



Remarque : une copie du document ins-01000 de conformité concernant tous les standards ainsi que la déclaration de conformité est disponible sur <http://paxtoninfo/2011>

– Réviser ou récalibrer l'antenne de réception.  
 – Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.  
 – Connecter l'appareil sur une sortie ou un circuit différent que celui sur lequel le récepteur est connecté.  
 – Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté pour une aide.

Cet appareil a été testé et a été trouvé conforme avec les limites pour un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle. L'appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Néanmoins, il n'y a pas de garantie que l'interférence ne sera présente par une installation particulière. Si l'équipement crée une interférence nuisible à la réception radio ou télévisuelle, qui peut être déterminée en éteignant et rallumant l'appareil, l'utilisateur est conseillé d'essayer de corriger l'interférence avec une ou plusieurs des mesures ci-dessous.

La déclaration de conformité est disponible sur demande. Consultez : <http://paxtoninfo/596>

Note: A copy of the compliance document ins-01000 with full conformity standards and statements is provided at <http://paxtoninfo/2011>

Pour que l'installation répond aux normes UL, les conditions suivantes sont applicables. Les méthodes de câblage doivent être en accord avec le code national électrique (ANSI/NFPA70), codes locaux et les autorités ayant la juridiction. Fonctions logicielles non pas été évalués par UL. Quand un câble équivalent est utilisé, il doit être étiqueté UL. Tout appareil d'interconnexion doit être étiqueté UL.

Les boutons de sortie - A UL pousser à l'arrêt bouton doit être utilisé.  
 Contact de porte - A UL. Normalement ouvert (N.O.) commutateur doit être utilisé.  
 Antiprocèsion - Connecter-vous à une unité d'alarme anti-intrUSion UL pour la supervision.

The power must be provided via a separate DC supply, a UL Listed Access Control (or Burglar Alarm) Class 2, Power-Limited, power source capable of 4 hours standby with the cable secured with the cable ties provided.

Indusrie Canada  
 Ce dispositif est conforme aux standards RSS de l'Indusrie Canada sans licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences.

Conformité FCC  
 Cet appareil a été testé et a été trouvé conforme avec les limites pour un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle. L'appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Néanmoins, il n'y a pas de garantie que l'interférence ne sera présente par une installation particulière. Si l'équipement crée une interférence nuisible à la réception radio ou télévisuelle, qui peut être déterminée en éteignant et rallumant l'appareil, l'utilisateur est conseillé d'essayer de corriger l'interférence avec une ou plusieurs des mesures ci-dessous.

Class B digital devices.  
 This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on. The user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
 – Increase the separation between the equipment and receiver.  
 – Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
 – Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The declaration of conformity is available on request. Contact details are provided at: <http://paxtoninfo/596>

Where an equivalent cable / wire is used it must be UL Listed. All interconnecting devices must be UL Listed.

Exit buttons - A UL listed push to make button must be used.  
 Door contact - UL listed Normally Open (N.O.) switch must be used.  
 Burglar alarm - Connect to a UL listed burglar alarm unit for supervision.

The power must be provided via a separate DC supply, a UL Listed Access Control (or Burglar Alarm) Class 2, Power-Limited, power source capable of 4 hours standby with the cable secured with the cable ties provided.

Industry Canada  
 This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device must not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Compliance  
 Class B digital devices.  
 This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on. The user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
 – Increase the separation between the equipment and receiver.  
 – Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
 – Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## INS-01013



- |  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <br>+44 (0)1273 811011<br><a href="mailto:support@paxton.co.uk">support@paxton.co.uk</a><br><a href="http://paxton.support">paxton.support</a>                           | <br>+44 (0)1273 811011<br><a href="mailto:support@paxton.co.uk">support@paxton.co.uk</a><br><a href="http://paxton.support">paxton.support</a>                           | <br>877.438.7298<br><a href="mailto:supportUS@paxton-access.com">supportUS@paxton-access.com</a><br><a href="http://usapaxton.support">usapaxton.support</a>    | <br>877.438.7298<br><a href="mailto:supportUS@paxton-access.com">supportUS@paxton-access.com</a><br><a href="http://usapaxton.support">usapaxton.support</a> | <br>+31 (0)76 3333 999<br><a href="mailto:support@paxton-benelux.com">support@paxton-benelux.com</a><br><a href="http://paxton.benelux.support">paxton.benelux.support</a> |
| <br>+32 (0) 78485147<br><a href="mailto:support@paxton-benelux.com">support@paxton-benelux.com</a><br><a href="http://paxton.benelux.support">paxton.benelux.support</a> | <br>+32 (0) 78485147<br><a href="mailto:support@paxton-benelux.com">support@paxton-benelux.com</a><br><a href="http://paxton.benelux.support">paxton.benelux.support</a> | <br>+49 (0) 251 2080 6900<br><a href="mailto:verkauf@paxton-gmbh.de">verkauf@paxton-gmbh.de</a><br><a href="http://paxton.gmbh.support">paxton.gmbh.support</a> | <br>+33 (0)1 57 32 93 56<br><a href="mailto:support@paxtonaccess.fr">support@paxtonaccess.fr</a><br><a href="http://paxton.support">paxton.support</a>       | <br>+52 55 5351 3667<br><a href="mailto:soporte@paxton-access.com">soporte@paxton-access.com</a><br><a href="http://paxton.soporte">paxton.soporte</a>                     |
| <br>+27 (0) 21 4276691<br><a href="mailto:support@paxtonaccess.co.za">support@paxtonaccess.co.za</a><br><a href="http://paxton.support">paxton.support</a>               | <br>8000 3570 3783<br><a href="mailto:support@paxtonaccess.ae">support@paxtonaccess.ae</a><br><a href="http://paxton.support">paxton.support</a>                         | <br>+57 1508 8198<br><a href="mailto:soporte@paxton-access.com">soporte@paxton-access.com</a><br><a href="http://paxton.soporte">paxton.soporte</a>             | <br>+44 (0)1273 811011<br><a href="mailto:support@paxton.co.uk">support@paxton.co.uk</a><br><a href="http://paxton.support">paxton.support</a>               | <br>+52 55 5351 3667<br><a href="mailto:soporte@paxton-access.com">soporte@paxton-access.com</a><br><a href="http://paxton.soporte">paxton.soporte</a>                     |

