



INS-01001

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

To comply as a UL listed installation, the following conditions must apply:-

Wiring methods shall be in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA70), local codes, and the authorities having jurisdiction. Software features and functions have not been evaluated by UL.

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

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 in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- 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.

For questions related to the EMC performance of this product, contact: Intel Corporation, 5200 N.E. Elam Young Parkway, Hillsboro, OR 97124. 1-800-628-8686.

Industry Canada

This device complies with Industry Canada licence-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.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.



Risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type. Batteries should be recycled where possible. Disposal of used batteries must be in accordance with local environmental regulations.



Failure to use the included FSP Group, Inc. Model FSP065-REB Power Adapter may violate regulatory compliance requirements and may expose the user to safety hazards.

Note: A copy of the compliance document ins-01000 with full conformity standards and statements is provided at: <http://paxton.info/3011>

Special handling may apply. See www.dtsc.ca.gov/hazardous_waste/perchlorate. This notice is required by California Code of Regulations, Title 22, Division 4.5; Chapter 33: Best Management Practices for Perchlorate Materials. This product/part includes a battery which contains Perchlorate material.

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

Pour que l'installation réponde 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 n'ont pas été évalués par UL.

Quand un câble équivalent est utilisé, il doit être 'listé UL'. Tout appareil d'interconnexion doit être listé UL.

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 pas sur une installation particulière. Si l'équipement crée une interférence nuisible à la réception radio ou télévisuelle, qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'appareil, l'utilisateur est conseillé d'essayer de corriger l'interférence avec une ou plusieurs des mesures ci-dessous:

- Réorienter ou repositionner 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.

l'industrie Canadienne

Ce dispositif est conforme au(x) standards RSS de l'industrie Canadienne 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 qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

Le pré appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur la brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada.



Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Les batteries doivent être recyclées dans la mesure du possible. La mise au rebut des batteries usagées doit être réalisée conformément aux réglementations environnementales.



Tout manquement à l'utilisation du bloc d'alimentation FSP Group, Inc. modèle FSP065-REB peut contrevenir à la réglementation et peut exposer l'utilisateur à des risques d'accident.

Remarque : une copie du document ins-01000 de conformité contenant tous les standards ainsi que la déclaration de conformité est disponible sur : <http://paxton.info/3011>



Paxton 10



www.paxton.info/9909

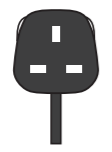


5 m / 16ft

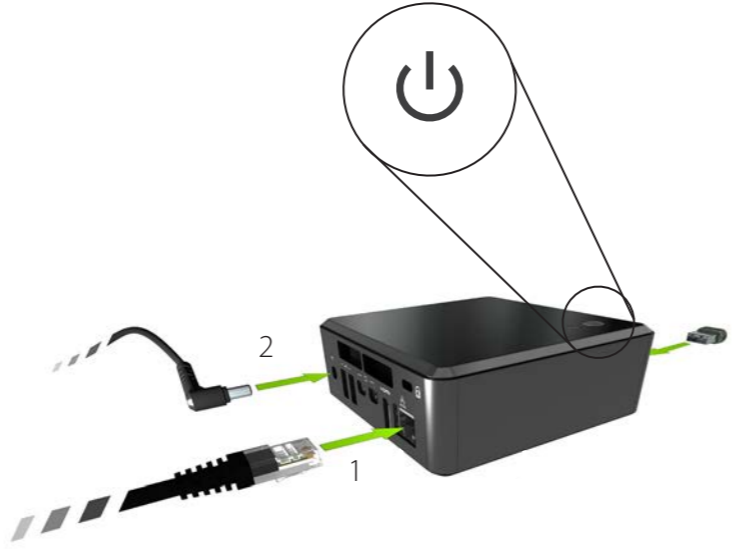
x 1



x 1



1



2



3

