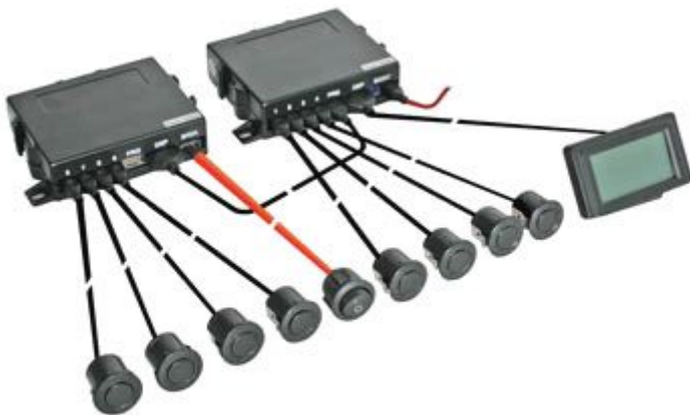


SISTEMA DI PARCHEGGIO 8 SENSORI FRONTE/RETRO

Prezzo: 159.02 €

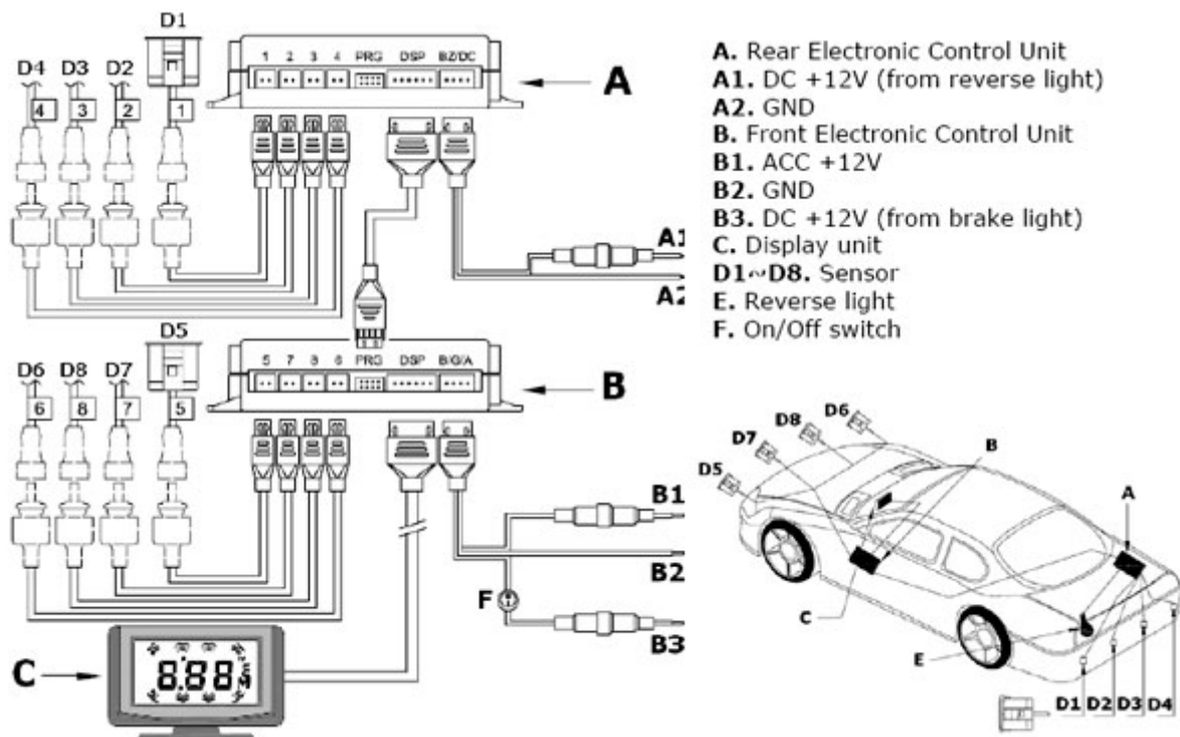
Tasse: 34.98 €

Prezzo totale (con tasse): 194.00 €



Parcheggia la tua auto in tutta sicurezza! L'SPBS8 è un completo sistema di assistenza al parcheggio, composto da 8 sensori a ultrasuoni (4 anteriori e 4 posteriori) 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 (per l'unità posteriore) o vengono azionati i freni (per l'unità anteriore). Adatto per autovetture, furgoni e camper.

Panoramica



SPECIFICHE

- **Alimentazione:** 10 Vdc ~ 28 Vdc
- **Consumo:** 150 mA
- **Distanza di rilevamento anteriore:** 0,15 ~ 0,75 m
- **Distanza di rilevamento posteriore:** 0,22 ~ 2,5 m
- **Temperatura di lavoro:** da -30 °C ~ +70 °C
- **Display LCD monocromatico retroilluminato:**
 - dimensioni LCD: 50 x 25 mm
 - dimensioni esterne display: 70 x 39 x 23 mm
 - controllo volume: interruttore 3 posizioni
- **Unità di controllo posteriore:**
 - ingresso sensori: 4 (1~4)
 - alimentazione: +12 V (dalla luce di retromarcia)
 - dimensioni: 120 x 77 x 25 mm
- **Unità di controllo anteriore:**
 - ingresso sensori: 4 (5~8)
 - alimentazione: +12 V (dalla batteria e dalla luce dei freni)
 - dimensioni: 120 x 77 x 25 mm
- **Sensori:**
 - Ø alloggiamento: 17,6 mm
 - dimensioni: Ø 22 mm x 19 mm

LA CONFEZIONE COMPRENDE

- 1 display LCD con staffa di supporto e cavo di collegamento - 1 unità di controllo anteriore - 1 unità di controllo posteriore - 8 sensori ultrasuoni - 4 cavi della lunghezza di 4,5 m (per i sensori anteriori), numerati da 5~8 - 4 cavi della lunghezza di 2,5 m (per i sensori posteriori), numerati da 1~4 - 1 cavo della lunghezza di 2,4 m con interruttore on/off - 1 cavo di alimentazione per l'unità posteriore - 1 cavo per collegare l'unità anteriore a quella posteriore - 1 punta per trapano Ø18,5 mm per il montaggio del sensore - 1 manuale per utente.