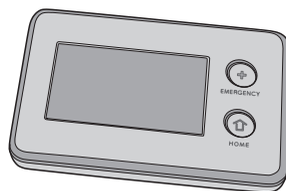


2GIG-TS1

Touch Screen Wireless Keypad

For Remote Control of
the 2GIG Security System

Installation Instructions



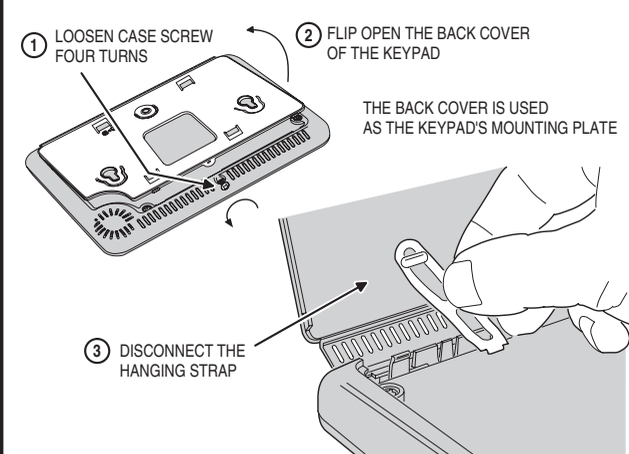
PRODUCT DESCRIPTION

The Model 2GIG-TS1 Touch Screen Wireless Keypad is a remote control device designed for the 2GIG security system Control Panel. The keypad supports all operating and emergency functions of the system. **The keypad is designed for indoor use only.**

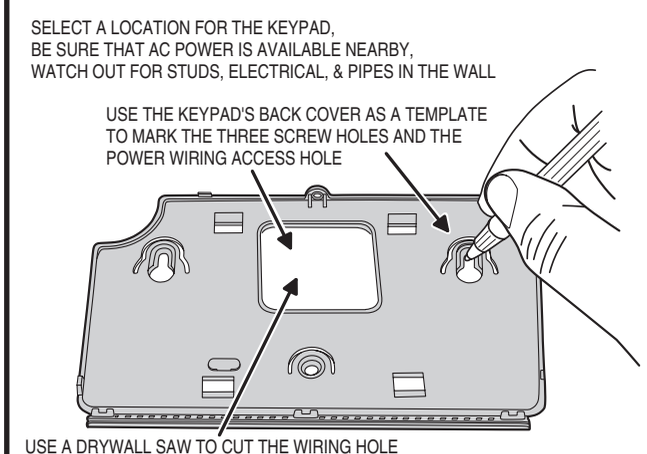
The front panel and buttons serve as controls as well as indicators. Pressing the button displays emergency icons on the display for Panic, Fire, and Emergency alarm activation (each has programmable options and can be enabled or disabled). Pressing the button changes the system display to the Home Screen. The keypad is powered from a plug-in power supply (included).

The 2GIG-TS1 exchanges information through a secure 2-way wireless connection with the Control Panel. Before operation the keypad must be "paired" with the Control Panel. Refer to the Control Panel's installation instructions for details on pairing the keypad to the Control Panel.

