

## Radar de recul



Mini-détecteurs pour l'arrière et l'avant afin de d'assurer une sécurité de manœuvre de tous les côtés  
Les systèmes complets de MagicWatch pour pare-chocs avant et arrière offrent un confort maximum lors des manœuvres à l'étroit. Les détecteurs les plus petits du marché, permettent une finition parfaite.  
Des tests comparatifs indépendants ont montré que les radars de recul MagicWatch de la série 9 surpassent de loin les performances de la plupart des équipements d'usine. Disponible comme système à 8 détecteurs pour l'arrière et l'avant à câblage classique (MWE910) - et maintenant en version sans fil facile à monter (WPS910).

- WAECO MagicWatch MWE 910, radar de recul pour voitures avec 8 détecteurs encastrables, à l'avant et à l'arrière pour les véhicules d'une largeur max. de 2, 20 m ; avec Système de Programmation des Paramètres (PPS)\*\*
- WAECO MagicWatch WPS 910, radar de recul sans fil pour voitures avec 8 détecteurs encastrables, à l'avant et à l'arrière pour les véhicules d'une largeur max. de 2, 20m ; avec Système de Programmation des Paramètres (PPS)\*\*

### \* la fonction DSM = Digital Signal Memory

La fonction DSM sur les radars de recul permet de "mémoriser" les éléments permanents fixés sur le véhicule, comme par exemple un attelage ou une roue de secours. Lorsque l'on souhaite estimer l'espace arrière du véhicule, la fonction DSM reconnaît **automatiquement** ces éléments comme appartenant au véhicule et ne les considère pas comme des obstacles.

### \*\* La fonction PPS = Parameter Programming System ou Système de Programmation des Paramètres

Cette fonction peut être utilisée pour une personnalisation des détecteurs dans le Système de Programmation des Paramètres.

### Ligne de stop variable

Les détecteurs du radar de recul se trouvent à l'arrière du véhicule. Or, le dispositif d'attelage de remorques ou les marchepieds dépassent largement. Aucun problème - ces "détails" sont déjà prévus par les radars de recul MagicWatch MWE 900, MWE 910, WPS 900F et WPS 910. La ligne de stop des 2 systèmes peut être décalée jusqu'à 40 cm vers l'arrière!



**HANDILOR**<sup>®</sup>  
Le partenaire de votre autonomie

25 rue Marcel Brôt – 54 000 NANCY (France) - + 33 (0)3 83 32 51 01  
handilor@handilor.fr - www.handilor.fr - f handi lor

