

Sensori di Parcheggio OPEL EasyPark ITMEABP0357A

Il kit EasyPark offre le funzioni base di un sistema di parcheggio e l'elevato standard qualitativo garantito da MetaSystem.



Il kit EasyPark è composto da una centrale che controlla quattro sensori passivi ed informa il conducente attraverso un altoparlante che emette una segnalazione acustica che incrementa la frequenza con l'avvicinarsi all'ostacolo.



La centrale è caratterizzata da dimensioni estremamente compatte (52x63x22 mm) che le consentono di essere facilmente nascosta all'interno del veicolo.

La centrale integra un trimmer multifunzione per la regolazione della sensibilità e dell'offset.



CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Segnalazione Regolazione sensibilità e offset tramite trimmer.
- Segnalazione acustica di attivazione sistema
(0.5s dopo inserimento retromarcia)
- Segnalazione acustica progressiva in avvicinamento ostacolo
(volume regolabile; livello massimo impostato di fabbrica)
- Diagnostica sensori, con esclusione automatica del sensore difettoso
- Possibilità di mascheratura degli ostacoli fissi
(gancio traino, ruota di scorta o altro).
- Inibizione della segnalazione acustica se la vettura rimane ferma oltre 6s con retromarcia inserita.



Wir leben Autos.

GENERAL MOTORS ITALIA

Caratteristiche dei sensori



- Elaborazione segnale: passiva.
- Diametro: 22mm il sensore completo, 14mm la sola capsula.
- Fissaggio: **plug** con clip attacco rapido.
- Capsula verniciabile, possibilità di inclinazione di 5° rispetto al paraurti (possibilità di personalizzare maggiormente il prodotto secondo le esigenze delle vetture).

Caratteristiche dei connettori



Connessione: sensori pre-cablati
Connessioni IP64 (tenuta all'acqua)



Codici OPEL dei prodotti

- **ITMEABP0357A** – Codice ordinabile singolarmente
- **ITMEKITABP0357A** – Codice multiplo 32 pezzi con prezzo speciale

Sensori di Parcheggio Easy Park