PORTEUR - TRACTEUR - BUS - TP

100% COMPATIBLE





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 Acciet 1, 7BSC

Drive Assist 1-ZRSG By ittm solutions

1 Radar latéral G

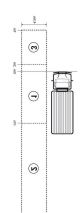
Caractéristiques Radars latéraux

- 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

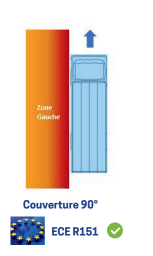
Radars (Conformité Normes)

- 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
- Resistance aux vibrations : 50 G
- Plage de température : -40° à +85°
- Résistance au sel, acides et substances chimiques

* * * *



1 Zone



Composition du kit:

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

Equipement sur le véhicule



Afficheur cabine Gauche



Radar Latéral Gauche



Cache

ntéral Ca

Toutes nos configurations sont modulables et évolutives sur le véhicule

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



