



SISTEMA DI ASSISTENZA AL PARCHEGGIO UNIVERSALE POSTERIORE o ANTERIORE FLUSH-MOUNT

codice Phonocar 09406

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

Può essere installato sia posteriormente che anteriormente.

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

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 SPENGE AUTOMATICAMENTE FINITE LE MANOVRE, IN ASSENZA DI OSTACOLI E PASSATI 10" (REGOLABILE FINO A 60")
- ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE MANUALE CON PULSANTE LED (OPTIONAL 09459) O ALL'INSERIMENTO DELLA RETROMARCIA



**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 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)