



SISTEMA DI ASSISTENZA AL PARCHEGGIO UNIVERSALE ANTERIORE CLIP-ON

codice Phonocar 09407

VANTAGGI

- SEMPLIFICA LE MANOVRE DI PARCHEGGIO DIFFICILI
- SI ATTIVA AUTOMATICAMENTE ALL'ACCENSIONE DEL QUADRO
- SI SPEGNE AUTOMATICAMENTE FINITE LE MANOVRE, IN ASSENZA DI OSTACOLI E PASSATI 10" (REGOLABILE FINO A 60")
- ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE MANUALE CON PULSANTE LED IN DOTAZIONE O ALL'INSERIMENTO DELLA RETROMARCIA
- RILEVA GLI OSTACOLI, I PEDONI, GLI ANIMALI E I RAMI SPORGENTI PER AGEVOLARE LE MANOVRE NELLE ZONE TRAFFICATE
- AFFIDABILE IN TUTTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE
- BORDO ULTRASOTTILE VERNICIABILE



CONFEZIONE MULTIPLA

Confezione da 5 KIT Phonocar 09417

Sistema di assistenza al parcheggio anteriore con 4 sensori ad ultrasuoni e segnalazioni acustiche progressive che determinano la distanza tra il veicolo e l'ostacolo.

ZONE DI ALLERTA CON SEGNALE ACUSTICO PROGRESSIVO

Quando l'ostacolo si trova nella zona di massima allerta (meno di 35 cm dal veicolo) i beep diventano un segnale acustico continuo.



INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE



SENSORI CLIP-ON VERNICIABILI DI PICCOLE DIMENSIONI Ø 22 mm



CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA DEI PARAMETRI CON IL TOOL DI PROGRAMMAZIONE



FUNZIONI AGGIUNTIVE:
- USCITA "MUTE PER AUTORADIO"



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale di funzionamento 12VDC
Range tensione di funzionamento 8/16 VDC
Range temperature di funzionamento -40/+85°C
Consumo di corrente <35 (a 12 V DC)
Dimensioni unità centrale 60x62x22 mm
Dimensioni sensore: Ø foro paraurti 20,5 mm, Ø max del sensore 22 mm
Peso: unità centrale 52 g, sensore 15 g

OMOLOGAZIONI

ECE-R-10 equivalente alla direttiva EMC CE 2006/28

COMPATIBILITÀ STANDARD

ISO 17386 seconda edizione 2010/03/15 (MALSO)