



## CAMÉRAS PROFESSIONNELLES

### Radar Angel View® (vue d'ange) Système d'alerte de distance par caméra-radar

#### Voir et alerte automatique

Le système de détection radar **Angel View®** avec caméra Full HD est conçu pour détecter activement les obstacles et permet des performances exceptionnelles par tous les temps.

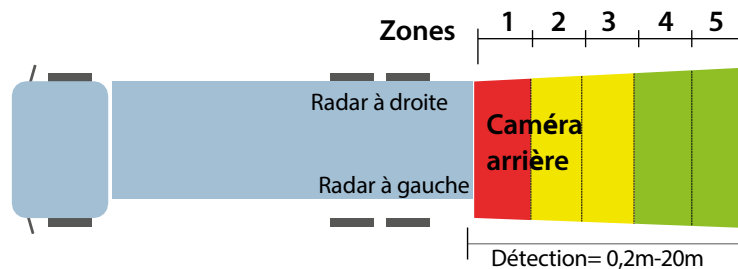
Sans ce système, les obstacles ne peuvent être détectés que par hasard ou trop tard en raison des angles morts. Les radars détectent les obstacles fixes et mobiles dans une zone librement définissable et les affichent sur le moniteur sous forme d'image 1080p d'une clarté cristalline.

Le machiniste est averti de manière fiable par une série de sons de plus en plus rapides lorsque des objets s'approchent, même dans les conditions de chantier les plus défavorables avec de la boue, de la pluie et de la neige.

- 5 zones radar librement définissables sont affichées à l'écran
- zone de détection réglable entre 0,1 et 20 m en longueur et en largeur (100° à l'horizontale et 40° à la verticale)
- distance entre 2 capteurs réglable entre 1 et 4m
- Configuration via smartphone ou PC
- température de fonctionnement entre -30 et + 80°C
- Entrée de déclenchement et sortie d'alarme, par ex. pour l'activation d'un feu d'avertissement ou d'un haut-parleur d'alarme extérieur
- Différents supports pour la fixation d'un ou de plusieurs capteurs radars
- Etanchéité maximale IP69K (caméra et radar) IP66 (unité de contrôle)
- Certification anti-vibrations : ISO 16750-3 (15 G)

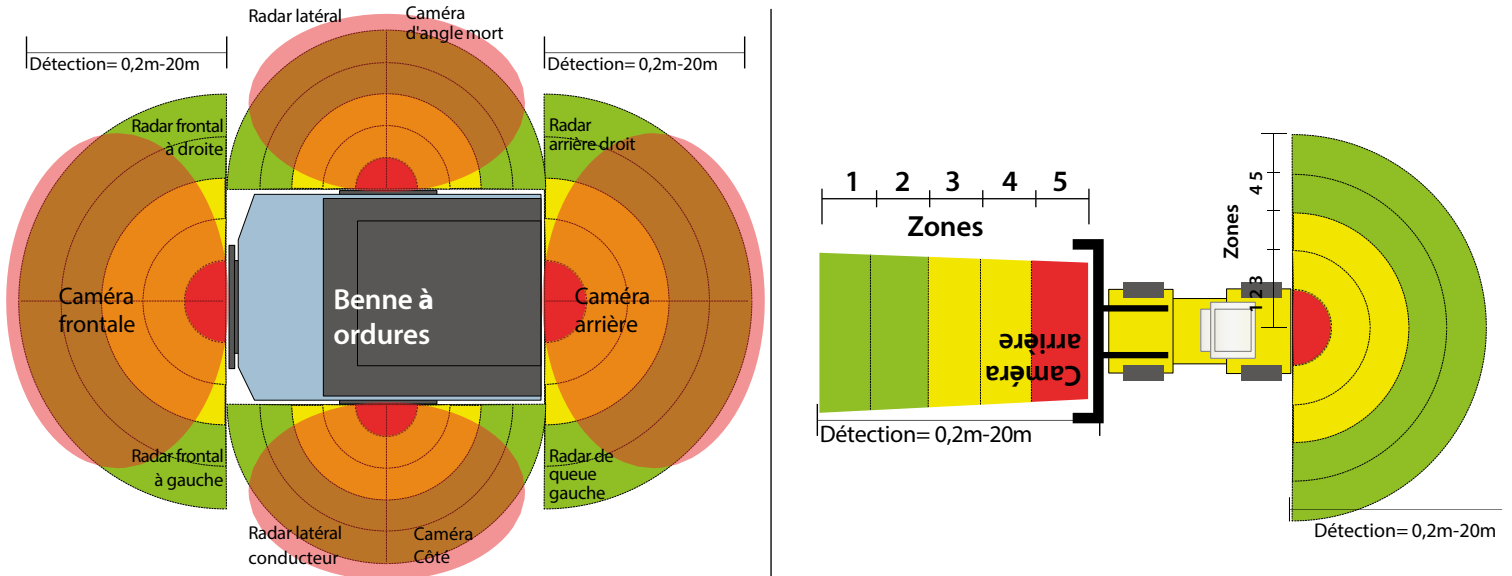
#### Pour les engins de chantier et les véhicules homologués pour la route

- Afin d'éviter déclenchement d'alarmes inutiles en dehors de la largeur du véhicule, la zone de surveillance radar dans la circulation publique doit être réglée uniquement sur la largeur du véhicule.
- Comme le moniteur dispose de trois entrées de caméra, le système peut être complété par des caméras frontales et latérales, et il est également possible de le connecter à des systèmes de navigation OEM de série.



## Pour les engins de chantier et les chariots de manutention non homologués pour la circulation routière

- L'ajout de radars et de caméras supplémentaires permet d'améliorer la visibilité et la sécurité.
- La reconnaissance d'objets peut être réalisée sur tous les types de machines.
- Une extension des caméras, par exemple pour voir les boulons de verrouillage du conteneur, est possible



### Produit

Produit	Numéro d'article	EAN
RAV-R Système de détection de distance par radar (1 capteur+ haut-parleur)	RUR1W31	4260456387162
Deuxième capteur radar RAV-R	RUR1W33	4260456387186
Support pour montage en angle	RUR1W32	4260456387179
<b>Solution de visibilité en mode connecté :</b>		
RAV-MO 7HD, moniteur AHD 7 pouces, (jusqu'à 1080p)	RUMO7173A	4260456384680
RAV-M Mini caméra de recul à obturateur, 1080p	RUM16513PT	4260456384611
RAV-F Caméra de recul, 1080p	RUF16413PT	4260456384604