

Système d'assistance au stationnement inversé avec 4 capteurs & affichage à LED TX-109

Système optique et acoustique de stationnement inversé avec câblé



- Convient pour la plupart des véhicules comme système d'assistance au parking
- 4 capteurs à ultrasons (40kHz)
- Affichage numérique du tableau de bord
- Signal d'alerte optique & avec niveau sonore croissant (> 80dB)
- Plage de mesure de 0,3m~2,0m par niveaux de 0,1m
- Alimentation CC 12V des capteurs grâce la connexion au lumière des feux de recul
- Classe de protection IP68 des capteurs (anti-poussière & étanche)
- Ensemble complet d'installation



Spécifications techniques:

- Angle de détection: horizontal & vertical $90^{\circ} \pm 15^{\circ}$
- Distance d'alarme: capteurs arrière 0,3m~1,5m
- Distance de l'écran: capteurs arrière 0,3m~2,0m
- Tension de fonctionnement: CC 12V / Plage: CC 10V~16V
- Puissance de fonctionnement: 6W maximum
- Température de fonctionnement: -40°C jusqu'à 80°C
- Poids/Dimensions boîte de commande: 48g / (Lo) 8,3 x (La) 5,35 x (H) 1,9cm
- Poids/Dimensions écran LED: 81g / (Lo) 7,55 x (La) 2,85 x (H) 1,2cm / (Lo) câble 4,94m
- Poids/Dimensions d'un capteur: 140g / (Lo) 37,0 x (La) 5,5 x (É) 3,5cm

Contenu de la livraison:

- Système d'assistance au stationnement inversé TX-109
- 4x Capteurs arrière
- 1x Écran
- Câble électrique
- Scie cloche (22mm)
- 1x Autocollant 3M
- Manuel d'utilisation

Numéro d'article 4775

