

RR104LD RADAR DE RECUL 4 CAPTEURS

DESCRIPTION GÉNÉRALE

En marche arrière, ce radar de recul indique au conducteur d'un véhicule la distance précise et la position d'obstacles par un bip sonore et un affichage visuel. Les capteurs sont basés sur une technologie de détection d'ultrasons et sont spécialement conçus pour s'adapter parfaitement à tous véhicules. Idéal pour les conducteurs exigeants.

CARACTÉRISTIQUES

- Activation automatique au démarrage de la marche arrière
- 3 types d'avertissement sonores selon la distance du danger
- Détection d'obstacle de 0,1m à 1,5m
- Affichage LCD rétro éclairé bleu
- Contenu du pack :
 - 1 module de commande
 - 1 écran de contrôle
 - 4 capteurs ultrasons
 - 1 indicateur sonore
 - 1 câble d'alimentation
 - 1 mèche spéciale
- Installation : pose des capteurs par perçage sur 22mm
- Temps de pose : 45 min
- Notice fournie
- Consommation : 30V
- Alimentation : 15V sur boîtier commande
- Normes ISO 9001
- Dimensions / Poids:
 - Afficheur : 60 x 62 mm
 - Boîtier commande : 50 x 40 mm
 - Têtes capteurs : 25x25x20 mm
 - Câble capteurs : 3 m
 - Cordon : 6,5m



DETECTION AUTOMATIQUE

AFFICHAGE DIGITAL + 3 TYPES D'AVERTISSEMENT SONORES
SECURITÉ MAXIMALE



**4
CAPTEURS**



Détection entre
0,1m et 1,5 m



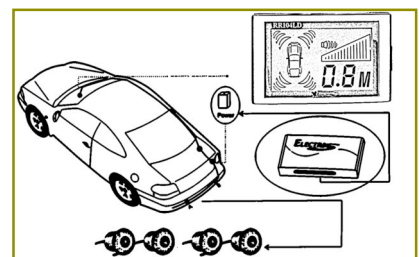
Accessoires inclus

3 COULEURS AU CHOIX :



- GRIS RR104LD-G
- ARGENTÉ RR104LD-S
- NOIR RR104LD-N

SHEMA EN SITUATION



CONDITIONNEMENT

Type	Packing couleur
Taille packaging	23 x 16 x 6 cm
Poids packaging	500 grammes
Nb de pièce par INNER	6 pcs
Dimension MASTER	48 x 37 x 32,5 cm
Poids Brut MASTER	10,5 kg
Nb de pièce par MASTER	8 pcs
Marquage MASTER	MD-TRA RR104LD
GENCODE Produit	Noir : 3 700201 60 388 Gris : 3 700201 600678 Argent : 3 700201 600661