



SISTEMA DI ASSISTENZA AL PARCHEGGIO UNIVERSALE ANTERIORE FLUSH-MOUNT

codice Phonocar 09404

PER AUTO DI SEGMENTO A

Citroën C1 / DR Zero / Fiat 500, Panda / Hyundai i10 / Ford Ka+ / Opel Adam / Peugeot 108 / Renault Twingo / Smart forfour / Toyota Aygo

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")
- RILEVA GLI OSTACOLI, I PEDONI, GLI ANIMALI E I RAMI SPORGENTI PER AGEVOLARE LE MANOVRE NELLE ZONE TRAFFICATE
- AFFIDABILE IN TUTTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE
- COMPATIBILE CON GANCIO DI TRAINO E RUOTA DI SCORTA
- FUSTELLA DEDICATA codice 09499
- INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE CON REGOLAZIONE A VITE

Sistema di assistenza al parcheggio posteriore con 2 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 30 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 17 mm, Ø max del sensore 17 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)