

Système de détection d'angles morts



Système de détection de dangers en angles morts pour véhicules professionnels et poids-lourds. Détecte la présence d'un danger (véhicule, cycliste ou piéton) dans l'angle mort, et avertit le conducteur de façon visuelle (présence d'un obstacle) puis sonore si le véhicule actionne son clignotant en direction du danger.

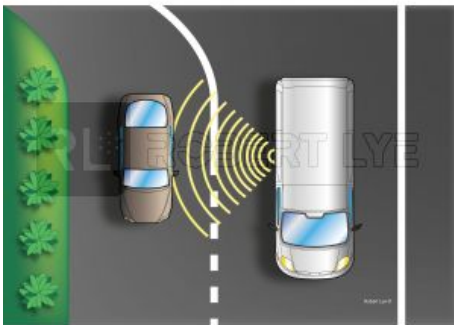
Caractéristiques :

- 1 indicateur à LED installé au centre de la planche de bord indiquant le côté et la distance du danger. Composé d'un indicateur sonore qui se met en marche dès que le conducteur enclenche son clignotant en direction du danger.
- 2 capteurs ultra-sons encastrés dans le pare-chocs (installés à l'arrière gauche et droite du véhicule)
- 2 Indicateurs à LED installés à gauche et à droite de la planche de bord (ou sur les montants latéraux de parebrise) indiquant le côté exposé au danger.
- Alimentation 12 Volts (10-16 Volts)
- Consommation 200mA

Contenu du kit :

- 1 afficheur avec buzzer intégré
- 2 indicateurs LED avec adhésifs 3M. Câble de 1 mètre
- 2 capteurs ultrasons Ø 22 mm à intégrer au véhicule (scie cloche fournie) avec câbles de 4 mètres.
- 1 boîtier électronique
- 1 faisceau araignée

Option : utiliser un abaisseur de tension référence 233170 pour les véhicules 24 Volts



Référence

286550

Page Catalogue

S17-92