



Catalogue Voiture accessoires - Radar de recul

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 06/07/2015

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden
Minzhi Streets, Longhua District
518131 Shenzhen
China
Tel : +86 755-27397561

Radar de recul Auto avec buzzer

Référence RADARVP241

Le radar de recul permet de reculer sans risque de heurter les véhicules, les bornes ou les arbres à l'avant et à l'arrière de votre voiture.

Le buzzer indique lorsqu'un obstacle est à moins de 2 mètres de l'arrière de la voiture. La tonalité diffère selon la distance (3 paliers).

Le système fonctionne lorsque la marche arrière est enclenchée.

Ce modèle comprend 4 capteurs de détection d'obstacles.

Contenu du colis

- 1 boîtier de contrôle
- 4 capteurs noirs
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation en anglais
- 1 buzzer

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 12V DC (1015V)
- Consommation : 200 mA max
- Distance detection : 30 cm à 2 mètres
- Plage températures : -20 à 65
- Garantie : 1 an
- Certifications : ISO 9001, CE



Radars de stationnement Auto avec buzzer et indicateur LED

Référence RADARVP232

Le radar de stationnement permet d'avancer ou de reculer sans risque de heurter les véhicules, les bornes ou les arbres à l'avant et à l'arrière de votre voiture.

Le buzzer indique lorsqu'un obstacle est à moins de 150 cm de la voiture. Des bips plus rapprochés sont émis lorsque les obstacles se rapprochent (4 paliers).

L'afficheur à leds indique la distance ainsi que la direction de l'objet à proximité.

Ce modèle comprend 4 capteurs de détection d'obstacles (6 en options), chacun assurant une détection horizontale et verticale.

Les capteurs sont disponibles en 16 couleurs :

Contenu du colis

- 1 afficheur à leds
- 1 boîtier de contrôle
- 4 capteurs noirs
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation en anglais

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 12V DC (1016V)
- Consommation : 50 à 180 mA
- Distance detection : 30 cm à 2 mètres
- Fréquence ultrasonique : 40 KHz
- Plage températures : -30 à 70
- Dimensions afficheur : 77 x 32 x 20 mm
- Diamètre capteur : 21 mm
- Garantie : 1 an
- Certifications : ISO 9001



Radars de stationnement Auto avec caméra et écran TFT 8.9 cm

Référence RADARVP201

Ce radar de stationnement permet d'avancer ou de reculer sans risque de heurter les véhicules, les bornes ou les arbres à l'avant et à l'arrière de votre voiture.

Il est pourvu d'une caméra de 3 Mega pixels avec vision de nuit pour voir avec précision les obstacles se trouvant derrière le véhicule, même dans les endroits sombres.

L'écran TFT affiche la distance entre les obstacles et émet des bips lorsque vous arrivez à moins de 1.5 mètre de l'obstacle.

Les bips sont plus rapprochés selon la distance (4 paliers).

L'image transmise par la caméra est affichée sur l'écran.

Ce modèle comprend 4 capteurs avec connexions étanches. Il est possible de le commander avec 6 capteurs.

Les capteurs sont disponibles en 16 couleurs :

Contenu du colis

- 1 écran TFT couleur de 3.5 pouces
- 1 boîtier de contrôle
- 4 capteurs (6 en option)
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation en anglais
- 1 caméra 3 Mega pixels vision de nuit
- 1 buzzer

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 12V DC (916V)
- Consommation : 20 à 200 mA
- Distance de détection : 0 à 2.5 mètres
- Fréquence ultrasonique : 40 KHz
- Plage de températures : -30 à 70
- Garantie : 1 an
- Certifications : ISO 9001



Radars de stationnement Auto avec écran LCD

Référence RADARVP222

Ce radar de stationnement permet d'avancer ou de reculer sans risque de heurter les véhicules, les bornes ou les arbres à l'avant et à l'arrière de votre voiture.

L'écran LCD affiche la distance entre les obstacles et émet des bips lorsque vous arrivez à moins de 1.5 mètre de l'obstacle.

Les bips sont plus rapprochés selon la distance (4 paliers).

