



INS-01051



+44 (0)1273 811011

support@paxton.co.uk

paxton.support



877.438.7298

supportUS@paxton-access.com

usapaxton.support



+31 (0)76 3333 999

support@paxton-benelux.com

paxton.benelux.support



+32 (0) 78485147

support@paxton-benelux.com

paxton.benelux.support



+49 (0) 251 2080 6900

verkauf@paxton-gmbh.de

paxton.gmbh.support



+33 (0)1 57 32 93 56

support@paxtonaccess.fr

paxton.support



+27 (0) 21 4276691

support@paxtonaccess.co.za

paxton.support



8000 3570 3783

support@paxtonaccess.ae

paxton.support



+52 55 5351 3667

soporte@paxton-access.com

paxton.soporte



+57 1508 8198

soporte@paxton-access.com

paxton.soporte



+44 (0)1273 811011

support@paxton.co.uk

paxton.support

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

This device complies with Part 15 FCC Rules. 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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

For questions related to the EMC performance of this product, contact GIGAIPC CO, LTD, B1-A, No.205, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 23143, Taiwan (R.O.C)

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 Power Adapter may violate regulatory compliance 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>

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 est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses frais.

Pour toute question concernant les performances CEM de ce produit, contactez GIGAIPC CO, LTD, B1-A, No.205, Sec. 3, Beixin Road, Xindian Dist., New Taipei City 23143, Taiwan (R.O.C)

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'empêche 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.



La non-utilisation de l'adaptateur secteur inclus peut enfreindre la conformité réglementaire et exposer l'utilisateur à des risques de sécurité.

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



1

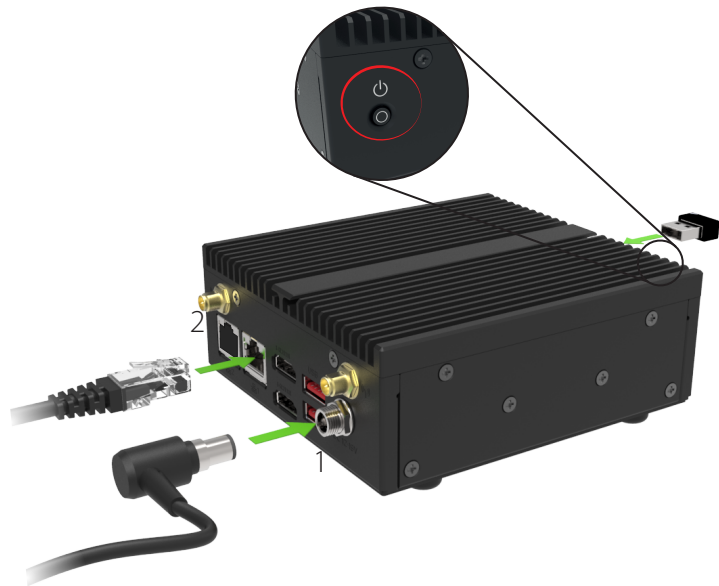
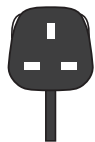


x 1

5 m / 16ft



x 1



2



<http://paxton10-QWERTY/setup>

IPv6: fe80::92b1:1cff:fe8a:d93

3

