



SISTEMA DI ASSISTENZA AL PARCHEGGIO UNIVERSALE

POSTERIORE o ANTERIORE con PULSANTE OPTIONAL FLUSH-MOUNT

codice Phonocar 09406

VANTAGGI

- SEMPLIFICA LE MANOVRE DI PARCHEGGIO DIFFICILI
- RILEVA GLI OSTACOLI, I PEDONI, GLI ANIMALI E I RAMI SPORGENTI PER AGEVOLARE LE MANOVRE NELLE ZONE TRAFFICATE
- AFFIDABILE IN TUTTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE
- FUSTELLA DEDICATA codice 09499
- INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE CON REGOLAZIONE A VITE

REAR

- SI ATTIVA AUTOMATICAMENTE ALL'INSERIMENTO DELLA RETROMARCIA
- COMPATIBILE CON GANCIO DI TRAINO E RUOTA DI SCORTA

FRONT

- 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

PULSANTE OPTIONAL

Codice Phonocar 09459

Sistema di assistenza al parcheggio posteriore con 4 sensori ad ultrasuoni e segnalazioni acustiche progressive che determinano la distanza tra il veicolo e l'ostacolo. Questo sistema può essere installato anche anteriormente in abbinamento al pulsante optional codice 09459.

ZONE DI ALLERTA CON SEGNALE ACUSTICO PROGRESSIVO
Quando l'ostacolo si trova nella zona di massima allerta i beep diventano un segnale acustico continuo.



INSTALLAZIONE A FILO
COME IN PRIMO IMPIANTO
ANTERIORE O POSTERIORE



SENSORI FLUSH-MOUNT VERNICIABILI
DI PICCOLE DIMENSIONI Ø 17 mm



CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA
DEI PARAMETRI CON IL TOOL DI
PROGRAMMAZIONE



FUNZIONI AGGIUNTIVE:
- USCITA "MUTE PER AUTORADIO"
- MODALITÀ ESCLUSIONE GANCIO DI TRAINO
E RUOTA DI SCORTA PROGRAMMABILE



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 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)