



INS-01014



x 3

x 1



+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](mailto)

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.support



Industry Canada
FCC Compliance

Commission FCC

Industrie Canadienne

Commission FCC

Regulatory Information

Remarque : une copie du document INS-0100 de conformité contenant tous les standards ainsi que le déclarant de conformité est à faire par le fabricant pour l'approbation RF. Conformément à la norme RSS-102, comme démontré dans une analyse d'exposition RF à une distance de séparation de 5 mm entre l'appareil et toute autre source d'émission dans la même fréquence que l'appareil, l'effet de réception peut être nulifié.

Ce dispositif est conforme aux standards sans licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interruptions 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 de la partie responsable de la mise en conformité peut entraîner une interdiction d'utilisation de l'équipement.

Quand un appareil conforme à la réglementation FCC, il doit être connecté directement à l'unité UL pour utiliser les méthodes de câblage décrites dans le code canadien électrique (NCS/NFPA70), codes locaux et les autorités ayant juridiction.

Port que l'installateur devrait être en mesure de faire pour appliquer les normes UL, les conditions suivantes sont applicables :

Notes: A copy of the conformity declaration document INS-0100 with full conformity standards and statements is provided at <http://paxton.info/3011>
La déclaration de conformité est disponible dans la section 15 du règlement FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interruptions nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

The device has been designed and complies with the safety requirements for equipment in accordance with RSS-102 as demonstrated in a RF exposure analysis at a separation distance of 5 mm. This device complies with RSS standards, (provided it is used in accordance with Part 15 of the following two conditions: (1) this device may cause interference, and (2) this device must accept any interference, 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.

Warning: Where an equivalent cable / wire is used it must be UL listed. All interconnecting devices must be UL listed. Warning: Mettre en conformité avec les normes UL est obligatoire, y compris les normes de sécurité (ANSI/NFPA70), codes locaux, et les autorités ayant juridiction.

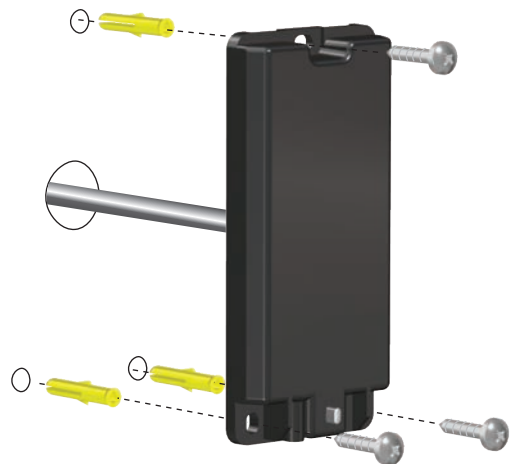
To comply as a UL listed installation, the following conditions must apply:
Parties accessibles qui sont destinées à être installées dans un bâtiment doivent être en conformité avec les normes UL 1010. Contact details are provided at: <http://paxton.info/5967>

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, 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.

Warning: Where an equivalent cable / wire is used it must be UL listed. All interconnecting devices must be UL listed. Warning: Mettre en conformité avec les normes UL est obligatoire, y compris les normes de sécurité (ANSI/NFPA70), codes locaux, et les autorités ayant juridiction.

To comply as a UL listed installation, the following conditions must apply:
Parties accessibles qui sont destinées à être installées dans un bâtiment doivent être en conformité avec les normes UL 1010. Contact details are provided at: <http://paxton.info/3910>

1



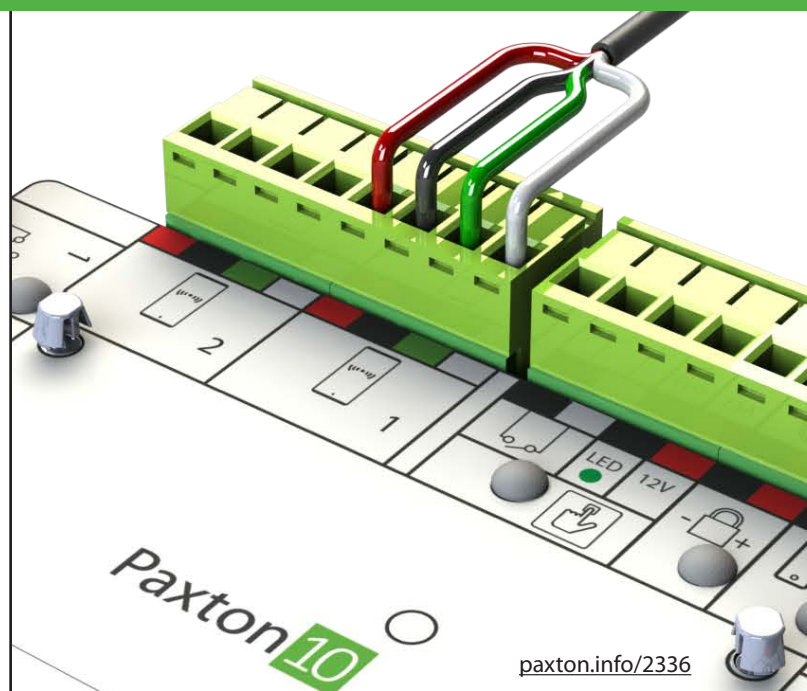
2



3



4



Paxton10

paxton.info/2336