



The full declaration of conformity is provided at: <http://paxton.info/596> Contact details are provided at: <http://paxton.info/4867>

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.
 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 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 of the device.
 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.

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.

The device has been designed and complies with the safety requirements for RF exposure as demonstrated in a RF exposure analysis at a separation distance of 5 mm.

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

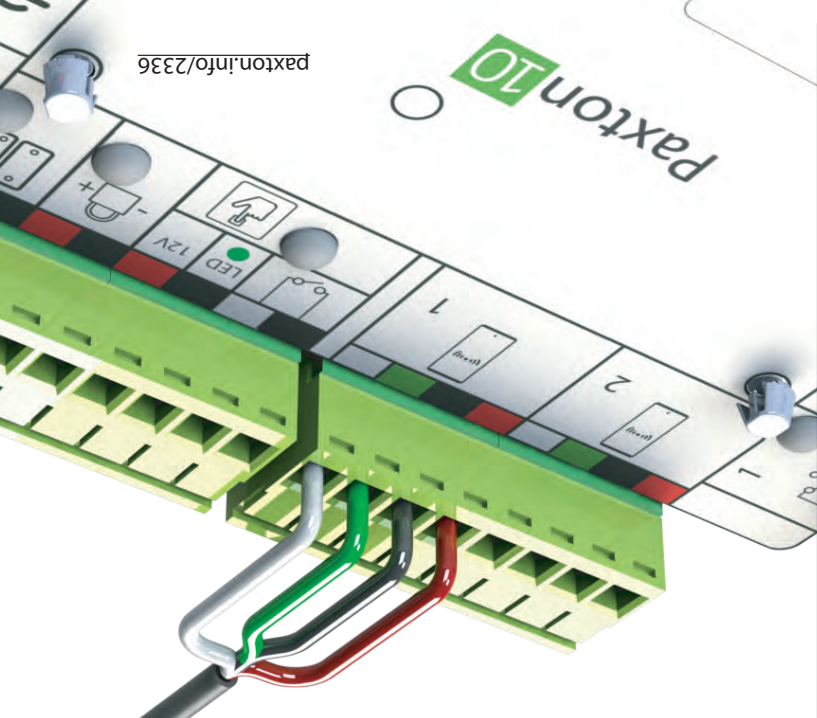
The declaration of conformity is available in French at: <http://paxton.info/3910> Pour nous contacter, visitez <http://paxton.info/596> Pour un câble équivalent est utilisé, il doit être listé UL. Tout appareil d'interconnexion doit être listé UL.
 Les méthodes de câblage doivent être en accord avec le code national électrique (ANSI/NFPA70), codes locaux et les autorités ayant la juridiction.
 Pour que l'installation répond aux normes UL, les conditions suivantes sont applicables:

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.
 Ce dispositif est conforme aux exigences de sécurité pour l'exposition RF conformément à la norme RSS-102, comme démontré dans une analyse d'exposition RF à une distance de séparation de 5mm.
 L'appareil a été conçu et est conforme aux exigences de sécurité pour l'exposition RF conformément à la norme RSS-102, comme démontré dans une analyse d'exposition RF à une distance de séparation de 5mm.
 Ce dispositif est conforme aux 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.

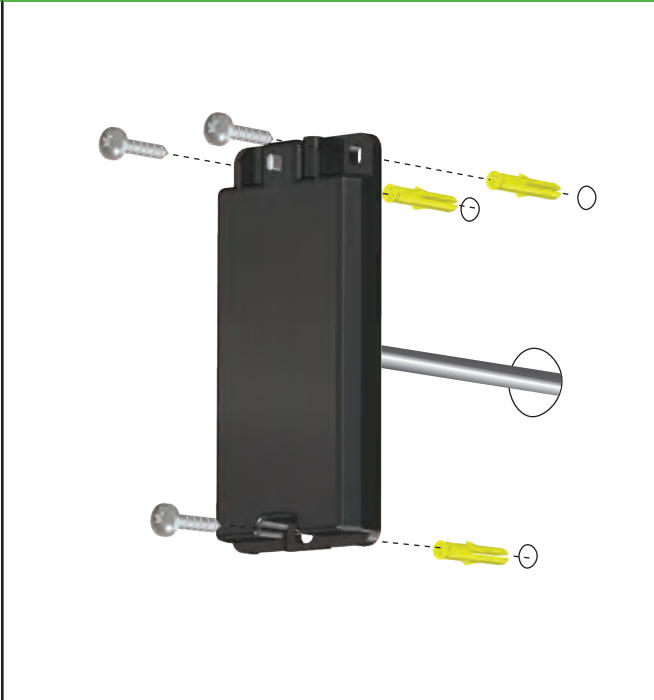
Remarque : une copie du document ins-01000 de conformité contenant tous les standards ainsi que la déclaration de conformité est disponible sur : <http://paxton.info/3011>



- | | | |
|--|---|--|
| +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 | |



4



2

1