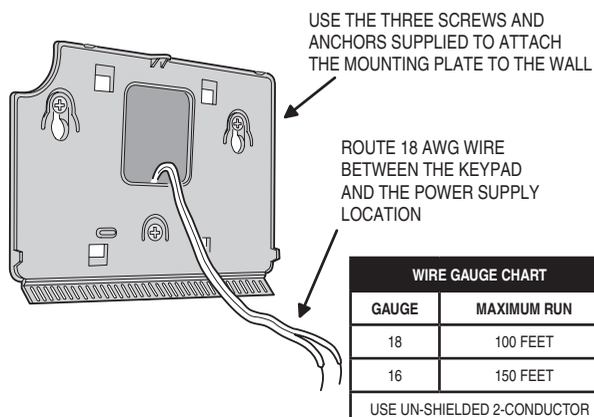
KEYPAD PREPARATION



LOCATING THE KEYPAD



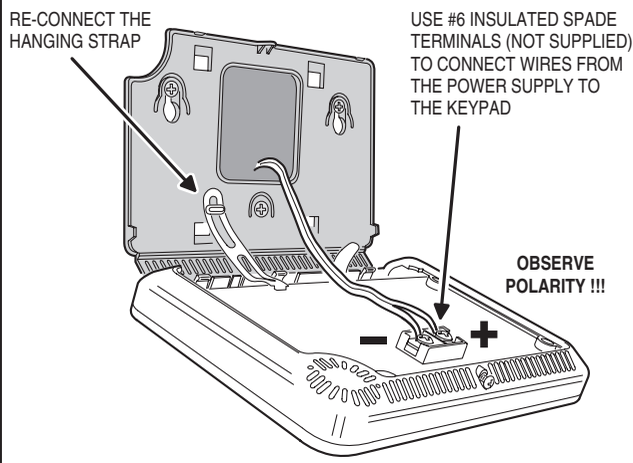
WALL MOUNTING THE KEYPAD



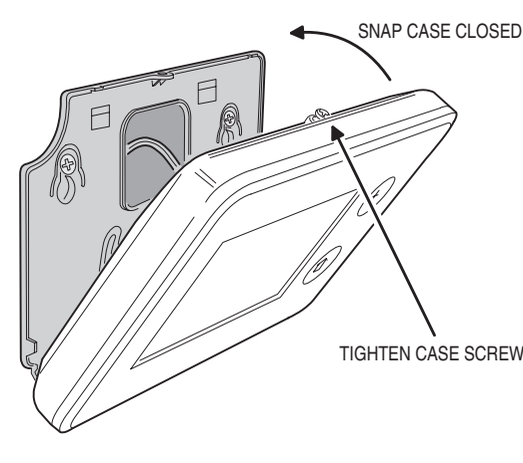
WIRE GAUGE CHART	
GAUGE	MAXIMUM RUN
18	100 FEET
16	150 FEET

