

RADAR AVANT

FRONT PARKING SENSOR

Le radar avant RE01AV/4 est un produit simple et performant. Il vous aidera dans vos manoeuvres ou lorsque la visibilité est réduite (trottoirs, obstacles...). Ses capteurs vous assurent une détection de 80cm à 30cm.

The front parking sensor RE01AV/4 is a simple and effective product. It will help you in your maneuvers or when visibility is reduced (sidewalks, obstacles ...). Its sensors you provide detection 80cm to 30cm.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES GENERAL FEATURES

Détection avant de 0,8m à 0,3 m
4 capteurs ultrasons
Alerte sonore par bips (60dB)
Interrupteur fourni pour activation & désactivation du radar
Alimentation 12V
Outil de perçage fourni

Front detection from 0.8 m to 0.3 m
4 ultrasonic sensors
Alert beeps sound (60dB)
Switch provided for activation & deactivation of radar
12V Power DC
Drilling tool provided

INSTALLATION

Câble de 6m. avec connecteurs étanches
Cable 6m. with waterproof connectors

PRODUIT PRODUCT

Capteurs à angle pour pare-chocs avant bas
Interrupteur de désactivation fourni
Buzzer intégré à la centrale
Détection jusqu'à 80 cm

Angle sensors for front bumper low
Deactivation switch provided
Integrated with the central buzzer
Detection up to 80 cm

Une installation simple et discrète

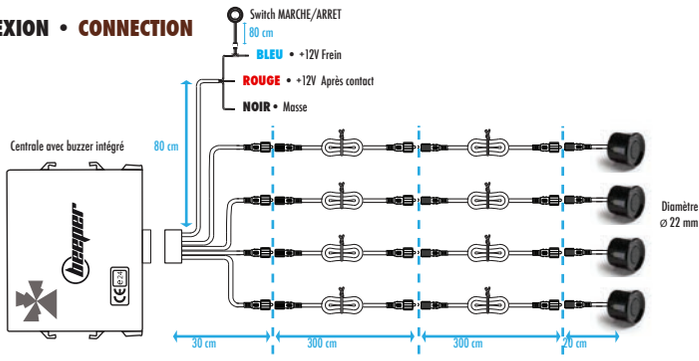
Le système RADAR AVANT (réf : RE01AV/4) de BEEPER est 100% universel, il est compatible avec tous les véhicules de marché (même les véhicules multiplexés). Les capteurs peuvent être peints pour se confondre dans le pare-chocs. La détection avant s'active automatiquement dès pression sur la pédale de frein et est temporisée durant 10 secondes : lorsque vous gardez votre véhicule en marche avant (épi par exemple), tout choc avant est évité. Il est possible de désactiver les capteurs avants grâce à un interrupteur fourni dans le kit pour éviter les déclenchements intempestifs, lors de chutes de pluie, neige ou grêle.

Discreet and easy installation

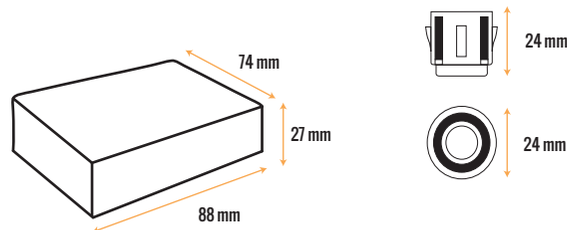
The system Ultrasonic Parking sensors is 100% universal, it is compatible with all vehicles on the market (even multiplexed vehicles.) Everything is placed in the trunk, ensuring a perfect option. The ultrasonic sensors can be painted to blend into the bumper. Forward detection is activated automatically by pressure on the brake pedal and is timed for 10 seconds when you park your vehicle forward, it avoids any front shock. You can disable the sensor before using a switch provided in the kit to prevent untimely triggering at the time of rain, snow or hail while driving.



CONNEXION • CONNECTION



DIMENSIONS • DIMENSIONS



AFFECTATIONS



TARIF • PRICE



POIDS • WEIGHT 0,340 KG
DIMENSIONS 20,2 x 15,7 x 7,6 cm
PACKAGING Boîte carton couleur / Color cardboard box
CARTON 50 PCS
GENCODE



CERTIFICATION RoHS REACH



GARANTIE
GUARANTEE 1 AN
YEAR