinker:	5 A.
Frequenza di trasmissione:	868.35 Mhz.
Max corrente uscita positiva:	80 mA.

SIRENA GT843/GT944/GT945:

Alimentazione:	9 V / 15 VDC
Assorbimento di corrente (non in allarme):	< 1 mA.
Potenza sonora:	>110 dB @ 1 m
Temperatura di funzionamento:	da -40 °C a + 85 °C
Frequenza ricevitore (solo per GT945):	868,35 Mhz
Autoalimentazione (solo per GT944/GT945):	La sirena è dotata di batteria ricaricabile al Ni-Mh. La ricarica della batteria di back up della sirena avviene a motore acceso.

PER INFO:

customercare@macnil.it | Tel. e WA +39 080 246 42 45

powered by **macnil**