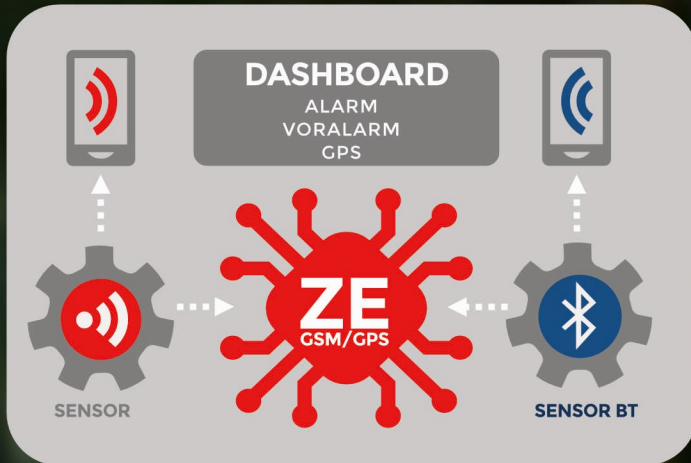


TRUCK NORRIS

Intelligent signal technology

SYSTEMKOMPONENTEN



2 SICHERUNGSKASTEN / BT-SENSOR

mit Piezo-Körperschall- und Kondensator-Mikrofon.
Bluetooth-Sender (BT) mit magnetischer Befestigung.
Für Transversal-Schall, HAL-Sensor und ADC.
Energiesparfunktion durch Voralarm-Wake-up-Funktion. Wird mittels Magnet während Ruhezeiten am Auflieger-Gestänge befestigt sowie auf der Plane. Ladevorgang auf Induktionslader während der Fahrt.



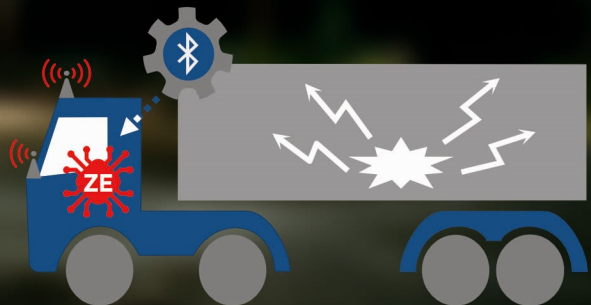
Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

ZENTRALEINHEIT (ZUGMASCHINE)



1 SICHERUNGSKASTEN / GSM-ANTENNE

mit Fenster-GSM-Antenne, GPS. Mit Verbindungskabel zum Windabweiser-Mikrofon.



ZENTRALEINHEIT (AUFLEGER)

3 FESTEINBAU / FRACHTRAUM

Enthält Anschlüsse für GSM-Antenne, GPS.
Stromversorgung über Lichtanschlüsse mit Innenraummikrofon.

Optional: Kabelgebundene, magnetische Sensoren mit Piezo-Körperschall-Mikrofon und Kondensator-Mikrofon für Transversal-Schall im Innenraum.

Verschiedene ML Module (Spray Detektion, Tankbeschädigung) sind über das Dashboard zu laden.

PROGRAMM WIRD MIT BIS ZU 80% VOM BUND GEFÖRDERT!

Profitieren Sie vom Programm zur Förderung der Sicherheit und Umwelt in Unternehmen des Güterkraftverkehrs des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV)!

Ziel ist es, (...) die Sicherheit im Straßengüterverkehr mit schweren Nutzfahrzeugen dauerhaft zu erhöhen sowie die Ladungssicherheit quantitativ und qualitativ zu verbessern.

Wer wird gefördert? Wie hoch ist die Förderung? Die Förderung wird in Form eines nicht rückzahlbaren Zuschusses gewährt

und erfolgt maximal in Höhe von 80% der tatsächlich entstandenen Kosten. Der maximale Förderbetrag, den ein Unternehmen für ein Förderjahr erhalten kann, ist abhängig von der Unternehmensgröße. Als Kriterium wird die Anzahl der im Unternehmen zugelassenen schweren Nutzfahrzeuge herangezogen. Der Fahrzeugsatz beträgt derzeit 2000 Euro. Die absolute Obergrenze für die Förderung je Unternehmen liegt bei 33.000 Euro pro Jahr. Die Förderrichtlinie und weiterführende Informationen finden Sie hier: www.bmvi.de