



## Radars de recul Sécurvie

**SOLUTION UNIVERSELLE  
d'assistance par radars antichocs**



**OPSYSELEC**



# RADARS UNIVERSEL SÉCUVIE

## DISPOSITIF DE RADARS À ULTRASONS BLINDÉS POUR VÉHICULES

Radars à Ultrasons Blindés et Universel Sécurvie

Des systèmes, autonome et spécialement conçus pour aider les chauffeurs de Véhicules Industriels à manœuvrer leurs véhicules avec plus de sécurité. Une gamme complète pouvant être installée sur tous types de véhicules: Nacelle, Chariot élévateur, chargeuse, tracteur, moissonneuse, bulldozer. En option: Arrêt automatique du véhicule avant le choc. Nombre de capteurs modifiables.

Fini les malus et chocs, voir même les accidents corporels! Un confort de conduite accru pour les chauffeurs.



**Zones de détection paramétrable au cm**



**Affichage de la distance à l'obstacle**

Exemple de montage sur une nacelle



SPÉCIFICATIONS	
MÉTHODE DE DÉTECTION	Ultrason
DISTANCE DE DÉTECTION	30 cm à 3 m
PRÉCISION D'AFFICHAGE	1 cm
TECHNOLOGIE	DSM détection triangulaire
TENSION EN CHARGE	12 Volts DC
CONSOMMATION	Moins de 200 mA
VOLUME SONORE	80 - 105 dB à 10 cm
AFFICHAGE	LED
MODE DE TRANSMISSION	Filaire
COMPATIBILITÉ ÉLECTRO MAGNÉTIQUE (CEM)	Homologué CE
HOMOLOGATIONS	UNI EN 12352 M1/M3-T2-L1-L3-F1-F3-O2-C
INDICE DE PROTECTION	IP 67
POIDS	1,450 kg
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-30 C° à + 80C°

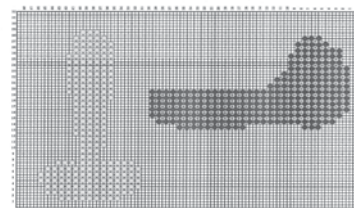


CONTENU DU COFFRET	
CAPTEUR	4 détachables et blindés
INDICATEUR	1
CENTRALE ÉLECTRONIQUE	1
BOÎTIER ÉLECTRONIQUE DE COUPEUR	Option

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**  
Le coffret est fourni avec les câblages, les fixations et la notice d'utilisation. Garantie 1 an constructeur

OPSYSELEC fournit un logiciel vous permettant de modifier les zones de détection des capteurs à partir de votre PC afin de paramétrer des dépôts qui peuvent fausser les indications fournies sur le LED d'affichage.

Zones de détection horizontale et verticale sur un cylindre de 11 cm de diamètre  
Avertissement numérique entre 1,7 m et 3 m  
Avertissements sonores (bip à fréquence progressive) et numériques entre 30 cm et 1,7 m, Bip continu à 40 cm.



Photos non contractuelles



Tél.: 01 46 68 59 17  
contact@opsyselec.com  
www.opsyselec.com

124-128 Rue des Sources  
92 160 ANTONY  
France