

Réf. 632200

4 capteurs et 1 haut-parleur

4 capteurs Avant (ou) Arrière Pure Sound



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



Haut-parleur

- Pure sound
- 3 niveaux sonores différents et un mode silencieux disponible
- Fréquences sonores différentes entre l'avant et l'arrière



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-buffles 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
- Connecteurs 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 des capteurs
- 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 : 75 dB Moyen : 81 dB Élevé : 87 dB |
| Fréquence sonore | Mode avant : 1 000 Hz Mode arrière : 800 Hz |
| Zone de détection | De 0,1 m à 1,7 m |
| Consommation énergétique | <250 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 1 h 30 à 3 h 30 |

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