

MICRO CAMERA

MICRO CAMERA

La micro caméra BEEPER RX-32 s'installera partout grâce à sa taille très réduite (20 mm de profondeur et diamètre de 16 mm).
 Son système de fixation est double, il permet de l'insérer dans une surface par perçage (outil fourni) ou sur un étrier orientable.
 La caméra s'installe facilement sur tous les véhicules du marché afin de contrôler tout angle mort du véhicule.

The micro camera Beeper RX-32 will move around thanks to its small size (20 mm deep and 16 mm diameter).
 Its mounting system is twofold, it can fit into an area by drilling tool (supplied) or on a swivel bracket.
 The camera can be easily installed on all vehicles in the market to control any blind spot of the vehicle.



Caméra discrète

La caméra s'intègre comme une caméra d'origine de façon très esthétique grâce à un kit universel de fixation soit sur étrier, sur en insertion par perçage (outil de perçage fourni). Son boîtier métallique assure robustesse et étanchéité parfaite.

Discreet camera

The camera fits like a very original aesthetic camera with a universal mounting kit bracket or on an insert by drilling (drilling tool supplied). Metal body for strength and tightness.

AVERTISSEMENT • VÉHICULES INTERDISANTS DE BRANCHER UN CONSOMMATEUR SUR LE FAISCEAU FEU DE RECUL

Sur certains véhicules le +12 V Feu de recul est parasité lorsque le moteur est en marche ce qui peut perturber le bon fonctionnement du radar de recul ou du kit caméra de recul.

Dans d'autres cas, ce +12 V Feu de recul n'autorise aucun consommateur supplémentaire.

Pour tous ces véhicules, Beeper a développé le module RCAN R2 afin de récupérer l'information +12 V Feu de recul à partir du réseau CANBUS. Ce module se connecte sur le CANBUS du véhicule compatible et permet de délivrer un +12V Feu de recul pour la connexion d'un radar ou d'une caméra de recul

Ref : RCANR2, plus d'infos & liste des véhicules compatibles : <http://www.beeper.fr/radar-camera-de-recul/rcanr2.php>

WARNING • VEHICLES NOT ALLOWING AN EXTRA POWER CONSUMPTION ON REVERSE LIGHT

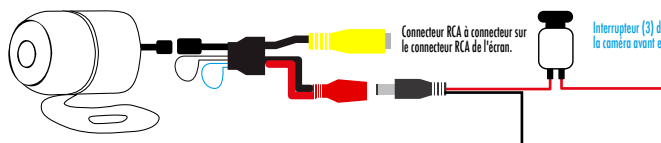
On some vehicles, the +12 V Reversing light is noisy when the engine is running that may interfere with proper operation of the parking sensors or reversing camera kit.

In other cases, +12 V Reversing light allows no additional power consumer.

For these vehicles, BEEPER has developed the RCANR2 module to retrieve information +12V Reversing light from the CANBUS network. This module connects to the CANBUS compatible carrier and can deliver a +12V Reversing light for connecting a parking sensor or a backup camera

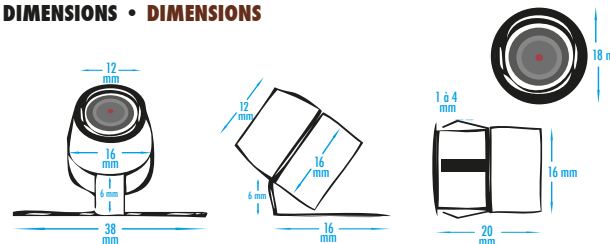
Ref : RCANR2, more info & list of compatible cars : <http://www.beeper.fr/radar-camera-de-recul/rcanr2.php>

CONNEXION • CONNECTION



FIL ROUGE
 Connexion au + 12V.
 soit APRES CONTACT (4)
 soit FEU DE RECUL
FIL NOIR
 MASSE

DIMENSIONS • DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
GENERAL FEATURES

CAMÉRA

Angle de vision maximal horizontal 170°

Angle de vision maximal vertical 95°

Indice d'étanchéité IP67 (ne pas nettoyer au jet haute pression)

Vision de nuit 0,2 lumens min

Interrupteur fourni pour activation & désactivation de la caméra

Alimentation 12V

Outil de perçage 16mm fourni

CAMERA

Maximum viewing angle 170 ° horizontal

Vertical viewing angle of maximum 95 °

IP67 rated (do not clean with a pressure washer)

Night Vision 0.2 lumens min

Switch provided for activation & deactivation of the camera

12V Alimentation

Tool 16mm hole provided

INSTALLATION

Câble de 8m. avec connecteurs étanches

Cable 8m. with waterproof connectors



AFFECTATIONS



TARIF • PRICE



POIDS • WEIGHT 0,340 KG

DIMENSIONS 16,6 x 8,5 x 6,1 cm

PACKAGING Boîte carton couleur / Color cardboard box

CARTON 50 PCS

GENCODE



RX-32

CERTIFICATION RoHS REACH



GARANTIE
GUARANTEE

