

## Rückfahrhilfe mit 4 Sensoren & LED Anzeige TX-109 Kabelgebundenes optisches und akustisches Rückfahrssystem



- Geeignet für die meisten Fahrzeuge als Hilfe zum Rückwärtseinparken
- 4 Ultraschall-Sensoren (40kHz)
- Digitale Anzeige für das Armaturenbrett
- Optische & akustisch ansteigende Warnung (> 80dB)
- Messbereich 0,3m~2,0m in 0,1m-Schritten
- Stromversorgung DC 12V der Sensoren durch Verbindung mit dem Rückfahrlicht
- Schutzklasse der Sensoren IP68 (staub- & wasserdicht)
- Kompletter Installationsatz



### Technische Spezifikationen:

- Erfassungswinkel: horizontal & vertikal 90°±15°
- Warntonabstand: Hecksensoren 0,3m~1,5m
- Anzeigeabstand: Hecksensoren 0,3m~2,0m
- Betriebsspannung: DC 12V / Bereich: DC 10V~16V
- Betriebsleistung: 6W maximal
- Betriebstemperatur: -40°C bis 80°C
- Gewicht/Maße Kontrolleinheit: 48g / (L) 8,3 x (B) 5,35 x (H) 1,9cm
- Gewicht/Maße LED-Anzeige: 81g / (L) 7,55 x (B) 2,85 x (H) 1,2m / Kabellänge 4,94m
- Gewicht/Maße eines Sensors: 39g / (L) 19,5 x (innerer Ø) 22mm (äußerer Ø) 25mm / (L) Kabel 2,50m

### Verpackungsinhalt:

- Rückfahrhilfe TX-109
- 4x Hecksensoren
- 1x LED-Anzeige mit Ton
- Netzkabel
- Bohrkopf (22mm)
- 1x 3M-Aufkleber
- Gebrauchsanleitung

Artikel-Nr. 4775

