

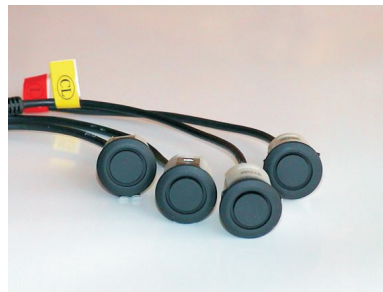


GT PARKING

Io scelgo GT perché...

- Esiste una rete di assistenza nazionale ed internazionale.
- Un recente sondaggio ha stabilito che il marchio GT è conosciuto da oltre il 75 % delle persone intervistate.
- L'azienda è presente sul mercato da oltre vent'anni.
- I prodotti sono sempre innovativi.
- Le maggiori Case Automobilistiche hanno approvato i sistemi di allarme e satellitari quali Accessori Originali.
- Offre un Servizio Tecnico che mette a disposizione oltre 2000 schede tecniche auto.
- Lo sviluppo dei software è interno e gli hardware dei suoi sistemi sono di proprietà.
- Con un solo prodotto è possibile gestire qualsiasi richiesta della clientela.
- È possibile aggiornare il software dei prodotti con una semplice operazione.
- La "libreria" Can Bus è estremamente sicura e completa e non prevede alcun intervento invasivo sull'impianto elettrico delle vetture.
- Il collaudo del sistema Sat via web è molto semplice.
- Grande risparmio di tempo con l'installazione della sirena via radio.
- È possibile abbinare l'allarme auto ai sensori radio di casa.
- È possibile gestire il Sat da web con un applicativo molto versatile.

PARKING SYSTEM - PS



FUNZIONI - DESCRIZIONE

GT PARKING SYSTEM rileva la presenza di ostacoli durante le fasi di manovra, segnalandoli all'interno dell'abitacolo con un duplice avviso acustico. I sensori di retromarcia sono stati progettati utilizzando le più recenti tecnologie per il rilevamento ad ultrasuoni, con lo scopo di aiutare il conducente nella retromarcia. Tramite un beep acustico, il sensore segnala al conducente la distanza da un ostacolo.



Il segnale acustico si attiva a circa 90 cm dall'ostacolo ed aumenta in progressione, sino a diventare continuo, via via che questa distanza si riduce.



Il kit è composto da quattro sensori ad ultrasuoni facilmente integrabili che garantiscono una rilevazione sempre pronta ed efficace. La speciale resinatura che li ricopre conferisce la massima tenuta all'acqua ed alla polvere e ne consente la verniciatura per adattarsi al colore del paraurti.



GT PARKING SYSTEM è molto utile ai possessori di veicoli commerciali, spesso costretti a manovre complesse, ed ai proprietari di camper, per semplificarne i parcheggi ed i movimenti in spazi ristretti.

COMPOSIZIONE DEL KIT

- No. 1 Centralina PS
- No. 4 Sensori retromarcia
- No. 1 Cablaggio
- No. 1 Buzzer
- No. 1 Bustina PS1 (No. 10 fascette, No. 2 mangiacorrente, No. 1 velcro)
- No. 1 Manuale uso ed installazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Centralina

Tensione nominale:	DC12V/24V
Range di tensione di funzionamento:	DC9.6V ~ 30V
Corrente in Stand by:	< 100 mA
Corrente di funzionamento:	< 200 mA
Temperatura di funzionamento:	-25 °C ~80°C
Temperatura di immagazzinamento:	-30 °C ~85°C
Frequenza di lavoro:	40KHz ± 2KHz

Sensori:

Range di tensione di funzionamento:	AC90 ~130V p-p
Temperatura di funzionamento:	-25 °C ~80°C
Temperatura di immagazzinamento:	-30 °C ~85°C
Frequenza di funzionamento:	40KHz ± 2KHz
Angolo di rilevamento:	120° Orizzontale 60° Verticale
Metodo di rilevazione:	Ultrasuoni