USE UN-SHIELDED 2-CONDUCTOR

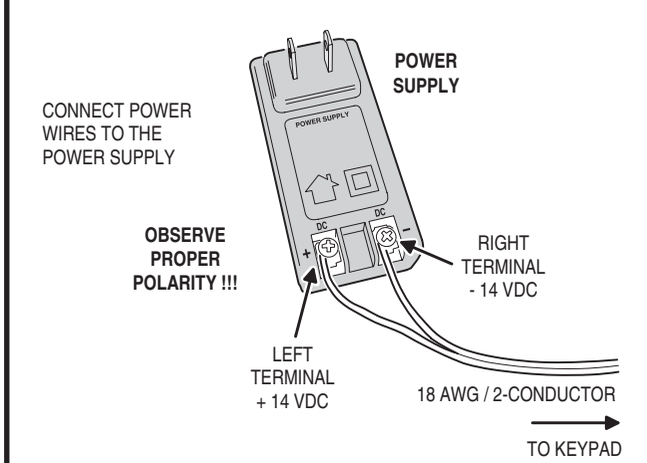
CONNECT POWER WIRES TO KEYPAD



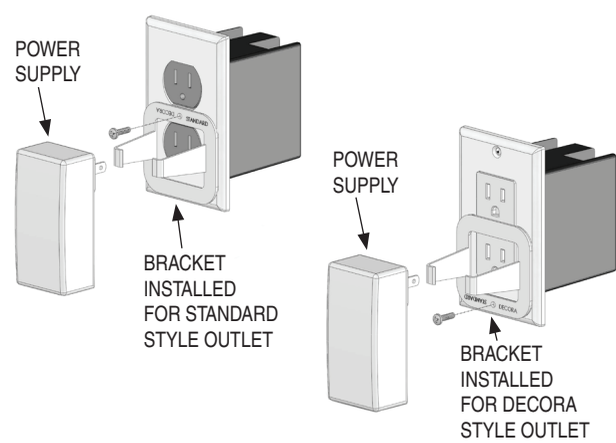
CLOSE KEYPAD



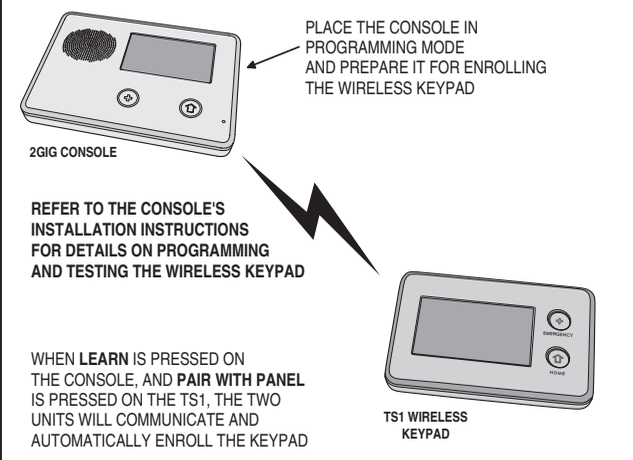
CONNECT POWER SUPPLY



INSTALL POWER SUPPLY



PAIR KEYPAD WITH CONSOLE & TEST



LIMITED WARRANTY

This 2gig Technologies Inc. product is warranted against defects in material and workmanship for twelve (12) months. **This warranty extends only to wholesale customers** who buy through 2gig Technologies Inc. authorized distribution channels. **2gig Technologies Inc. does not warrant this product to consumers.** Consumers should inquire from their selling dealer as to the nature of the dealer's warranty, if any. **There are no obligations or liabilities on the part of 2gig Technologies Inc. for consequential damages arising out of or in connection with use or performance of this product or other indirect damages with respect to loss of property, revenue, or profit, or cost of removal, installation, or reinstallation.** All implied warranties, including implied warranties for merchantability and implied warranties for fitness, are valid only until the warranty expires. **This 2gig Technologies Inc. Warranty is in lieu of all other warranties express or implied.**

IMPORTANT !!!

Radio controls provide a reliable communications link and fill an important need in portable wireless signaling. However, there are some limitations which must be observed.

- * For U.S. installations only: The radios are required to comply with FCC Rules and Regulations as Part 15 devices. As such, they have limited transmitter power and therefore limited range.
- * A receiver cannot respond to more than one transmitted signal at a time and may be blocked by radio signals that occur on or near their operating frequencies, regardless of code settings.
- * Changes or modifications to the device may void FCC compliance.
- * Infrequently used radio links should be tested regularly to protect against undetected interference or fault.
- * A general knowledge of radio and its vagaries should be gained prior to acting as a wholesale distributor or dealer, and these facts should be communicated to the ultimate users.

This device complies with FCC Part 15 and Canada Rules and Regulations. 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.

2GIG-TS1

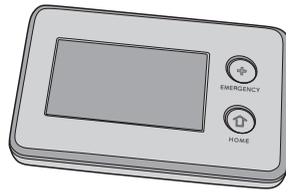
Clavier sans fil à écran tactile

Pour une commande à distance du système de sécurité 2GIG

Instructions d'installation



Assistance technique : 855.2GIG.TECH
855.244.4832
www.2gig.com



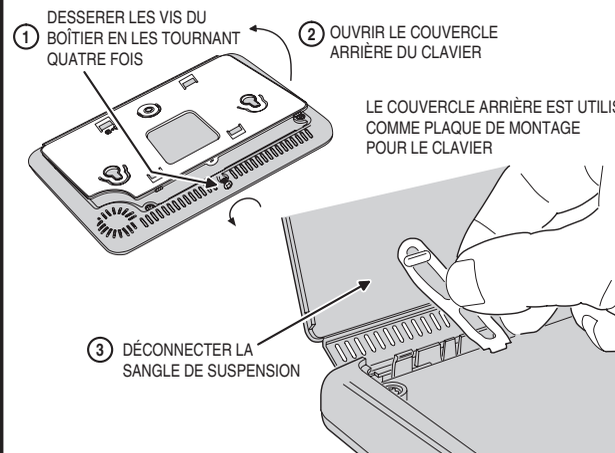
DESCRIPTION DU PRODUIT

Le modèle de clavier sans fil à écran tactile 2GIG-TS1 est un dispositif de commande à distance conçu pour le panneau de commande du système de sécurité 2GIG. Le clavier prend en charge toutes les fonctions d'urgence et d'exploitation du système. **Le clavier est conçu pour un usage à l'intérieur uniquement.**

Les boutons et du panneau avant servent de commandes ainsi que d'indicateurs. Appuyer sur le bouton affiche les icônes d'urgence sur l'écran pour l'activation de l'alarme de Panique, d'Incendie et d'Urgence (chacune a des options programmables qui peuvent être activées ou désactivées). Appuyer sur le bouton change l'affichage du système sur l'écran d'Accueil. Le clavier est alimenté d'un bloc d'alimentation enfichable (compris).

