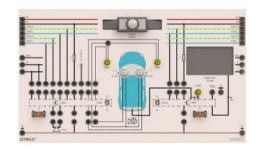


## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref: 7397601

Driver assistance 1: Système de détection des angles morts avec caméra de recul



## Détection des angles morts

2 transducteurs à ultrasons détectent si un autre véhicule se trouve dans la zone latérale du véhicule et le signalent par un avertissement optique.

Dès que le conducteur a l'intention de changer de voie en actionnant le levier de clignotant en direction du véhicule détecté, un avertissement sonore supplémentaire est émis.

Les deux convertisseurs sont conçus comme des appareils de table et peuvent donc être positionnés à volonté. Il est possible d'utiliser aussi bien le levier de clignotant conventionnel sur le commutateur de colonne de direction avec feu de stationnement 738131 que le levier de clignotant commandé par bus CAN sur le SMLS (éclairage automobile avec bus CAN 738111).

La détection est automatique. La vitesse minimale à partir de laquelle le système intervient peut être définie localement par un interrupteur à bascule ou de manière externe par un signal basé sur le bus CAN. L'avertissement sonore peut être désactivé afin de réduire le niveau de bruit dans la salle de classe.

Une interface USB intégrée permet d'accéder aux fonctions d'autodiagnostic lecture/effacement de la mémoire d'erreurs, affichage des valeurs de mesure, test des actionneurs et adaptation/codage à l'aide du logiciel "LDDS". Celui-ci est déjà compris dans la livraison !

## Caméra de recul

Une caméra de recul intégrée est activée après l'enclenchement de la marche arrière.

Cette détection peut se faire localement ou via le bus CAN en combinaison avec l'adaptateur de diagnostic automobile

L'image affichée est inversée et comporte des repères de distance.

En cas de faible luminosité ambiante. l'éclairage auxiliaire infrarouge est automatiquement activé.

Une deuxième caméra peut être connectée via une prise frontale et utilisée comme "dashcam".

Son image est affichée à l'endroit sur le moniteur.

Une interface USB intégrée permet d'accéder aux fonctions d'autodiagnostic : lecture/effacement de la mémoire des erreurs, affichage des valeurs mesurées, test des actionneurs et adaptation/codage à l'aide du logiciel "LDDS". Ce logiciel est déjà inclus dans la livraison !