



# CAMÉRA DE RECUL

pour **VÉHICULES UTILITAIRES**



Réf : RVUX-C5N

## MANUEL D'UTILISATION



Nous vous remercions d'utiliser un produit BEEPER pour la sécurité et le confort de votre véhicule. Les innovations de la gamme BEEPER RVU sont conçues pour vous assurer de longues années de tranquillité, elles sont garanties durant 2 années. Notre service technique est à votre disposition pour toute information complémentaire.

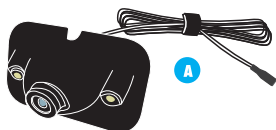
Les produits de la gamme RVU sont des produits électroniques automobiles nécessitant les compétences d'un électricien automobile pour son installation. Même si l'installation est universelle et sans complexité, nous vous conseillons de faire appel à un professionnel afin de ne pas endommager votre véhicule.

Nous souhaitons que votre produit vous apporte entière satisfaction et améliore la sécurité de votre véhicule.

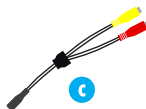
PLUS DE PRODUITS, PLUS D'INFOS

[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)

## COMPOSITION DU KIT



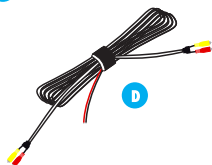
A



C



B



D

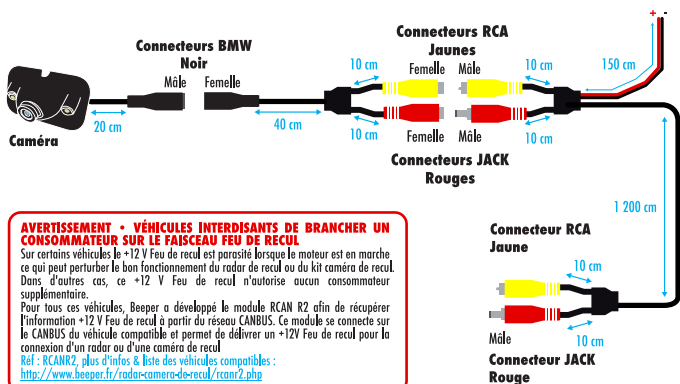
**A** Caméra souple (x1)

**B** Adhésif de fixation pour caméra souple (x1)

**C** Connecteur RCA (x1)

**D** Rallonge de câble de 12 m. (x1)

## CONNEXION DE LA CAMÉRA



### 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

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

## 8. DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation : 12V
- Sensibilité : + 48 dB
- Angle maxi vertical : 120°
- Angle maxi horizontal : 110°
- Température de fonctionnement : -20°C / +60°C
- Température de stockage : -30°C / +60°C
- Consommation : < 150 mA
- Vision de nuit : 0 lumens avec LED (3 lumens sans LEDs)
- Étanchéité : IP67
- Résolution : 510x492 px
- Système : PAL (50 Hz) / NTSC (60 Hz)
- Fréquence sync. verticale : PAL 50HZ / NTSC 60HZ

## 9. ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour toute information technique vous pouvez contacter notre HOTLINE technique ouverte de LUNDI au VENDREDI de 09h00 à 12h00 et de 14h00 à 18h00.

Hot Line 0 892 690 792

0.45 € TTC par minute

## 10. CERTIFICATIONS

Nous, IXIT SAS • 228 Rue de l'Ancienne Distillerie - 69400 Gleizé - FRANCE

Déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

Référence : RVUX-CSN sous référence initiale de production FC0149 (type : Caméra de recul)

Auquel cette déclaration s'applique, sont conformes aux normes applicables & documents normatifs suivants :

- Emark 2009/19 EC (n° d'homologation sur demande)
- EC selon la directive 2004/108 EC

Conformément aux dispositions du 21/09/2007, Gleizé, le 10 août 2016

Thierry BILLAU  
Directeur général

