

**FCC/IC INSTALLATION ASSEMBLY INSTRUCTIONS for Modular Approved RF Device
Model C0553 w CC2500 RF Chip (C0553 PCB Module) in sensION™+ EC 5 DL Meter**

FCC ID: VIC-C0553
FCC ID: VIC-C0554



IC ID: 6149-C0553
IC ID: 6149-C0554

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and**
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

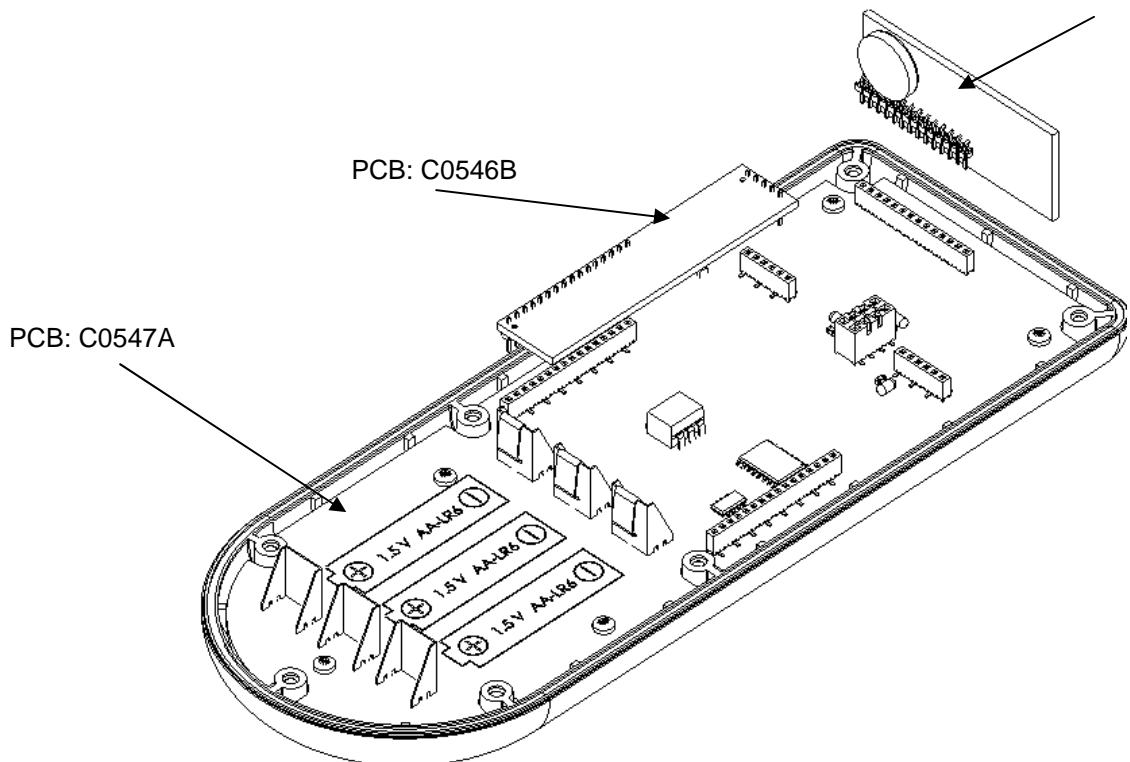
- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et**
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.**

Warning - Unauthorized modification or changes to this wireless communication equipment will void the right to use it. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance will void the user's authority to operate the equipment. Any change to the equipment will void the Industry Canada certification and FCC grant.

Avertissement - La modification ou les changements non autorisée à cet équipement de communication sans fil annuleront la droite pour l'utiliser. Les changements ou les modifications à cette unité pas expressément approuvé par le parti responsable de la conformité annuleront l'autorité de l'utilisateur pour fonctionner l'équipement. N'importe quel changement à l'équipement annulera la certification de Canada d'industrie et FCC accorde.

Assembly of PCBs EC5 DL

PCB: C0553
Model: C0553 w CC2599 RF Chip



C0547A: PCB main board.

C0546B: PCB E.C. analog board.

C0553: PCB Wireless communication equipment.