

## User Manual

Since this device is always used with vehicle, it is not sold to general end users separately. Therefore there is no user manual of this device by alone.

The following statements must be described on the user manual of the vehicle;

### [for FCC]

#### **CAUTION:**

**Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.**

**This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.**

### [for FCC and IC]

#### **NOTE:**

**This device complies with part 15 of FCC Rules and ISED's applicable licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.**

#### **REMARQUE:**

**Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux CNR d'ISDE applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.**

#### **WARNING:**

**This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without maximum permissive exposure evaluation (MPE).**

**But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.**

#### **ATTENTION:**

**Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée comme conforme sans évaluation de l'exposition maximale autorisée (MPE). Cependant, il est souhaitable qu'il devrait être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.**