

Camera + 4x sensoren en 1 TFT-display

Achterzijde



4 sensoren



Camera



Nieuwe TFT



INHOUD KIT



Elektronische regeleenheid

- Werkt voor installatie aan voor- en achterkant
- Functie voor radiodemping
- Deactiveert het systeem automatisch als er een aanhangwagen is aangekoppeld
- Compatibel met trekhaak, bullbar en gepulseerd achterlichtsignaal
- Ingebouwde zelfdiagnosefunctie



Camera

- Past op de kentekenplaathouder van het voertuig voor duidelijke detectie aan de achterzijde
- Biedt zichtbare waarschuwingen
- Werkt ook bij slecht licht (min 1,0 lux)



Ultrasone sensoren

- 4 overspuitbare sensoren
- Waterbestendig IP 69K



TFT

- Nieuw TFT-scherm met een aantrekkelijke vormgeving
- TFT-scherm met geïntegreerde luidspreker
- Digitaal scherm waar afstand op wordt weergegeven
- Geeft positie van obstakels weer met drie verschillende waarschuwningsniveaus
- Ingebouwde diagnosefunctie
- Parkeerhulplijnen



Hoekring (0°, 4°, 10°)

- Om de sensoren af te stellen afhankelijk van de bumpervorm



Rubberen ring

- 3 verschillende kleuren: zwart, grijs en transparant kunnen worden gebruikt voor het aanpassen aan de bumperkleur
- voor een goede pasvorm voor de sensor en het voorkomen van valse detectie



Bedrading

- Enkele kabelboom voor snelle installatie van de sensoren
- Snelle identificatie van de kabels met letters
- Ingeschroefde connector voor eenvoudige installatie en sensorplaatsing
- Stroomkabelboom met eenvoudige signaalidentificatie



Instellingshulpmiddelen

- Boorhulpmiddel speciaal voor de diameter van de sensor
- Jumper-instellingshulpmiddel voor eenvoudige ECU-instellingen
- Kabelbinders en schroeven



Handleiding

- Beschikbaar in 9 talen
- Gedetailleerde stap-voor-stap installatie

Productinformatie

Nominale spanning van 9 tot 16 V

Enkele schil kabelboom (Sensoren verbonden met ECU)

Detectiebereik 0,1 ~ 1,7 m

Stroom ≤ 250 mA

Werkfrequentie sensoren 40 KHz

Gebruikstemperatuur - 40°C ~ + 85°C

Geluidsniveau 80 ±10 dB

Homologatie E-markering, CE, RoHS en REACH

Voldoet aan MALSO-standaard (SIO 17386)

Compatibiliteit Personenwagen en lichte bedrijfswagen

Geschatte installatieduur Van 3 tot 4 uur

Scherm

Afmetingen 3" (16:9)

Schermformaat 240x400

Videomodus PAL of NTSC

Stroom ≤ 250 mA

Spanning 9 V ~ 16 V

Gebruikstemperatuur -20°C ~ +60°C

Geluidsniveau 80 ±10 dB

Camera

Type 1/4" CMOS-camera

Afbeeldingselement 640 (H) x 480 (V)

Kijkhoek H: 120 ± 5° V: 100 ± 5°

Minimum verlichting ≤ 1 Lux

Videostandaard PAL

Gebruikstemperatuur -40°C ~ 85°C

Het wordt aangeraden de installatie te laten uitvoeren door een goedgekeurde professionele automonteur