



- Solution innovante
- Démonstration vidéo
- Descriptif produit
- Fonctionnement
- Fiche technique

Fiche technique

Composition du produit



8 capteurs à ultrasons

8 capteurs (4 à l'avant / 4 à l'arrière) pour une zone de détection optimisée et homogène.
Taille des capteurs réduite pour application universelle et respect de l'esthétique du véhicule.
Système de clips métalliques sur les côtés pour une parfaite résistance aux vibrations.



Interrupteur on/off

Possibilité de désactiver facilement l'alerte klaxon.



Faisceaux

Un faisceau unique rapide à installer.
Un repérage par lettres permet une identification immédiate des connexions.
Des connecteurs à visser pour un montage et un remplacement faciles des capteurs.



Boîtier électronique

Fixation par autocollant au dos du boîtier pour un montage simplifié.
Compatibilité avec systèmes d'attelage.
Pas de réinitialisation nécessaire.



Ecran de contrôle

Ecran digital.
Indication de la distance et de l'emplacement de l'obstacle.
Haut-parleur intégré.
Volume sonore réglable.
Orientation de l'écran réglable sur socle.
Fonction diagnostic intégrée.

Accessoires

Ensemble de connecteurs, cerfex et vis.
Outil de perçage adapté au diamètre des capteurs.



Notice de montage

Notice de montage en 12 langues

Spécifications techniques

Alimentation : 12V

Volume des bips : 70 à 90dB

Zone de détection arrière : = 1,80 m

Indication distance sur écran (avant) : 30 cm à 90 cm

Température de fonctionnement : de -40°C à +85°C

Taille de l'écran : 94 x 42 x 34 mm

Zone de détection avant : = 1 m

Consommation énergétique : < 300 mA

Indication distance sur écran (arrière) : 30 cm à 1,70 m

Homologation : E-mark

Temps de montage moyen estimé à 3h30.

Nous vous recommandons de faire monter ce produit par un professionnel automobile agréé.