

# Réf. 632201

4 capteurs et 1 écran LCD



## CONTENU DU KIT



### Capteurs à ultrasons

- 4 capteurs à peindre
- Étanches selon IP 69K



### Bagues correctrices d'angle (0°, 4°, 10°)

- Pour ajuster le capteur en fonction de la forme du pare-chocs



### Bague en caoutchouc

- 3 couleurs différentes : noir, gris et transparent pour s'adapter à la couleur du pare-chocs
- Garantit la bonne position du capteur et évite les détections erronées



### Écran LCD

- Écran LCD avec haut-parleur intégré
- Volume sonore réglable
- Écran numérique affichant la distance des obstacles
- Affiche la position des obstacles et comporte trois niveaux d'alerte différents
- Fonction de diagnostic intégré
- Mode silencieux disponible



### Boîtier de commande électronique (ECU)

- Installation possible à l'avant ou à l'arrière
- Mode silencieux de l'autoradio
- Désactive automatiquement le système lorsqu'une remorque est attelée
- Compatible avec des systèmes d'attelage, des pare-buflles et des signaux de marche arrière pulsée
- Fonction de diagnostic intégré



### Faisceaux

- Faisceau unique pour un montage rapide des capteurs
- Câbles rapidement identifiables par des lettres
- Connecteur à visser facilitant le montage et le remplacement des capteurs
- Faisceau électrique avec identification facile des signaux



### Outils de montage

- Outil de perçage adapté au diamètre du capteur
- Outil pour câble de raccordement facilitant le réglage de l'ECU (boîtier de commande électronique)
- Cerflex et vis permettant une installation professionnelle



### Notice de montage

- Disponible en 9 langues
- Installation détaillée, étape par étape

## Fiche technique

Alimentation	De 9 à 16 V
Niveaux sonores des bips	Faible : 69 dB Moyen : 75 dB Élevé : 81 dB
Fréquence sonore	Mode avant : 1 000 Hz Mode arrière : 800 Hz
Faisceau de câblage à blindage simple	Capteurs connectés à l'ECU
Zone de détection	De 0,1 m à 1,7 m
Consommation énergétique	<350 mA
Fréquence de fonctionnement des capteurs	40 kHz
Température de fonctionnement	De - 40°C à + 85°C
Homologation E-Mark, CE, RoHS et REACH	
Conforme à la norme MALSO (ISO 17386)	
Compatibilité	Voiture de tourisme & VUL
Temps de montage estimé	De 2 h à 3 h

*Nous vous recommandons de confier l'installation de ce produit à un professionnel automobile agréé.*