Le 2GIG-TS1 échange de l'information à travers une connexion sans fil bidirectionnelle avec le panneau de commande. Avant son fonctionnement, le clavier doit être jumelé avec le panneau de commande. Reportez-vous aux instructions d'installation du panneau de commande pour les détails concernant le jumelage du clavier au panneau de commande.

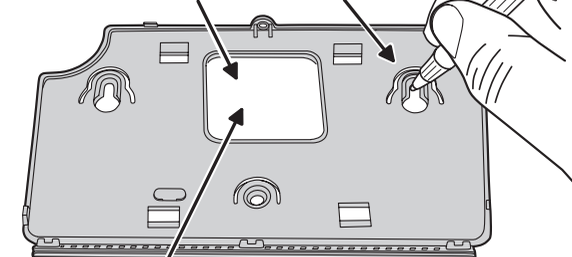
PRÉPARATION DU CLAVIER



EMPLACEMENT DU CLAVIER

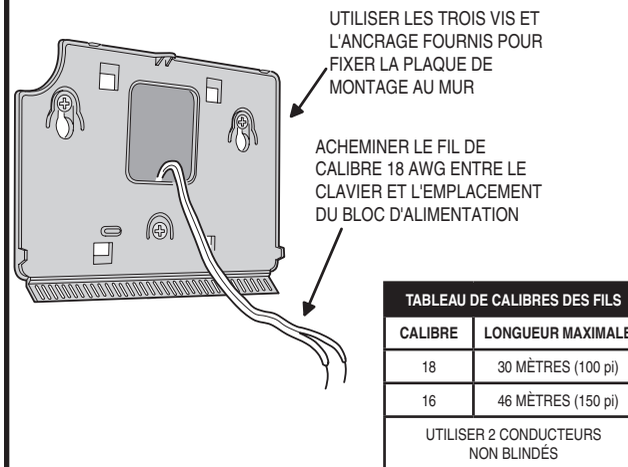
SÉLECTIONNER L'EMPLACEMENT POUR LE CLAVIER; S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION CA EST DISPONIBLE À PROXIMITÉ; FAIRE ATTENTION AUX MONTANTS, FILS ÉLECTRIQUES ET CONDUITES DANS LE MUR

UTILISER LE COUVERCLE ARRIÈRE DU CLAVIER COMME GUIDE POUR MARQUER LES TROIS TROUS DE VIS ET LE TROU D'ACCÈS DE CÂBLAGE



UTILISER UNE SCIE À CLOISON SÈCHE POUR COUPER LE TROU DE CÂBLAGE

MONTAGE MURAL DU CLAVIER



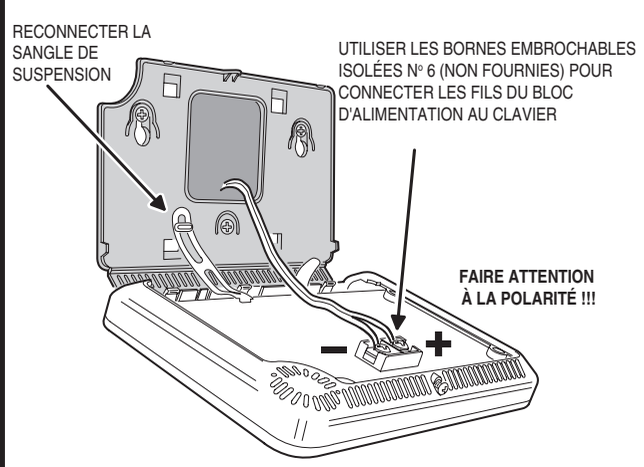
UTILISER LES TROIS VIS ET L'ANCRAGE FOURNIS POUR FIXER LA PLAQUE DE MONTAGE AU MUR

ACHEMINER LE FIL DE CALIBRE 18 AWG ENTRE LE CLAVIER ET L'EMPLACEMENT DU BLOC D'ALIMENTATION

TABLEAU DE CALIBRES DES FILS	
CALIBRE	LONGUEUR MAXIMALE
18	30 MÈTRES (100 pi)
16	46 MÈTRES (150 pi)

