

BACKSCAN® ULTRASCHALL-HINDERNIS-ERKENNUNG

BS-4000W - Backscan® Rückfahrsensorsystem
3744


- **System mit 4 Sensoren**
- **12-24 Volt**
- **Erkennungsbereich von 2,5 m – Außensensoren 2,5 m/0,6 m (wählbar über DIP-Schalter)**
- **Abgestufte akustische und visuelle Distanzwarnanzeige**
- **Unterbau- und Einbau-Montage**
- **50 cm Kompensationsbereich für Sensoren, die im hinteren Wagenteil montiert sind (wählbar über DIP-Schalter)**
- **3 Jahre Garantie**

Lieferumfang

- 4 Sensoren
- Visuelle und akustische Anzeige
- 4 bündig montierte Befestigungen, 0° nach oben geneigt
- 4 bündig montierte Befestigungen, 11° nach oben geneigt
- 4 an Unterseite montierte Befestigungen
- Wasserdichter Steuerungskasten
- 15 m Kabel für Display
- 4 x 2,5 m Sensorenkabel

Versorgung

- Leistungsaufnahme: 2,4 W
- Stromaufnahme: 0,2 A

Qualitätsmerkmale

- Mechanische Vibration: 5 G
- Mechanische Erschütterung: 10 G
- Betriebstemperatur: -30 bis +80 °C
- Wasserdichte Sensoren nach IP68
- wasserdichte Controllbox nach IP69K
- CE-Zeichen
- ECE-Prüfzeichen: UNECE-R10konform
- FCC-genehmig

Produkteigenschaften

- Erkennt Hindernisse in weniger als 200 Millisekunden
- Umgebungslernmodus verhindert Fehlalarme durch Anhängervorrichtungen oder andere Zusatzausrüstung, die in die ersten 100 cm des Erkennungsbereichs hineinragt
- Selbstdiagnosefunktion
- 1 Trigger-Ausgang



ERFORDERLICHE ERGÄNZUNGEN FÜR SATTELAUFLIEGER

SK-15-04	Kamera-Sensor-Kabelsatz für Sattelaufleger	3997
SK-UDS-05	Kabelsatz (nur Sensor) für Sattelaufleger	4219
UDS-10BC	10 m Kabel für Summer/Display	3716

OPTIONEN

UDS-RELAY-24	Überspannungsschutz-Relais 24V	4215
UDS-RELAY-12	Überspannungsschutz-Relais 12V	4216

Zur Stromversorgung eines über den Ausgangsauslöser geschalteten Geräts