

Radars de recul sans fil 12/24 V/DC

Radars de recul SANS-FIL spécial semi-remorques avec capteurs en applique ou à encastrer.



Caractéristiques techniques

Le système est constitué de 4 capteurs ultrasons étanches à visser, un boîtier de contrôle étanche sur lequel on vient relier les 4 capteurs et d'un afficheur sans-fil à positionner à proximité du poste de conduite. La liaison sans-fil entre le boîtier de contrôle et l'afficheur permet de s'affranchir du passage du câble depuis l'arrière du véhicule jusqu'à l'avant du véhicule, opération souvent longue et fastidieuse. De plus cela permet d'installer ce kit sur les semi-remorques avec tracteur. L'afficheur indique la distance entre l'obstacle et le véhicule ainsi que le côté où se trouve l'obstacle (indication par LEDs). De plus l'afficheur est muni d'un buzzer indiquant au conducteur par des sonorités différentes la distance entre l'obstacle et le véhicule. L'affichage de la distance est de 5 mètres à 0,4 mètre.

La signalisation de la distance par le buzzer et les leds est de 1,5 mètres à 0,3 mètre en 3 zones distinctes :

- 1,5 m à 0,8 m : Sonorité à intervalle long et Led verte allumé
- 0,8 m à 0,4 m : Sonorité à intervalle court et Led orange allumé
- < 0,4 m : Sonorité continue et Led rouge allumé

- Idéal pour semi-remorques
- Alimentation : 12/24 V/DC
- Consommation maxi : 4W
- Température de fonctionnement : -20°C à +70°C
- Portée maximale entre boîtier de contrôle et afficheur : 15 à 18 m
- 4 capteurs ultrasons étanches à visser (en applique) ou à encastrer
- Longueur du câble entre les capteurs et le boîtier de contrôle : 3 m