

Asystent parkowania odwrotny z 4 czujnikami & wyświetlaczem LED TX-109

Optyczny i akustyczny asystent parkowania odwrotny z kablem



- Pasuje do większości pojazdów jako pomoc dla odwrotnej parkowania
- 4 czujniki ultradźwiękowe (40kHz)
- Cyfrowy wyświetlacz na deskę rozdzielczą
- Ostrzeżenia optyczne & akustycznie rosnące (> 80dB)
- Zakres pomiarowy od 0,3m~2,0m co 0,1m
- Zasilanie DC 12V czujników poprzez podłączenie do światła cofania
- Klasa ochrony IP68 czujników (pyłoszczelna & wodoodporna)
- Kompletny zestaw instalacyjny



Specyfikacje techniczne:

- Kąt wykrywania: w poziomie & w pionie $90^{\circ} \pm 15^{\circ}$
- Odległość alarmowe: czujniki tylne 0,3m~1,5m
- Odległość wyświetlana: czujniki tylne 0,3m~2,0m
- Napięcie robocze: DC 12V / Zakres: DC 10V~16V
- Moc robocza: 6W maksymalnie
- Temperatura pracy: -40°C do 80°C
- Waga/Wymiary skrzynki kontrolnej: 48g / (D) x 8,3 (S) x 5,35 (W) 1,9cm
- Waga/Wymiary wyświetlacza LED: 81g / (D) 7,55 x (S) 2,85 x (W) 1,2cm / (D) kabla 4,94m
- Waga/Wymiary jednego czujnika: 39g / (D) 19,5 x (Ø wewn.) 22mm (Ø zewn.) 25mm / (D) kabla 2,50m

Zawartość pakietu:

- Asystent parkowania odwrotny TX-109
- 4x Tylne czujniki
- 1x Wyświetlacz
- Kabel zasilania
- Otwornica (22mm)
- 1x Naklejka 3M
- Instrukcja obsługi

Numer pozycji 4775

