



Remarque : une copie de document ins-01000 de conformité contenant tous les standards ainsi que la déclaration de conformité est disponible sur: <http://paxton.info/3911>

Le produit 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 interférence. 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.

Industry Canada  
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.

Conformité FCC  
Ce produit est conforme 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. Quand un câble équivalent est utilisé, il doit être listé UL. Tout appareil d'interconnexion doit être listé UL.

Paxton Access Ltd déclare que ce produit est en conformité aux exigences essentielles de la directive 2014/53/EU <http://paxton.info/4867>

La déclaration de conformité est disponible dans sa totalité ici: <http://paxton.info/3910> Pour nous contacter, visitez <http://paxton.info/596>

Note: A copy of the compliance document ins-01000 with full conformity standards and statements is provided at: <http://paxton.info/3911>

The device has been designed and complies with the safety requirements for RF exposure in accordance with RSS-102 as demonstrated in an RF exposure analysis at a separation distance of 5mm. 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 Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device must not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the equipment.

FCC Compliance  
By the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device must 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.

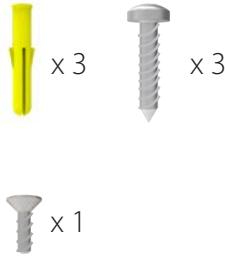
Wiring: Where an equivalent cable / wire is used it must be 'UL Listed'. All interconnecting devices must be UL Listed.

To comply as a UL listed installation, the following conditions must apply: The device shall be in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA70), local codes, and the authorities having jurisdiction.

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>

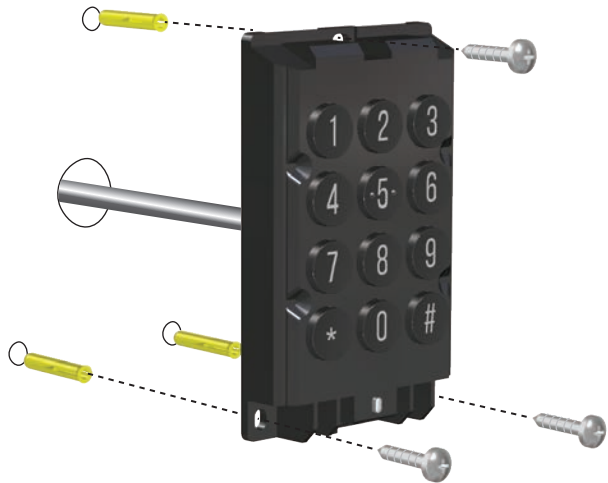
The full declaration of conformity is provided at: <http://paxton.info/3910> Contact details are provided at: <http://paxton.info/596>

## INS-01017



- |  |  |  |
|--|--|--|
| <br>+44 (0)1273 811011<br>support@paxton.co.uk<br>paxton.support             | <br>877.438.7298<br>supportUS@paxton-access.com<br>usapaxton.support       | <br>+31 (0)76 3333 999<br>support@paxton-benelux.com<br>paxton.benelux.support |
| <br>+32 (0) 78485147<br>support@paxton-benelux.com<br>paxton.benelux.support | <br>+49 (0) 251 2080 6900<br>verkauf@paxton-gmbh.de<br>paxton.gmbh.support | <br>+33 (0) (0) 1 57 32 93 56<br>support@paxtonaccess.fr<br>paxton.support     |
| <br>+27 (0) 21 4276691<br>support@paxtonaccess.co.za<br>paxton.support       | <br>8000 3570 3783<br>support@paxtonaccess.ae<br>paxton.support            | <br>+52 55 5351 3667<br>soporte@paxton-access.com<br>paxton.soporte            |
| <br>+57 1508 8198<br>soporte@paxton-access.com<br>paxton.soporte             | <br>+44 (0)1273 811011<br>support@paxton.co.uk<br>paxton.support           |  |

1



2



3



4

