

RADAR ELECTRO MAGNETIQUE

REM102

ELECTRO MAGNETIC SENSOR

new

NOUVELLE TECHNOLOGIE

Le nouveau RADAR ELECTROMAGNETIQUE REM102 remplace le produit d'ancienne génération REM101. Des améliorations techniques ont été apportées :

- Bande électromagnétique en cuivre, cette nouvelle bande permet une détection plus fiable et plus stable.
- Buzzer électronique : les alertes sont plus distinctives et progressives

NEW TECHNOLOGY

The new ELECTROMAGNETIC SENSOR REM102 replaces the previous REM101. Technical improvements have upgraded this sensor :

- Electromagnetic banner in copper, this new tape offers a more stable and reliable detection.
- Electronic buzzer : the sound alerts are more distinctive and progressive.

La technologie électromagnétique permet de passer à travers le plastique du pare-chocs. Le bandeau placé dans le pare-chocs émet un champ électromagnétique à 80 cm du pare chocs détectant les objets entrants dans ce champ. Le gain esthétique est indéniable. Plus de trous dans le pare-chocs, plus de capteurs à peindre, plus de risques techniques à l'installation !

The electromagnetic technology can pass through the plastic of the car bumper. The banner placed in the bumper emits an electromagnetic field to 80 cm detecting objects entering this field. The aesthetic aspect is undeniable. No more holes in the bumper, no more sensors to paint, no more technical risks of installation !

FONCTIONS PRINCIPALES

3 niveaux d'alerte
Alerte sonore progressive par BIPS
Buzzer d'alerte sonore dans le coffre

KEY FEATURES

3 levels of alert
Progressive audible alert beeps
Warning buzzer audible in the trunk



Mini centrale
avec sticker double-face pour collage facile dans le coffre

- 1 connecteur pour l'alimentation et le buzzer
- 1 connecteur pour le bandeau électromagnétique

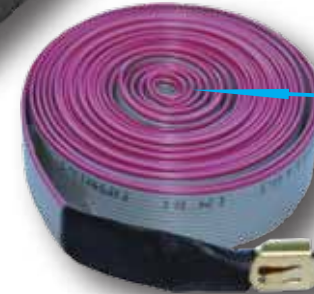
Mini main unit side
with double tape for sticking around in the trunk easily

- 1 connector for power and the buzzer
- 1 connector for the electromagnetic banner



Buzzer
de taille très réduite mais d'une puissance sonore de 92 dB. Il peut se dissimuler dans le coffre

Buzzer
very small but powerful sound of 92 dB. It can be hidden in the trunk



Bandeau électromagnétique EN CUIVRE
Largeur : 14 cm / Longueur : 198 cm.

Copper Electromagnetic tape
Width: 14 cm / Length: 198 cm.



OPTIONS



Ref : RCANR1

Module CANBUS pour installation à l'avant du véhicule.
CANBUS module for installation on the front of the vehicle.



Ref : RCANR2

Module CANBUS pour information feu de recul nécessaire pour certains véhicules multiplexés.
CANBUS module for reversing light information necessary for certain vehicles multiplexed.



L'intégration du REM102 est INVISIBLE
The REM102 is invisible in the car bumper

AFFECTATIONS



TARIF • PRICE



POIDS • WEIGHT 0.800 KG
DIMENSIONS 19,2 x 15,5 x 5,6 cm
PACKAGING Boite carton couleur / Color cardboard box
CARTON 20 PCS
GENCODE  REM102
3661546101087

CERTIFICATION CEM • RTE • ROHS



GARANTIE 3 ANS
GUARANTEE 3 YEARS