

PART OUTLINE SHOWN FOR ALIGNMENT ONLY

Refer to drawing 231814 Revision A for proper installation and wiring diagram.



**WARNING!**

1. MISCONNECTIONS MAY CAUSE DAMAGE TO CONTROL PANEL ELECTRONICS.
2. DO NOT REVERSE BATTERY LEADS.

**CAUTION!**

1. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE.
2. RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK. ROUTE WIRES AWAY FROM INTERNAL COMPONENTS.
3. REMOVE AC POWER BEFORE CONNECTING TRANSFORMER OR BATTERIES.

**IMPORTANT!**

1. WEEKLY TESTING IS REQUIRED TO ENSURE PROPER OPERATION OF THE SYSTEM.
2. DO NOT CONNECT AC POWER TO A RECEPTACLE CONTROLLED BY A SWITCH.
3. CONNECTION OF THE FIRE ALARM SIGNAL TO A FIRE ALARM HEADQUARTERS OR A CENTRAL STATION SHALL BE PERMITTED ONLY WITH THE APPROVAL OF THE LOCAL AUTHORITY HAVING JURISDICTION. THE BURGLAR ALARM SIGNAL SHALL NOT BE CONNECTED TO A POLICE EMERGENCY NUMBER.

This device complies with FCC Part 15 and Industry Canada license-exempt RSS standards. 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. Certified to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. See instructions if interference to radio reception is suspected.

Fire protection must follow NFPA Standard No. 72 (National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269). Printed information describing proper installation, operation, testing, maintenance, evacuation planning, and repair service is to be provided with this equipment.

**RESIDENTIAL SECURITY  
KEYPAD TRANSMITTER**  
MODEL: 2GIG-TS1-E  
FREQUENCY: 915 MHZ  
POWER SUPPLY: 14 VDC, 1.7 A

FCC ID: WDOQ-TS1X  
IC: 7794A-TS1X  
Complies with IC RSS 210  
En conformité avec IC CNR 210  
Made in China 454

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada 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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

231815 X2

ARTWORK, FCC, TS1  
LINEAR P/N: 231815 X2  
INK: PERMANENT BLACK  
SCALE: 1-1  
NOTE: FOR MECHANICAL DETAILS SEE DRAWING 231641

