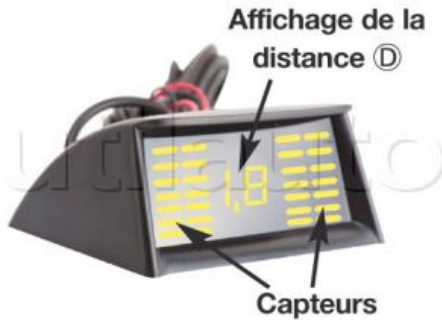


Radars de recul poids lourds et remorques Parkmatic®



Montage simple et rapide sur tous les véhicules et remorques

Connexion sur le câblage existant

Technologie courant porteur : Transmission des informations vers le moniteur sans raccordement électrique

Composition du système : A + B + C

A - 4 capteurs haute technologie à ultrason - IP67

Fournis avec support pour montage en applique. Le support du capteur est amovible pour un montage encastré dans le pare-chocs. Réglage des capteurs à partir de la centrale selon la hauteur à laquelle ils sont fixés (4 positions). Le câblage pour raccordement des capteurs au boîtier de commande est fourni dans le kit.

B - Boîtier de commande pour transmission de données - IP67

A installer à l'arrière du véhicule ou de la remorque. Connexion d'un fil noir à la masse/remorque et du fil rouge + à l'alimentation 12 ou 24 volts du feu de recul, de préférence dans le boîtier de jonction. Bouton de réglage sur le boîtier : 4 positions à sélectionner selon la hauteur des capteurs par rapport au sol (hauteur minimale 40 cm). Distance de détection par rapport à l'obstacle : 0,22 à 2,50 mètres.

C - Moniteur - Récepteur

A installer sur le tableau de bord ou au plafond (dans ce cas inversion de l'affichage par bouton sur le moniteur). Un bip sonore avertit de la présence d'un obstacle (réglage du niveau sonore par un bouton : 3 positions : élevé - bas - coupé). Affichage de 4 colonnes Led-Bar sur le moniteur lors de la détection d'un obstacle. Chaque colonne correspond à un capteur (le chauffeur sait immédiatement localiser l'obstacle).

La distance en mètres et centimètres s'affiche également au moyen de chiffres digitaux. Connexion électrique : - Alimentation bivoltage par le fil rouge sur un + 12/24 volts. - Masse fil noir. Détection visuelle et sonore du non-fonctionnement d'un ou de plusieurs capteurs au niveau du moniteur.

Données techniques

- Alimentation : 12/24 volts.
- Consommation : 200 mA.
- Température d'utilisation : -35° à +80° C.
- Fréquence : analogique 40 Khz.

Attention : Toutes les connexions électriques doivent être effectuées avec des manchons thermosoudables (fournis dans le kit) pour une fiabilité maximale du PARKMATIC.

Référence	Article épuisé	Caractéristiques	Page Catalogue
286404	oui	Moniteur / Récepteur de rechange	17.4