

# RK1000-CA Unit

## Guide d'installation

---

### Table des matières

2. Contenu de la boîte
3. Connexions pour 12V - 24V
4. Placement de l'appareil GPS
5. Installation de l'entrée

# Contenu de la boîte

## Appareil RK1000-CA



## Câble d'alimentation + Connexion du câble d'entrée

# Connexions pour 12V - 24V

V-QJ50 (12/24V)

## Câble d'alimentation

Le câble d'alimentation est composé de plusieurs fils de 6 pouces.

N'utilisez que les fils rouge, blanc et noir munis d'une gaine.

Trois d'entre eux ont une longueur de 8 pieds et sont groupés.



## De ces trois, vous avez :

- **Rouge**, avec fusible - c'est l'alimentation 12-24V.
- **Blanc** avec fusible - c'est le capteur d'allumage.
- **Noir**, sans fusible - c'est la masse du châssis.

Les autres fils ont une longueur de 6 pouces



**NE PAS** les utiliser pour l'alimentation, la mise à la terre et l'allumage.  
Ils sont destinés aux entrées.

# Placement de l'appareil GPS

## installation de l'appareil

- L'appareil doit être installé dans un endroit sec, à l'abri des infiltrations d'eau. Un emplacement adéquat se trouve dans le tableau de bord. D'autres installent le dispositif dans la boîte à gants.
- Bien qu'il s'agisse d'une installation relativement bonne, elle expose l'appareil à des manipulations potentielles. Il est recommandé d'utiliser une pâte inviolable, en particulier si l'on opte pour ce type d'installation.
- Étant donné que cet appareil est doté d'une antenne interne, il doit être installé de manière à ce qu'il ait une vue dégagée du ciel.

# Installation de l'entrée

Le câble d'alimentation et d'entrée comporte quatre fils de 6IN terminés par une paire de sertissages rouges.

- Les deux fils **NOIRS** sont des mises à terre
- Le fil **BLEU** est l'entrée 1.
- Le fil **ORANGE** est l'entrée 2.

L'unité arrivera en s'attendant à voir la MASSE comme un signal « ON » sur les deux entrées, à moins qu'une autre configuration n'ait été demandée avant l'expédition.

Cette configuration peut être reconfigurée en nous contactant.

Les touches finales telles que l'inversion de l'affichage MARCHE/ARRÊT peuvent également être effectuées en nous contactant.