Le signal sonore peut être réglé selon 4 modes : fort, moyen, faible et désactivé.

Ce radar de stationnement est de haute qualité, précis et facile à installer.

Ce modèle comprend 4 capteurs avec connexions étanches.
Il est possible de le commander avec 6 capteurs.

Les capteurs sont disponibles en 16 couleurs :

Contenu du colis

- 1 écran LCD
- 1 boîtier de contrôle
- 4 capteurs (6 en option)
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation en anglais

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 12V DC (916V)
- Consommation : 30 à 280 mA
- Distance detection : 30 cm à 2.5 mètres
- Plage températures : -30 à 70
- Dimensions : 77 x 47 x 16 mm
- Garantie : 1 an
- Certifications : ISO 9001



Radar de stationnement Auto avec écran LCD adaptable rétroviseur

Référence RADARVP210

Ce radar de stationnement permet d'avancer ou de reculer sans risque de heurter les véhicules, les bornes ou les arbres à l'avant et à l'arrière de votre voiture.



L'écran LCD s'adapte sur le rétroviseur et affiche la distance entre les obstacles et émet des bips lorsque vous arrivez à moins de 1.5 mètre de l'obstacle. Les bips sont plus rapprochés selon la distance (4 paliers).

L'afficheur indique la direction de l'obstacle (avant, arrière, gauche et droite).

Le signal sonore peut être réglé selon 4 modes : fort, moyen, faible et désactivé. Une alerte vocale (anglais) peut vous avertir. Ce mode est désactivable.

Ce radar de stationnement est de haute qualité, précis et facile à installer.

Ce modèle comprend 4 capteurs avec connexions étanches.

L'adaptation de l'écran sur le rétroviseur permet d'obtenir un angle de vision plus large, ce qui permet de mieux visualiser l'arrière du véhicule.

Les capteurs sont disponibles en 16 couleurs :

Contenu du colis

- 1 écran LCD
- 1 boîtier de contrôle
- 4 capteurs
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation en anglais

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 12V DC (1016V)
- Consommation : 50 à 180 mA
- Distance detection : 30 cm à 2.5 mètres
- Fréquence ultrasonique : 40 KHz
- Plage températures : -30 à 70
- Garantie : 1 an
- Certifications : ISO 9001

Radar stationnement + caméra et écran TFT 18 cm + kit main libre

Référence RADARVP207

Cet appareil assure les fonctions suivantes :

- Radar de stationnement multi directionnel
- Caméra avec vision nocturne
- Ecran TFT de 7 pouces (17.78 cm), connectable sur un lecteur DVD
- Kit main libre bluetooth



Le radar de stationnement permet d'avancer ou de reculer sans risque de heurter les véhicules, les bornes ou les arbres à l'avant et à l'arrière de votre voiture. Il indique la direction de l'obstacle.

La caméra avec vision de nuit permet de voir avec précision les obstacles se trouvant derrière le véhicule, même dans les endroits sombres.

L'écran TFT affiche la distance entre les obstacles et émet des bips lorsque vous arrivez à moins de 1.5 mètre de l'obstacle.

Les bips sont plus rapprochés selon la distance (4 paliers).

L'image transmise par la caméra est affichée sur l'écran.

Le kit main libre vous permet de pouvoir répondre aux appels provenant de votre téléphone portable grâce à sa connexion Bluetooth.

Ce modèle comprend 4 capteurs avec connexions étanches. Il est possible de le commander avec 6 capteurs.

Les capteurs sont disponibles en 16 couleurs :

Contenu du colis

- 1 écran TFT couleur de 7 pouces
- 1 boîtier de contrôle
- 4 capteurs (6 en option)
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation en anglais
- 1 caméra vision de nuit
- 1 buzzer

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 12V DC (1016V)
- Consommation : 100 à 300 mA
- Distance detection : 40 cm à 2 mètres
- Fréquence ultrasonique : 40 KHz
- Plage températures : -20 à 80
- Angle caméra : 120
- Dimensions caméra : 42 x 28 mm
- Garantie : 1 an
- Certifications : ISO 9001