



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>

Le 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. Tout changement ou modification non agréé par la partie responsable de la mise en conformité peut entraîner une interdiction d'utilisation de l'équipement.

Le 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.

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

Conformité et limitations du produit

The 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.

Product compliance and limitations

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

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

INS-01026



x1



+44 (0)1273 81 1011

support@paxton.co.uk

[paxton.support](https://www.paxton.support)



+49 (0) 251 2080 6900

verkauf@paxton-gmbh.de

[paxton.gmbh.support](https://www.paxton.gmbh.support)



+52 55 5351 3667

soporte@paxton-access.com

[paxton.soporte](https://www.paxton.soporte)



877.438.7298

supportUS@paxton-access.com

[usapaxton.support](https://www.usapaxton.support)



+33 (0)1 57 32 93 56

support@paxtonaccess.fr

[paxton.support](https://www.paxton.support)



+57 1508 8198

soporte@paxton-access.com

[paxton.soporte](https://www.paxton.soporte)



+31 (0)76 3333 999

support@paxton-benelux.com

[paxton.benelux.support](https://www.paxton.benelux.support)



8000 3570 3783

support@paxtonaccess.ae

[paxton.support](https://www.paxton.support)



+44 (0)1273 811011

support@paxton.co.uk

[paxton.support](https://www.paxton.support)



+27 (0) 21 4276691

support@paxtonaccess.co.za

[paxton.support](https://www.paxton.support)



+32 (0) 78485147

support@paxton-benelux.com

[paxton.benelux.support](https://www.paxton.benelux.support)

