

Assistenza al parcheggio inverso con 4 sensori & display a LED TX-109

Sistema ottico e acustico di parcheggio inverso con cavo



- Adatto per la maggior parte dei veicoli come assistenza per il parcheggio inverso
- 4 sensori a ultrasuoni (40kHz)
- Display digitale sul cruscotto
- Avviso ottico & acustico crescente (> 80dB)
- Campo di misura da 0,3m-2,0m in passi da 0,1m
- Alimentazione CC 12V dei sensori tramite il collegamento alla luce di retromarcia
- Classe di protezione IP68 dei sensori (antipolvere & impermeabile)
- Set completo di installazione



Specifiche tecniche:

- Angolo di rilevamento: orizzontale & verticale $90^{\circ} \pm 15^{\circ}$
- Distanza die allarme: sensori posteriori 0,3m~1,5m
- Distanza sul display: sensori posteriori 0,3m~2,0m
- Tensione di esercizio: CC 12V / Intervallo: CC 10V~16V
- Potenza operativa: 6W massima
- Temperatura d'esercizio: -40°C a 80°C
- Peso/Dimensioni scatola di controllo: 48g / (Lu) 8,3 x (La) 5,35 x (A) 1,9cm
- Peso/Dimensioni display a LED: 81g / (Lu) 7,55 x (La) 2,85 x (A) 1,2 cm / (Lu) cavo 4,94m
- Peso/Dimensioni un sensore: Peso 14,5g / (Lu) 1,16m

Contenuto della confezione:

- Assistenza al parcheggio inverso TX-109
- 4x Sensori posteriori
- 1x Display
- Cavo di alimentazione
- Sega frontale a corona (22mm)
- 1x Adesivo 3M
- Manuale di istruzioni

Číslo položki 4775

