

# RADAR BUZZER

## RE002A/4 BUZZER SENSOR



Le RE002A/4 est un produit simple et performant. Le buzzer se place dans le coffre pour plus de discrétion et ses capteurs assurent une détection des obstacles de 30 cm à 1,5m.

The RE002A/4 is a simple and efficient product. The buzzer is placed in the trunk for more discretion and sensors provide obstacle detection from 30 cm to 1.5 m.

### Une installation simple et discrète

Le système RADAR de RECUL ULTRASONIQUE (réf : RE002A/4) de BEEPER est 100% universel, il est compatible avec tous les véhicules du marché (même les véhicules multiplexés). Tout est placé dans le coffre du véhicule, ce qui assure une discrétion parfaite. Les capteurs ultrasons peuvent être peints pour se confondre dans le pare-chocs.

### Discreet and easy installation

The system Ultrasonic Parking sensors is 100% universal, it is compatible with all vehicles on the market (even multiplexed vehicles.) Everything is placed in the trunk, ensuring a perfect option. The ultrasonic sensors can be painted to blend into the bumper.



### FONCTIONS PRINCIPALES

6 niveaux d'alerte

Alerte sonore progressive par BIPS  
Interrupteur de volume (mini/maxi)  
Buzzer d'alerte sonore dans le coffre  
Installation 100% compatible sans risques  
2,5m de câble

### KEY FEATURES

Six levels of alert  
Progressive audible alert beeps  
Volume switch (min / max)  
Warning buzzer audible in the trunk  
Installation 100% compatible & safe  
2,5m. cable

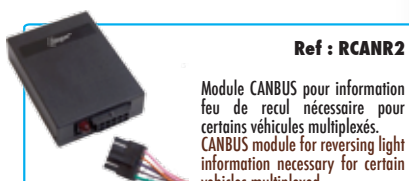
Buzzer & unit on the trunk  
Buzzer placed dans le coffre  
Centrale placée dans le coffre  
Capteurs ultrasons (x4) placés dans le pare-chocs  
Sensors (x4) ultrasound in the bumper

### 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.



Ref : RX-0943/CE

Capteurs ultrasons avec angle  
Ultrasonic insert-in head with angle

### AFFECTATIONS



### TARIF • PRICE



POIDS • WEIGHT 0,660 KG

20,5 x 16 x 7,5 cm

DIMENSIONS

Boîte carton couleur / Color cardboard box

PACKAGING

20 PCS

CARTON

GENCODE



CERTIFICATION CEM • RTTE • ROHS



GARANTIE GUARANTEE 1 AN YEAR

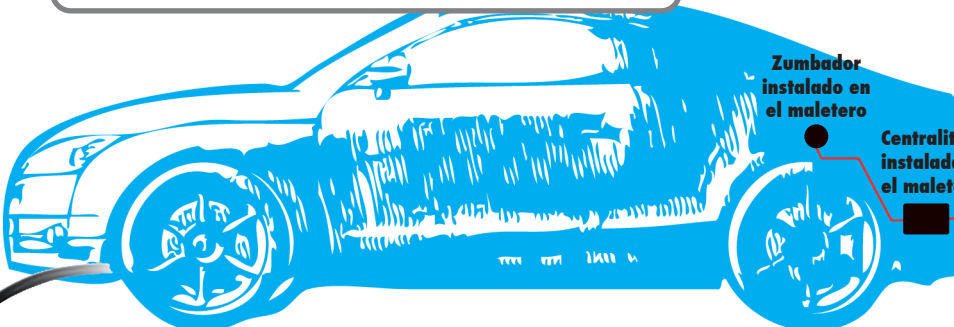
# SENSOR DE APARCAMIENTO ZUMBADOR

## RE002A/4

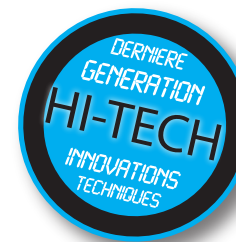


**El RE002A/4 es un producto simple y eficiente. El zumbador se coloca en el maletero para mayor discreción y sus sensores detectan obstáculos de 30 cm a 1,5 m.**

**Una instalación simple y discreta**  
El sistema de SENSOR ULTRÁSÓNICO de APARCAMIENTO (ref: RE002A/4) de Beeper es 100 % universal, compatible con todos los automotores del mercado (incluso con los vehículos multiplexados). Se instala todo en el maletero, lo que garantiza una perfecta discreción. Es posible pintar los sensores ultrasónicos para que se confundan con el parachoques.



**PRINCIPALES FUNCIONES**  
6 niveles de alerta  
Alerta sonora progresiva con pitidos  
Botón de volumen (mínimo/máximo)  
Zumbador con alerta sonora en el maletero  
Instalación 100 % compatible y sin riesgos  
Cable de 2,5 metros



**iXit**  
Automotive Innovations  
BEEPER es una marca registrada de iXIT  
IXIT • BEEPER  
228 rue de l'ancienne distillerie • Parc des grâllons  
69400 • GLEIZE • FRANCE  
Tel : +33 (0)4 74 02 97 97 • Fax : +33 (0)4 74 92 97 98  
contact@beeper.fr • www.beeper.fr • www.ixit.fr

ASIGNACIONES	
TARIFA	
PESO	0.660 KG
DIMENSIONES	20,5 x 16 x 7,5 cm
PACKAGING	Caja de cartón de color
CARTÓN	20 PZS
GENCODE	
CERTIFICACIÓN	CE • RTTE • ROHS
GARANTÍA	<b>1</b> AÑO