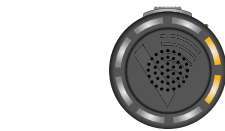
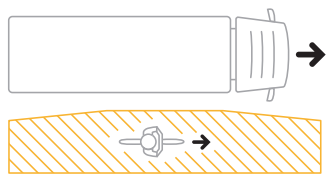


MEKRA AAS 1312 Kurzanleitung zur Funktionsweise und Fehlersuche

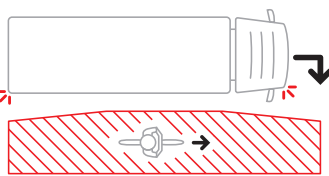
Funktionsweise

Im Fahrbetrieb

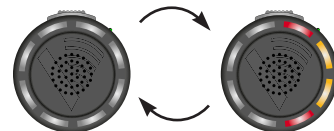


LEDs leuchten während sich ein Objekt in der Detektionszone bewegt

Beim Abbiegen

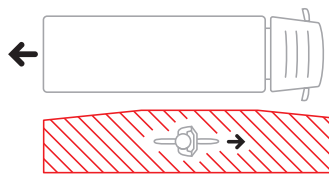


5 Töne dann stumm

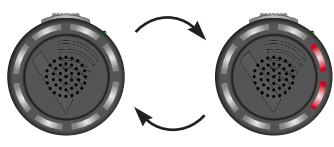


LEDs leuchten während sich ein Objekt in der Detektionszone bewegt

Beim Zurücksetzen

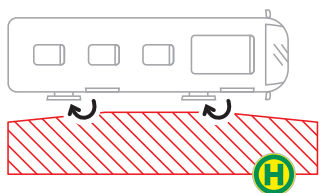


5 Töne dann stumm



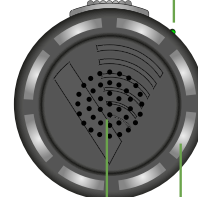
LEDs leuchten während sich ein Objekt in der Detektionszone bewegt

Beim Zustiegen



Keine akustische Warnung

Status LED/ Betriebsbereitschaft
Lautstärkeregeler/ Quittierungstaste

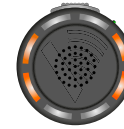


Lautsprecher
Anzeige-LEDs

Fehlersuche

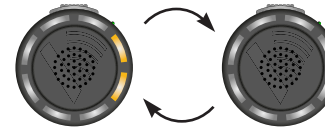
Einmalig 3 Signaltöne indizieren eine Fehlermeldung.
LED-Anzeige bleibt für die Dauer des Fehlers bestehen.
Während der Anzeige eines Fehlers ist das System nicht funktionsfähig.

Kein Geschwindigkeitssignal



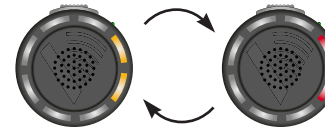
D2002: Verbindung zum CAN-Bus prüfen
G2000: GPS Antennen Verbindung und Platzierung prüfen. Auf GPS Lokalisierung warten.

Sensor-Blockade



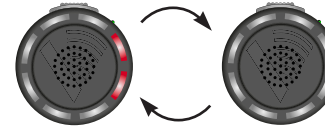
Problem: Der Sensor ist blockiert
Lösung: Vorderseite des Sensors säubern

Fehlende Sensorkommunikation



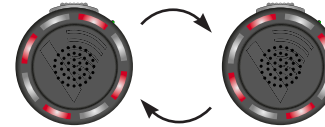
Problem: Der Sensor kommuniziert nicht mit dem Display
Lösung: Anschluss der Kabel prüfen

Eingebauter Selbsttest Fehler



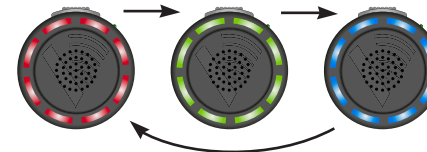
Problem: Der Sensor hat den Selbsttest nicht bestanden
Lösung: Der Sensor muss erneuert werden

Komponenten Fehlmeldung



Problem: Eine Komponente im Display funktioniert nicht
Lösung: Das Display muss ausgetauscht werden

LED funktioniert nicht, versagt



Problem: Eine oder mehrere LEDs im Display funktionieren nicht
Lösung: Das Display muss ausgetauscht werden