UTILISER 2 CONDUCTEURS NON BLINDÉS

CONNEXION DES FILS D'ALIMENTATION AU CLAVIER

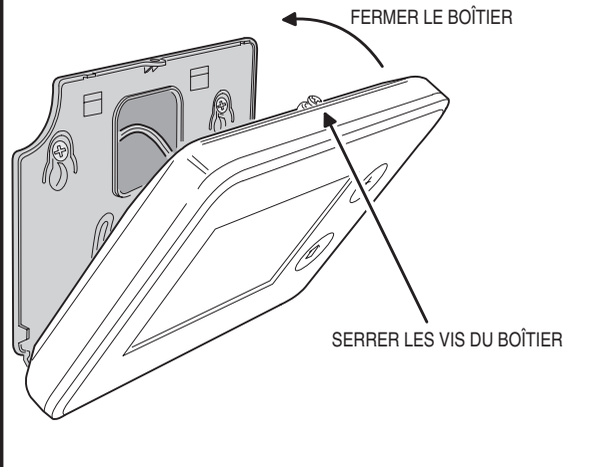


RECONNECTER LA SANGLE DE SUSPENSION

UTILISER LES BORNES EMBROCHABLES ISOLÉES N° 6 (NON FOURNIES) POUR CONNECTER LES FILS DU BLOC D'ALIMENTATION AU CLAVIER

FAIRE ATTENTION À LA POLARITÉ !!!

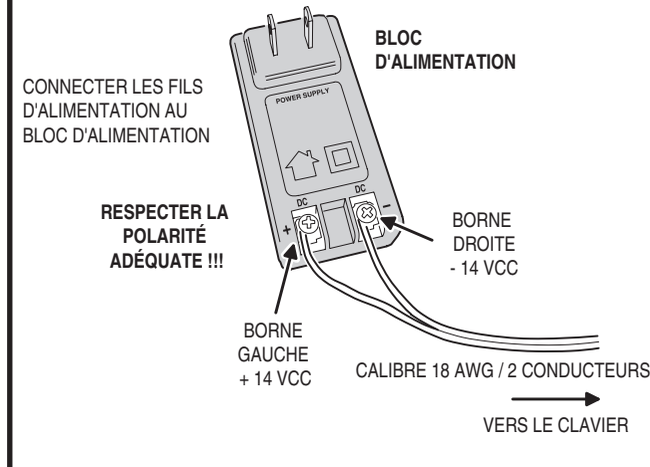
FERMER LE CLAVIER



FERMER LE BOÎTIER

SERRER LES VIS DU BOÎTIER

CONNEXION DU BLOC D'ALIMENTATION



CONNECTER LES FILS D'ALIMENTATION AU BLOC D'ALIMENTATION

RESPECTER LA POLARITÉ ADÉQUATE !!!

