

SISTEMA DI PARCHEGGIO 4 SENSORI CON DISPLAY LCD

Prezzo: 40.57 €

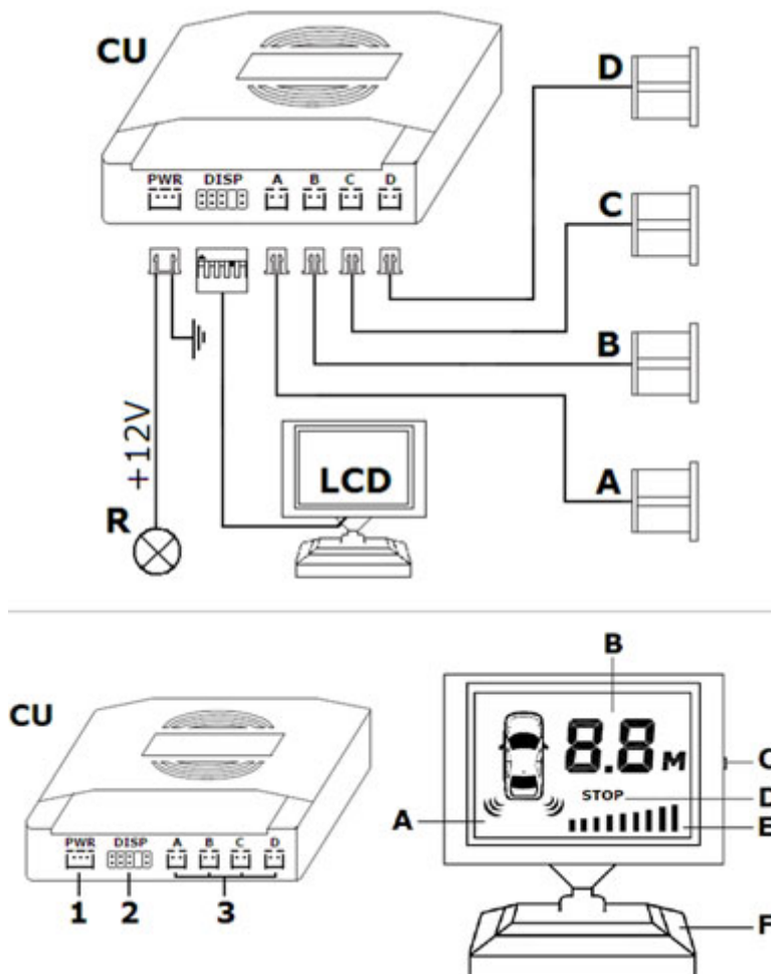
Tasse: 8.93 €

Prezzo totale (con tasse): 49.50 €



Parcheggia la tua auto in tutta sicurezza! L'SPBS10 è un completo sistema di assistenza al parcheggio, composto da 4 sensori a ultrasuoni ed un display che, unitamente ad un buzzer, segnala l'avvicinamento all'ostacolo. Il sistema è di facile installazione e si attiva automaticamente quando viene inserita la retromarcia. Adatto per autovetture, furgoni e camper. N.B. il dispositivo è adatto a veicoli con larghezza massima di 1,8 m.

Panoramica



SPECIFICHE

- **Alimentazione:** da 10 Vdc a 16 Vdc
- **Consumo:** 120 mA
- **Distanza di rilevamento:** 0,3 ~ 2 m
- **Temperatura di lavoro:** da -30°C ~ +70°C
- **Display LCD a colori:**
 - dimensioni LCD: 60 x 40 mm
 - dimensioni esterne display: 85 x 53 mm
- **Unità di controllo:**
 - ingresso sensori: 4
 - alimentazione: +12 V (tramite luce retromarcia)
 - dimensioni: 98 x 70 x 25 mm
- **Sensori:** frequenza ultrasuoni 40 kHz
- **Angolo di copertura del sensore:** orizzontale 60°, verticale 60°
- **Modalità di segnalazione:** suono, distanza + direzione + grafico a barre sul display

LA CONFEZIONE COMPRENDE

- 1 display LCD a colori con cicalino incorporato, staffa di supporto e 6 m di cavo di collegamento - 1 unità di controllo con 1m cavo di alimentazione - 4 sensori ultrasuoni con cavo di 1m - 1 manuale per utente.