

Sistema di assistenza al parcheggio

Manual



PR1000R/A

Avvertenze:

Il sensore parcheggio fornisce assistenza durante la retromarcia ma non si sostituisce alle essenziali norme di buona guida come rallentare ed utilizzare gli specchietti

1. Questo articolo è adatto per veicoli a 12V CC
2. Indicata installazione professionale
3. Stendere i cablaggi lontano da fonti di calore e componenti elettrici
4. Verificare la posizione dei sensori PRIMA di forare il paraurti
5. Effettuare le procedure di verifica dopo l'installazione

Caratteristiche

- Buzzer a 4 livelli di allerta o display a led
- Tecnologia anti falsi allarmi
- Funzione self-test
- Disegnato per essere utilizzato in tutte le condizioni atmosferiche

Informazioni sul prodotto

Il sensore parcheggio utilizza ultrasuoni per verificare la distanza. Rileva elettronicamente l'area dietro il vostro veicolo durante la retromarcia ed avvisa acusticamente e/o visivamente se c'è un ostacolo.

Questo sistema è dotato di 4 trasduttori. Vi avviserà se c'è un ostacolo dietro il Vs veicolo. E' possibile scegliere la versione con buzzer o con display.

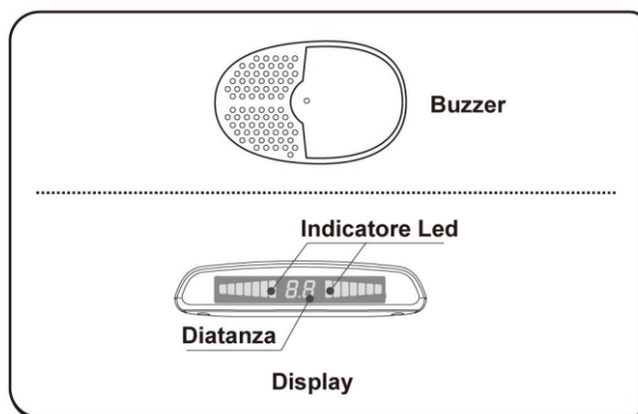
Ogni componente è stato rigorosamente testato prima di essere messo sul mercato ed è affidabile ad un range di temperature molto ampio ed è molto utile quando si deve parcheggiare sotto la pioggia o la neve o durante la notte.

Il prodotto è garantito per 12 mesi dopo l'acquisto. In caso di malfunzionamento dell'apparecchio se installato ed utilizzato come da istruzioni, verrà riparato o sostituito in garanzia.

Dati tecnici

- Voltaggio 9-16 V DC
- Volume buzzer 70-90 dB
- Range del display 0,3 m -2,5m
- Range del buzzer da 0,3 a 3, 5 m
- Installazione sensori da 45 cm a 60 cm da terra

Buzzer e display a led



Funzione self-test

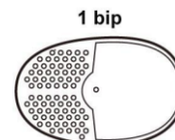
Sistema con buzzer:

Quando si inserisce la retromarcia, il sistema testa automaticamente i 4 trasduttori posteriori A,B,C e D

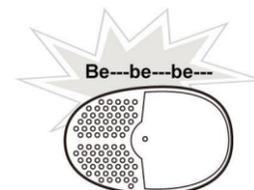
Se tutti i trasduttori funzionano normalmente il buzzer emetterà un bip. Se uno o tutti i trasduttori sono danneggiati il sistema

- Emetterà 3 bip
- Gli altri trasduttori continueranno a funzionare normalmente

1. Tutti i trasduttori funzionano



2. Rilevato trasduttore non funzionante



Sistema con display:

Quando si inserisce la retromarcia, il sistema testa automaticamente i 4 trasduttori posteriori A,B,C e D

Se tutti i trasduttori funzionano normalmente il buzzer emetterà un bip.

Se uno o tutti i trasduttori sono danneggiati il sistema

- Emetterà 3 bip
- Il numero e la posizione dei trasduttori non funzionanti appare sul display
- Gli altri trasduttori continueranno a funzionare normalmente

1. Tutti i trasduttori funzionano



2. Rilevato trasduttore non funzionante

Numero di trasduttori non funzionanti



Sensor installation