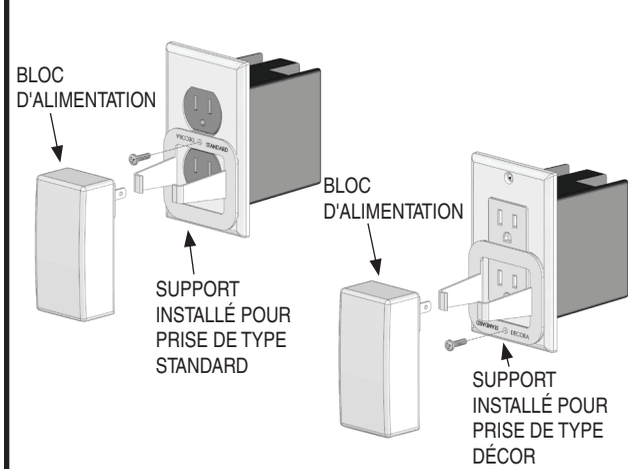
BLOC D'ALIMENTATION

BORNE GAUCHE + 14 VCC

BORNE DROITE - 14 VCC

CALIBRE 18 AWG / 2 CONDUCTEURS
VERS LE CLAVIER

MONTAGE DU BLOC D'ALIMENTATION



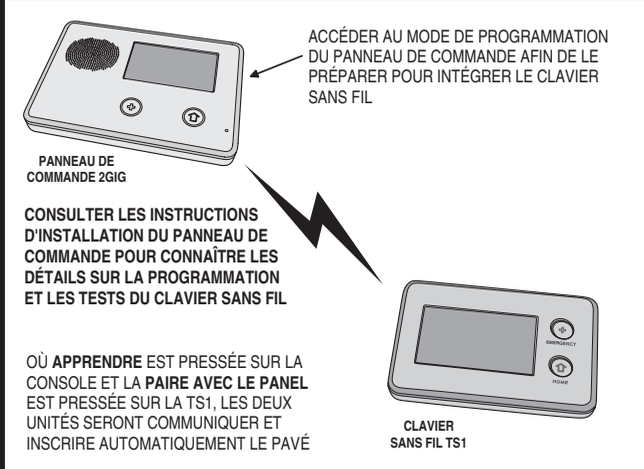
BLOC D'ALIMENTATION

BLOC D'ALIMENTATION

SUPPORT INSTALLÉ POUR PRISE DE TYPE STANDARD

SUPPORT INSTALLÉ POUR PRISE DE TYPE DÉCOR

JUMELER LE CLAVIER AVEC LE PANNEAU DE COMMANDE et FAIRE UN TEST



ACCÉDER AU MODE DE PROGRAMMATION DU PANNEAU DE COMMANDE AFIN DE LE PRÉPARER POUR INTÉGRER LE CLAVIER SANS FIL

PANNEAU DE COMMANDE 2GIG

CONSULTER LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU PANNEAU DE COMMANDE POUR CONNAÎTRE LES DÉTAILS SUR LA PROGRAMMATION ET LES TESTS DU CLAVIER SANS FIL

OÙ APPRENDRE EST PRESSÉE SUR LA CONSOLE ET LA PAIRE AVEC LE PANEL EST PRESSÉE SUR LA TS1. LES DEUX UNITÉS SERONT COMMUNIQUER ET INSCRIRE AUTOMATIQUEMENT LE PAVÉ

CLAVIER SANS FIL TS1

GARANTIE LIMITÉE

Le produit de 2gig technologies inc. est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant douze (12) mois. **Cette garantie s'étend uniquement aux clients grossistes** qui achètent les produits 2gig Technologies inc. de chaînes d'approvisionnement réglementées. **2gig Technologies inc. ne garantit pas ce produit aux consommateurs.** Les consommateurs devront questionner leur vendeur sur la nature de la garantie qu'il offre, s'il en existe une. **Il n'y a aucune obligation ou responsabilité de la part de 2gig Technologies inc. pour les dommages consécutifs découlant de, ou en relation avec, l'utilisation ou la performance de ce produit ou tout autre dommage indirect à l'égard de la perte de biens, de revenus ou profit, ou du coût de l'enlèvement, de l'installation ou de la réinstallation.** Toutes les garanties implicites, y compris les garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude, ne sont valables que jusqu'à l'expiration de la garantie. **La garantie 2gig Technologies inc. remplace toutes les autres garanties exprimées ou implicites.**

IMPORTANT !!!

Les radiocommandes fournissent un lien de communication fiable et répondent à un besoin important pour la signalisation des appareils portables sans fil. Cependant, il existe certaines limites qui doivent être respectées.

- * Pour les installations aux États-Unis seulement : Les radios sont tenues d'être conformes aux règles et règlements de la FCC comme appareils de la Partie 15. À ce titre, elles ont une puissance de transmission limitée et donc une portée limitée.
- * Un récepteur ne peut pas répondre à plus d'un signal transmis à un moment donné et peut être bloqué par des signaux radio qui se produisent sur ou à proximité de leurs fréquences de fonctionnement, indépendamment des paramètres de code.
- * Les changements ou modifications à l'appareil peuvent annuler la conformité à la FCC.
- * Les liaisons radio rarement utilisées doivent être testées régulièrement pour protéger contre les interférences non détectées ou un défaut.
- * Une connaissance générale de la radio et de ses imprévisibilités doit être acquise avant d'agir en tant que distributeur en gros ou détaillant; ces faits doivent être communiqués aux utilisateurs finaux.

Ce dispositif est conforme à la Partie 15 des règles et règlements de la FCC et du Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nocive, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence qui peut causer un fonctionnement non désiré du dispositif.