

PORTEUR - TRACTEUR - BUS - TP

100% COMPATIBLE

DRIVE ASSIST

Le dispositif Drive Assist est une aide à la conduite, et ne peut se substituer à la responsabilité de conduite du chauffeur

• Référence de commande : 1-ZRSG

Drive Assist 1-ZRSG
By ittm solutions

1 Radar latéral G

Caractéristiques Radars latéraux

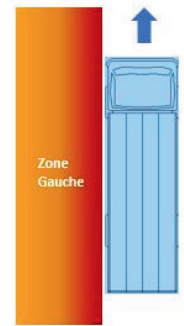
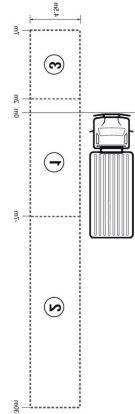
- Distance de détection latérale + et -40m (80 m)
- 3 Warning zones
- Détection de jour comme de nuit
- Encombrement latéral réduit et discret
- Identification intelligente des Remorques
- **Avertit des cibles dynamiques** : piétons, cyclistes, moto etc
- Avertissement progressif visuel et sonore chauffeur
- 1 afficheur G ou D en cabine à luminosité adaptative
- Consommation faible de 7W par radar, Tension de travail : 8 V - 32 V
- Angle horizontal détection : **180°**
- Dimension radar : 115 x 72 x 43 mm

Radars (Conformité Normes)

- Norme étanchéité automobile **IP69K**
- Conforme à la Norme **ECE R151** détection latérale
- Conforme à la Norme **R10** perturbation électromagnétique
- **ISO 7637** Test de perturbation électrique
- **ISO 16750** Essai de conditions environnementale
- Résistance aux vibrations : **50 G**
- Plage de température : **-40° à +85°**
- Résistance au sel, acides et substances chimiques



1 Zone



Couverture 90°



ECE R151 ✓

Composition du kit :

- 1 Radar latéral gauche
- 1 Faisceau électrique
- Balise GPS
- 1 Afficheur gauche cabine
- 1 Cache radar

Equipement sur le véhicule



Afficheur cabine
Gauche



Radar Latéral
Gauche

Cache



Toutes nos configurations sont modulables et évolutives sur le véhicule

Les Supports des Radars sont à fabriquer selon l'emplacement sur le véhicule