

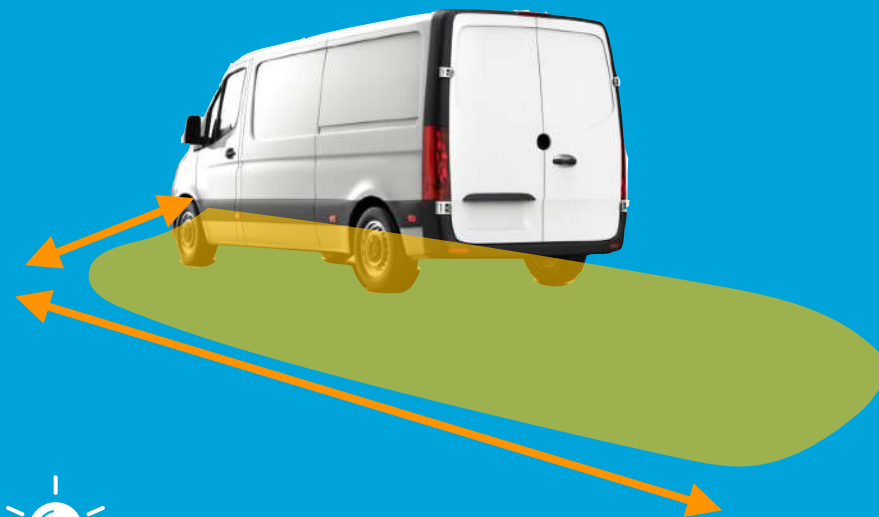


RADAR BSD ANGLES MORTS

Pour véhicules utilitaires

Ref. RE-BSD52

Système de surveillance « blind spot » des angles morts pour véhicules utilitaires, véhicules commerciaux, camping-cars et petits PL camions
Radar hyperfréquence • micro-ondes • 24 GHZ
Détection 3 mètres x 15 mètres*



LES + PRODUIT

- 2 capteurs micro-ondes HF spéciaux 24 GHz pour détection latérale d'obstacles
- Préconisé pour véhicules jusqu'à 9 m. de long*
- 2 afficheurs LED et buzzer (bip sonore) d'alerte (son ajustable ou annulable)

* Disponible avec radar 77 GHz pour une détection longue de 3 x 30 m. pour PL ou véhicules supérieurs à 9 mètres

COMPOSITION



DONNÉES TECHNIQUES

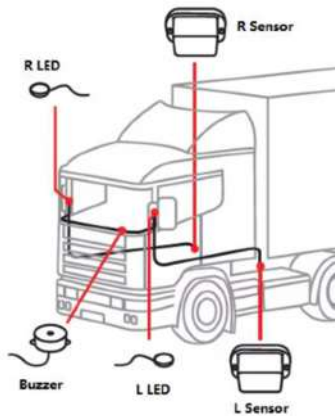
Alimentation	9 V • 36 V
Puissance	1,4 W
Consommation	180 mA en activation • 20 mA en veille • 0 mA à l'arrêt
Distance de détection	0,3 m. à 15 m. en longueur 0,3 m. à 3 m. en largeur
Angle de détection	H < 52 degrés \ V < 28 degrés
Étanchéité	IP69K pour les capteurs
T°de fonctionnement	-30°C • +70°C
Fréquence radar	24 GHZ
Dimension pack	x
Poids brut	2 KG

CERTIFICATIONS

CEM • CE • ROHS

GARANTIES

2 ans



Disponible
avec radar 77 GHZ
pour une détection longue de
3 x 30 m. pour PL ou véhicules supérieurs à 9 mètres