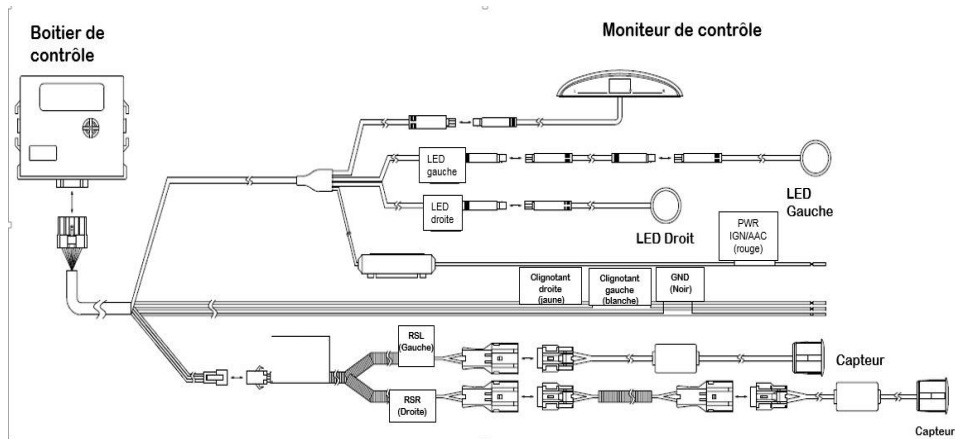


## INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

**286550**

### Système de Détection de Dangers en Angles Morts (Blind Spot Detection System)



## INSTALLATION

- La hauteur d'installation recommandée pour les capteurs par rapport au sol est de 70cm, la surface du capteur ne doit pas être orientée vers le sol, sinon le système donnera une fausse alarme.



web



01 64 75 68 10



01 64 75 68 09

[WWW.ROBERT-LYE.FR](http://WWW.ROBERT-LYE.FR)

## Système de Détection de Dangers en Angles Morts

Système électronique 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, dès lors que le véhicule actionne son clignotant en direction du danger.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

1 indicateur central à LED installé au centre de la planche de bord indiquant le côté et la distance du danger (véhicule, piéton, motard...).

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 pare-brise, indiquant le côté exposé au danger.

### SPÉCIFICATIONS UNITAIRES

- Technologie à ultrasons, temps de réaction : 120ms
- Plage de tension de fonctionnement : 10-16V
- En option : abaisseur de tension réf 233170 pour les véhicules 24V
- Consommation : 200mA
- Portée de détection des capteurs : 3.0 mètres
- Diamètre des indicateurs LED : 20mm
- Diamètre des capteurs ultrasons : 22mm

### CONTENU DU KIT

- 1 afficheur avec buzzer intégré
- 2 indicateurs LED avec adhésifs 3M et câbles de 1 mètre
- 2 capteurs intégrés au véhicule avec câbles de 4 mètres
- 1 scie cloche pour l'encastrement des capteurs
- 1 boîtier électronique
- 1 faisceau araignée