

## Bildschirmanzeigemodul von Ultraschall-Warnsystem

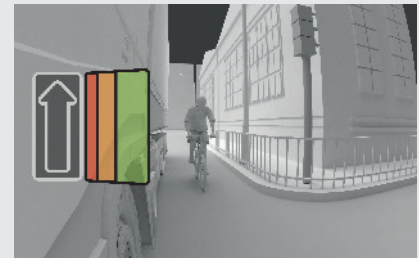
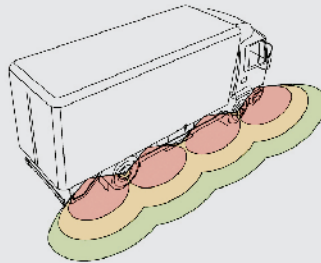


- Zur Integration der Ultraschall-Warnsysteme und Kamera-Monitor-Systeme von Brigade
- Ultraschall-Warnung wird in das Kamerabild des Monitors im Fahrerhaus eingeblendet
- Verringert Belastung und Ablenkung des Fahrers, da alle Informationen in derselben Bildschirmansicht erscheinen

### Kombinierte Sensordaten und Kamerabilder

Die Ultraschall-Abstandssensoren von Brigade vermeiden Fahrzeugschäden und Zusammenstöße mit Fußgängern, Radfahrern oder Gegenständen. Ideal für straßengängige Nutzfahrzeuge, die an engen Orten unterwegs sind oder mit niedrigen Geschwindigkeiten manövrieren.

Das Bildschirm-Anzeigemodul funktioniert in Verbindung mit einem Backeye® Kamera-Monitor-System und bis zu zwei Ultraschall-Warnsystemen zur Warnung des Fahrers vor Hindernissen in Fahrzeugnähe durch Einblendung von dreistufigen akustischen und optischen Ultraschalldaten in das Kamerabild auf dem Bildschirm.



### Modell

### Artikel Nummer:

## ULTRASCHALL-BILDSCHIRMANZEIGEMODUL

UDS-OSD20-ECU - Bildschirmanzeigemodul PAL

5099

UDS-OSD21-ECU - Bildschirmanzeigemodul NTSC

5347



• Ermöglicht Einblendung von dreistufigen akustischen und optischen Ultraschalldaten in das Kamerabild des Fahrzeugmonitors

- 12-24 Volt
- 2 Kameraeingänge
- 2 Auslöse-Eingänge
- 2 UDS Eingänge
- 2 UDS Ausgänge
- 2 Jahre Garantie

#### Lieferumfang

- OSD ECU
- Kabelsatz
- Splitterkabel
- Auslösekabel

#### Produkteigenschaften

- Einblendung des Fahrzeugbilds und der Erkennungsdaten von bis zu zwei Ultraschall-Warnsystemen auf Monitor
- Kompatibel mit 1 Sidescan® Frontscan® und Backscan®
- Wenn keine Kameras installiert sind, erscheint die Einblendung des Ultraschall-Warnsystems auf einem schwarzen Hintergrund
- Grafiken können links oder rechts auf dem Monitor eingeblendet werden
- Akustische Warnung über Monitor

#### Fehler des Ultraschallsystems werden auf Monitor angezeigt

- Kompatibel mit mobilen Digitalrekordern

#### Versorgung

- Leistungsaufnahme: 1,7 W
- Stromaufnahme: 0,14 A

#### Qualitätsmerkmale

- Mechanische Vibration: 5 G
- Mechanische Erschütterung: 10 G
- Betriebstemperatur: -30 bis +70°C
- IP30
- Abmessungen (BxHxT): 74 x 118 x 28 mm
- CE-Zeichen
- ECE-Prüfzeichen: UNECE-R10-konform
- FCC-genehmigt
- IC-genehmigt

**Hinweis: Nicht mit AHD-Kamera-Monitor-Systemen kompatibel.**