

Monitoranzeigemodul Ultraschall Warnsystem

Kombinierte Sensordaten und Kamerabilder.

Die Ultraschall Abstandssensoren von Brigade warnen vor Zusammenstößen mit Fußgängern, Radfahrern oder Objekten und helfen so bei der Unfallvermeidung. Ideal für straßentaugliche 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.

- **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**



Über uns:

Brigade Electronics ist ein Marktführer für Sicherheitsvorrichtungen mit Lösungen für alle Arten von Nutzfahrzeugen und Baumaschinen.

Das ergänzende Sortiment von Brigade an Sicherheitsvorrichtungen hilft bei der Vermeidung von Kollisionen, unterstützt den Fahrer und schützt Mitarbeiter, Fußgänger und Radfahrer.

Monitoranzeigemodul Ultraschall Warnsystem

BRIGADE[®]

Das Fahrzeugbild und die Erkennungsdaten von bis zu zwei Ultraschall-Abstandswarnsystemen werden auf dem Monitor des Fahrers eingeblendet.

Kompatibel mit Sidescan[®] Frontscan[®] and Backscan[®] und Brigade Kamera-Monitor-Systeme



MONITORANZEIGEMODUL

UDS-OSD20 - Monitoranzeigemodul PAL

5099

- 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

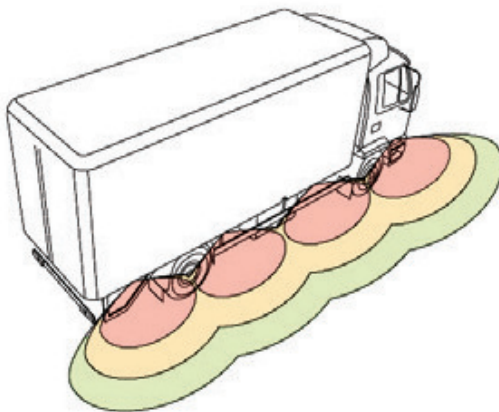
- Akustische Warnung über Monitor
- Fehler des Ultraschallsystems werden auf Monitor angezeigt
- Kompatibel mit mobilen Digitalrekordern

Qualitätsmerkmale

- Betriebstemperatur: -30 bis +70°C
- IP30
- Abmessungen (BxHxT): 74 x 118 x 28 mm
- CE-Zeichen
- EMV-genehmigt: E
- FCC-genehmigt
- IC-genehmigt

Versorgung

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



Bitte besuchen Sie auch unsere Internetseite mit mehr Informationen zu unserem vollständigen Produktangebot.

www.braun-braun.at

