

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-RZR

Drive Assist 1-RZR
By ittm solutions

1 Radar Arrière



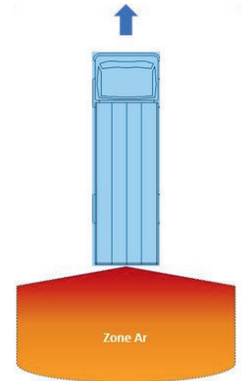
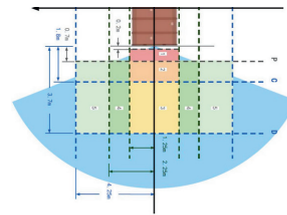
1 Zone

Caractéristiques Radar Arrière

- 3 warning zone réglables (Distance et largeur)
- Avertissement sonore chauffeur
- Détection de jour comme de nuit
- Angle horizontal détection : **180°**
- Distance mini de détection : **0.25 m**
- Encombrement réduit et discret
- **Avertit la cible statique** : murs, piliers, clôture etc...
- **Avertit des cibles dynamiques** : piéton, cycliste, moto etc...
- Consommation faible de 7W par radar, Tension de travail : 8 V - 32 V
- 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



Couverture 90°

Composition du kit :

- 1 Radar avant
- 1 Faisceau électrique
- 1 Cache radar
- 1 Afficheur cabine

Equipement sur le véhicule



Afficheur



Radar arriere



Cache

Toutes nos configurations sont modulables et évolutives sur le véhicule

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