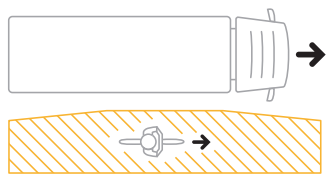


# MEKRA AAS 1312 Kurzanleitung zur Funktionsweise und Fehlersuche

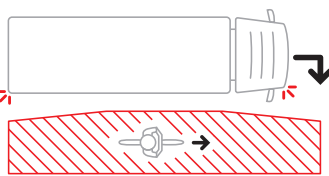
## Funktionsweise

### Im Fahrbetrieb

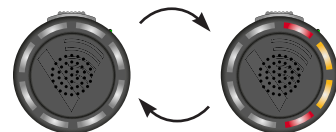


LEDs leuchten während sich ein Objekt in der Detektionszone bewegt

### Beim Abbiegen

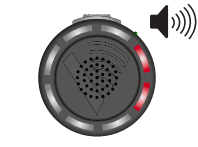
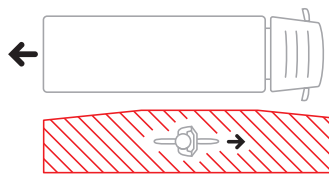


5 Töne dann stumm

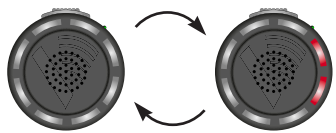


LEDs leuchten während sich ein Objekt in der Detektionszone bewegt

### Beim Zurücksetzen

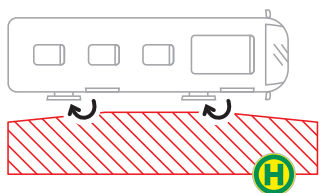


5 Töne dann stumm



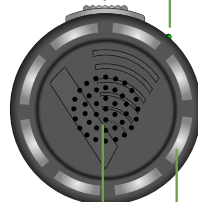
LEDs leuchten während sich ein Objekt in der Detektionszone bewegt

### Beim Zusteigen



Keine akustische Warnung

Status LED/ Betriebsbereitschaft  
Lautstärkeregeler/ Quittierungstaste

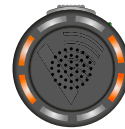


Lautsprecher  
Anzeige-LEDs

## Fehlersuche

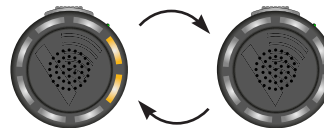
Einmalig 3 Signaltöne indizieren eine Fehlermeldung.  
LED-Anzeige bleibt für die Dauer des Fehlers bestehen.  
Während der Anzeige eines Fehlers ist das System nicht funktionsfähig.

### Kein Geschwindigkeitssignal



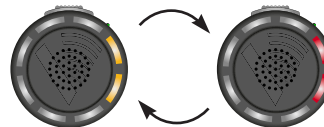
D2002: Verbindung zum CAN-Bus prüfen  
G2000: GPS Antennen Verbindung und Platzierung prüfen. Auf GPS Lokalisierung warten.

### Sensor-Blockade



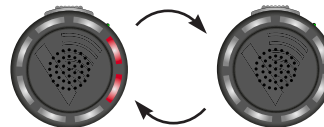
Problem: Der Sensor ist blockiert  
Lösung: Vorderseite des Sensors säubern

### Fehlende Sensorkommunikation



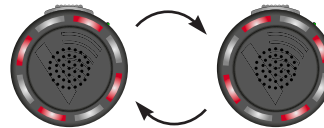
Problem: Der Sensor kommuniziert nicht mit dem Display  
Lösung: Anschluss der Kabel prüfen

### Eingebauter Selbsttest Fehler



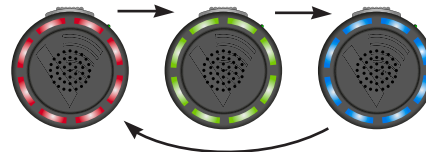
Problem: Der Sensor hat den Selbsttest nicht bestanden  
Lösung: Der Sensor muss erneuert werden

### Komponenten Fehlermeldung



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