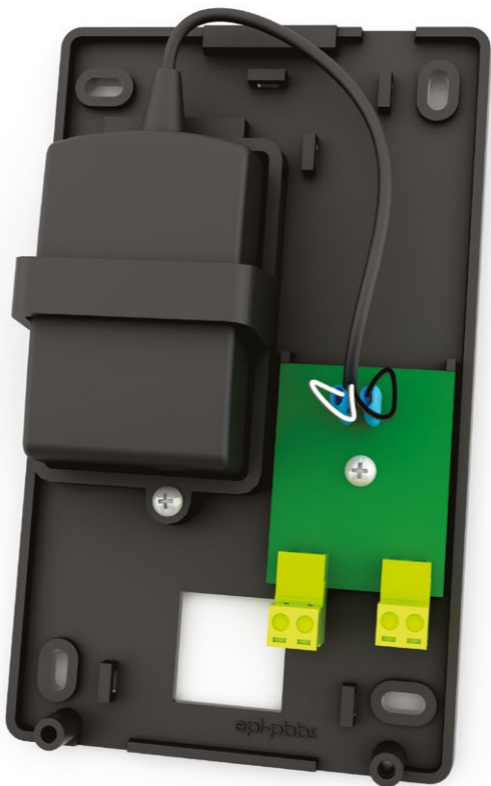
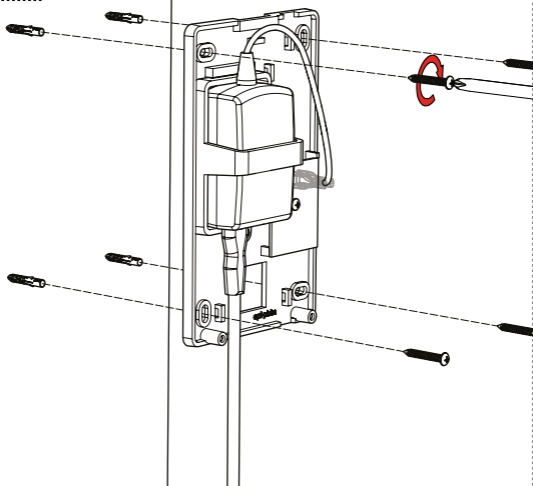




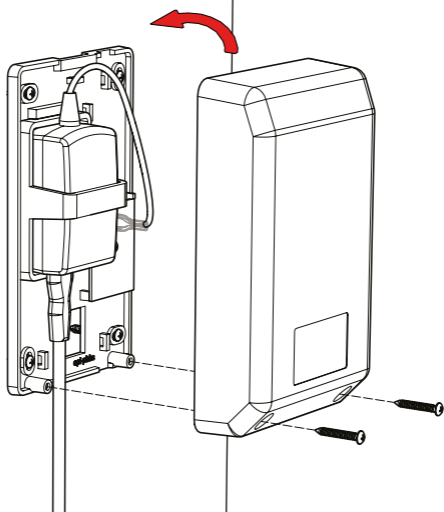
ins-20008



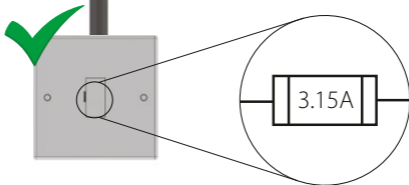
1



2

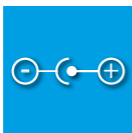


3





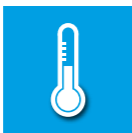
100V AC - 240V AC
100mV



11.4V DC - 13.6V DC
1A



50/60HZ



-20°C - +55°C
-4°F - +131°F





+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



Paxton Access Ltd hereby declares that this product is in conformity with all the essential requirements of the Directive 2014/53/EU.

<http://paxton.info/4867>

The full declaration of conformity is available on request. Contact details are provided at:

<http://paxton.info/596>

These products are not suitable for retail sale. All warranties are invalid if these products are not installed by a competent person.

North America:-

Product compliance and limitations

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.

Wiring methods shall be in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA70), local codes, and the authorities having jurisdiction.

FCC Compliance

This device complies with Part 15 of the 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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

Class A digital devices.

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 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.

Conformité et limitations du produit

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.

Les méthodes de câblage doivent être en accord avec le code nation électrique (ANSI/NFPA70), codes locaux et les autorités ayant la juridiction.

Conformité FCC

Ce dispositif est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. 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. Tout changement ou modification non agréé par la partie responsable de la mise en conformité peut entraîner une interdiction d'utilisation de l'équipement.

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 présentera 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 repositionné 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.

Appareils numériques de classe A.

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. L'opération de cet équipement dans une zone résidentielle créera probablement des interférences nuisibles dans quel cas l'utilisateur sera requis pour corriger l'interférence à ses frais.



<http://paxton.info/1606>

 Made in the UK

