

SISTEMA DI PARCHEGGIO CON BUZZER E 4 SENSORI

Prezzo: 26.23 €

Tasse: 5.77 €

Prezzo totale (con tasse): 32.00 €



Avvisatore acustico ad ultrasuoni per retromarcia. Segnala la presenza di ostacoli dalla vettura. Facilmente installabile, viene fornito con quattro sensori ad ultrasuoni. All'avvicinarsi dell'ostacolo il segnale acustico generato dal dispositivo aumenta di frequenza. Il circuito viene alimentato con le luci di retromarcia ed entra pertanto in funzione automaticamente quando si inserisce la retro.

Caratteristiche tecniche

- rileva gli ostacoli quando viene inserita la retromarcia
- segnalazione acustica dell'avvicinamento all'ostacolo (la frequenza aumenta più ci si avvicina all'ostacolo)
- portata fino a 1,5 metri
- 4 sensori per ridurre al minimo gli angoli morti
- altezza di montaggio da terra dei sensori: 50-80 centimetri
- il sistema comprende:
 - 1 centralina di controllo con 1 m di cavo di alimentazione
 - 4 sensori ad ultrasuoni con 2,5 m di cavo ciascuno
 - 1 segnalatore acustico con 2,5 m di cavo
 - accessori per il montaggio, manuale, minuterie, ecc.

Specifiche tecniche

- **Tensione di alimentazione:** 12 Vdc
- **Distanza di segnalazione:** 0,3 m ~ 1,5 m / H > 60°, V > 60°
Altezza di montaggio sensori: 50-80 cm
- **Temperatura di lavoro:** -20°C a +70°C
- **Consumo:** 12 mA ~ 120 mA
- **Dimensioni:**
 - unità di controllo: 85 x 45 x 25 mm
 - sensori: Ø 25 x 21 mm
 - buzzer: 60 x 42 x 16 mm
- **Peso:** 279 g