

EPS Plus, PSensor a Banda Invisibili e Rapidi da Montare

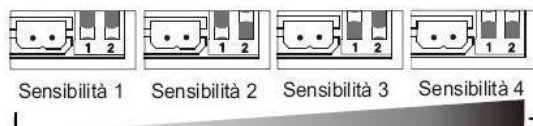


- No fori - Montaggio rapidissimo
- No alterazione del design del veicolo
- 4 livelli di taratura della segnalazione

Stop ai fori



Unici con switch di sensibilità



Sensore di parcheggio che impiega onde elettromagnetiche a bassa energia ed è in grado di rilevare l'avvicinamento di un ostacolo di qualsiasi genere. Una volta attivato genera intorno al paraurti una zona di protezione. Quando un qualsiasi ostacolo, entrando nella zona di protezione tende ad avvicinarsi al paraurti si udiranno una serie di segnali acustici. Segnali differenziati agevolano il parcheggio in spazi ristretti fino agli ultimi centimetri prima del contatto.

Caratteristiche:

- 4 livelli di sensibilità.
- Possibilità di accrescere le distanze per una manovra più ampia e per bypassare i rinforzi metallici vicino al paraurti.
- Utilizzo sul medesimo dispositivo del buzzer con segnale acustico, oppure come opzione, del display con segnale acustico-visivo.
- Con il lungo sensore antenna è possibile installare EPS Plus anche sui paraurti di grossi veicoli come: pullman, furgoni, autocarri e camper.
- La tecnologia usata consente di annullare gli effetti causati dalle concentrazioni di antenne trasmettenti che provocano forti variazioni dei campi elettromagnetici.