

**100% SANS FILS**  
Afficheur LCD  
avec panneau solaire  
et batteries rechargeables

**100% WIRELESS**  
LCD Display  
with solar panel  
and rechargeable batteries



Taille réelle  
Real size  
120 x 30 x 27,5 mm



## RADAR DE RECUL AVEC AFFICHEUR 100% SANS FILS REAR PARKING SENSORS WITH 100% WIRELESS DISPLAY

- TECHNOLOGIE 100% SANS FILS :
  - Afficheur sur batterie Lithium Ion rechargeable
  - Panneau solaire pour recharge des batteries
  - Autonomie 4 jours sans soleil en pleine charge
  - Arrêt auto du micro-processeur pour économie d'énergie
  - Adaptateur optionnel pour allume-cigare

- Détection arrière (de 2,5 m. à 30 cm)
- 4 capteurs ultrasons
- 11 niveaux d'alerte
- Alerte sonore par BIPS (de 1,5 m. à 30 cm)
- Alerte visuelle par indicateur LED ultra-luminescent
- Activation par feu de recul
- Indication de la position de l'obstacle par segments LCD

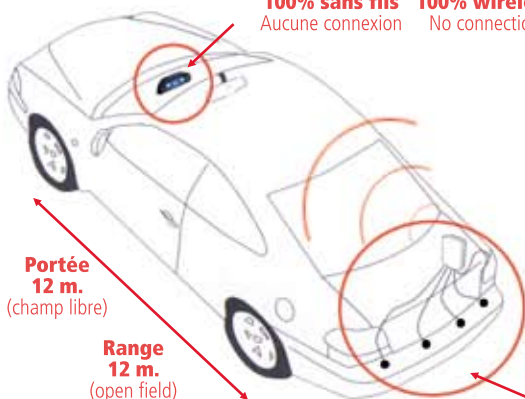


- 100% WIRELESS TECHNOLOGY :
  - Display with rechargeable Lithium Ion battery
  - Solar panel to power the battery
  - 4 days battery lifetime in full charge without sun
  - Automatic sleeping of CPU for energy saving
  - Cigar lighter for optional power supply

- Rear detection (2,5 m. to 30 cm)
  - 4 ultrasonic sensors
  - 11 alert steps
- Sound alert by BIPS (1,5 m. to 30 cm)
- Electro-luminescent LED display for visual alert
  - Activation by reversing light
- Obstacle position warning by LCD barograph

**Afficheur LCD 100% sans fils**  
Aucune connexion

**LCD display 100% wireless**  
No connection



L'afficheur LCD du radar de recul REVERSE SOLARPARK™ est 100% sans fils. La transmission du signal depuis les capteurs ultrasons vers l'afficheur sur le tableau de bord se fait par radio-fréquence avec plus de 16 000 000 de codes. L'alimentation de l'afficheur LCD est assuré par une batterie rechargeable grâce au panneau solaire de l'afficheur. Cette nouvelle technologie permet une installation simple, rapide, sans risque pour votre véhicule et sans perçage pour votre tableau de bord.

The LCD display of the parking sensor REVERSE SOLARPARK™ is 100% wireless. The signal from the ultrasonic sensors to the dashboard display is transmitted by radio frequency with more than 16.000.000 of codes. The dashboard display powering is ensured by a rechargeable battery thanks to the solar panel of the display. This new technology allows an easy installation, fast, without risk for your vehicle and no drilling of your car dashboard.

**Centrale à connecter sur 2 fils**  
**4 capteurs sur pare-chocs**

Radio transmission vers afficheur (16 M. de codes)

**Control box to connect with 2 wires**  
**4 sensors on bumper**

Wireless transmission to display (16 M. of codes)



Données techniques  
• Voltage : 12 V. (10,5 - 16 V.)  
en option 24 V. (15 - 27 V.)  
• Consommations  
A l'arrêt : 0 mA

En veille (activé) : 20 mA  
En marche (max) : 200 mA  
• Détection : de 20 à 150 cm.  
• Fréquence ultrasons : 40 KHz  
• Température : -30°C / 80°C.

Technical data :  
• Voltage : 12 V. (10,5 - 16 V.)  
optional 24 V. (15 - 27 V.)  
• Current  
System off : 0 mA

Activated : 20 mA  
Working : 200 mA  
• Detection : from 20 to 150 cm  
• Ultrasonic frequency : 40 KHz  
• Temperature : -30°C / 80°C.

