

ALLARME ELETTRONICO DI ULTIMA GENERAZIONE CAN BUS / PLIP / LIN BUS

GT Max 5.0E



APP GT MAX

DEVICE DI BORDO
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

CENTRALINA GTMax5.0E:

Tensione di alimentazione:	9 - 30 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 interno:	5 A.
Max corrente uscite Blinker:	5 A.
Frequenza di trasmissione:	868.35 Mhz.
Max corrente uscita positiva:	80 mA.

SIRENA GT843/GT946/GT947:

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 GT946):	868,35 Mhz
Autoalimentazione (solo per GT946/GT947):	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**