



## SISTEMA DI ASSISTENZA AL PARCHEGGIO



# Guida per l' Utente



- Stabile, affidabile e professionale
  - Design innovativo e di facile utilizzo
  - Gamma completa di prodotti per la protezione di automobili e veicoli commerciali
  - Esperienza dominante nell'industria automobilistica
- Il sistema di assistenza al parcheggio è l'ultimo prodotto sviluppato da Gotham. Il tempo di risposta su questo nuovo prodotto è di 0,08 sec, più veloce del tempo di risposta umano, pertanto esso è in grado di informare in tempo il guidatore della distanza dall'oggetto presente dietro l'auto
- Lo schermo blu e la disposizione delle informazioni sull'indicatore su schermo sono molto comodi e semplici da leggere.
- Ci sono fino a 5 modalità di avviso (Avviso acustico "Be-Be" udibile, avviso con voce umana, il numero digitale e l'indicazione di distanza su matrice, "STOP" con luce rossa di avvertimento), che assicurano una protezione completa per la vostra auto.

## Motivi per scegliere Gotham

## Garanzia

I. L'unità è garantita per un periodo limitato di tempo dalla data di acquisto. Nel caso improbabile che si presenti un difetto in questo prodotto quando è utilizzato secondo le istruzioni del produttore, le parti saranno riparate o sostituite senza spese.

- È necessario esibire la scheda di garanzia quando si effettua qualsiasi reclamo,
- Il modello e il numero di serie sull'unità devono essere gli stessi di quelli riportati sulla scheda di garanzia.

II. Questa garanzia non è trasferibile ed è annullata automaticamente se:

- L'acquirente non ha completato la scheda di garanzia.
- Il numero di serie dell'unità è cancellato, mancante o alterato.
- L'unità è stata modificata o utilizzata in maniera diversa dallo scopo per cui è progettata.
- L'unità è stata danneggiata da un incidente, dall'uso irragionevole, da negligenza, installazione o assistenza inadeguati.

III La garanzia non copre il danno all'unità causato dall'installazione o dalla rimozione dell'unità stessa.

## Scheda di garanzia Gotham

Utente:	
Tel:	
N. Carta di circolazione veicolo:	
Modello N.:	
Serie N.:	
Data di installazione:	
Nome del distributore	Firma del distributore

## Attenzione!

Il sistema di assistenza al parcheggio Gotham aiuta a fornire assistenza durante l'esecuzione delle manovre in retromarcia e il parcheggio. E' sempre opportuno adeguare le abilità di guida: rallentare, utilizzare specchietti e stare all'erta ecc. sono comportamenti essenziali!

1. Questa unità è solo per veicoli con presa DC a 12V.
2. L'unità deve essere installata da un tecnico professionista.
3. Far passare il cablaggio lontano da fonti di calore e da componenti elettrici.
4. Effettuare un test quando l'installazione è terminata

## Informazioni sul prodotto

Il sistema di assistenza al parcheggio è un sistema di rilevamento della distanza ad ultrasuoni. Esso rileva elettronicamente l'area dietro al vostro veicolo durante la retromarcia, e vi avvisa con varie modalità di avviso. Assiste il guidatore durante il parcheggio e in corso di manovre.

Ogni unità ha superato i test più rigorosi prima di essere rilasciata nel mercato. E' affidabile entro un ampio intervallo di temperatura (-40°C ~ +85°C) ed è molto stabile in tutte le condizioni atmosferiche.

Il sistema di assistenza al parcheggio Gotham sarà efficace nell'incrementare il livello di controllo durante la retromarcia e il parcheggio.

## Caratteristiche

- Tempo di risposta solo 0,08 secondi
- Display dinamico digitale blu
- Nuova tecnologia anti-falso allarme
- Tecnologia di conferma-retromarcia
- Prestazioni perfette in ogni condizione climatica (-40° C ~ +85° C)
- Non interferisce con il sistema elettronico dei veicoli
- Cavi dei sensori staccabili con connettori integralmente isolati e resistenti all'acqua
- Luce lampeggiante di avviso altamente visibile
- Funzione di auto-test
- 5 modalità di avvertimento
- Design anti-abbagliamento
- Segnalatore integrato con volume regolabile e pulsante di voce ON/OFF

## Specifiche

Voltaggio: 9V~16V  
Corrente di funzionamento: 300mA  
Altezza di installazione sensore: 45 - 60cm  
Raggio di rilevamento: 0,1~2,5m  
Raggio di visualizzazione: 0,3~2,5m  
Temperatura di funzionamento: -40°C ~ + 85°C  
Volume segnale acustico: 70~90 dB

## Risoluzione dei problemi

1. Lo schermo non si accende dopo l'installazione.  
1) Il filo di alimentazione è collegato correttamente?  
2) L' accensione è posizionata su ACC/ON?  
3) La retromarcia è inserita?  
4) I collegamenti sono stati tutti effettuati correttamente?  
5) Lo schermo è danneggiato?
2. Lo schermo indica un sensore difettoso.  
1) Controllare che la superficie del sensore sia pulita.  
2) Controllare che i cavi del sensore siano collegati correttamente alla ECU.  
3) Controllare che i cavi del sensore non siano danneggiati.
3. La posizione dell'ostacolo non corrisponde all'indicatore su schermo.  
1) I cavi dei sensori sono collegati alla ECU secondo la posizione (A, B, C, D)?
4. Quando la retromarcia è ingranata, l'indicatore indica 0,5 m o 0,6 m.  
1) Ci sono ostacoli entro 0,6 m.  
2) I sensori sono montati troppo in basso o stanno rilevando il terreno?  
3) Controllare se il sensore è installato al rovescio.  
4) Scollegare un sensore per volta per controllare la risposta.
5. La voce e gli avvisi acustici sono troppo bassi.  
1) Premere il pulsante volume per raggiungere il livello desiderato.
6. Nessun avviso vocale udibile.  
1) Controllare se l' avviso vocale è acceso sullo schermo o la versione di questo prodotto è senza avviso vocale.