



# INS-01027



+44 (0)1273 811011

support@paxton.co.uk

paxton.support



+32 (0) 78485147

support@paxton-benelux.com

paxton.benelux.support



+27 (0) 21 4276691

support@paxtonaccess.co.za

paxton.support



+57 1508 8198

soporte@paxton-access.com

paxton.soporte



877.438.7298

supportUS@paxton-access.com

usapaxton.support



+49 (0) 251 2080 6900

verkauf@paxton-gmbh.de

paxton.gmbh.support



8000 3570 3783

support@paxtonaccess.ae

paxton.support



+44 (0)1273 811011

support@paxton.co.uk

paxton.support



+31 (0)76 3333 999

support@paxton-benelux.com

paxton.benelux.support



+33 (0)1 57 32 93 56

support@paxtonaccess.fr

paxton.support



+52 55 5351 3667

soporte@paxton-access.com

paxton.soporte

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

Contact details are provided at: <http://paxton.info/596>

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>

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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### 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 in accordance with RSS-102 as demonstrated in a RF exposure analysis at a separation distance of 5mm

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

La déclaration de conformité est disponible dans sa totalité ici: <http://paxton.info/3910>

Pour nous contacter, visitez <http://paxton.info/596>

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

Pour que l'installation réponde aux normes UL, les conditions suivantes sont applicables:

Les méthodes de câblage doivent être en accord avec le code nation 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.

### Conformité FCC

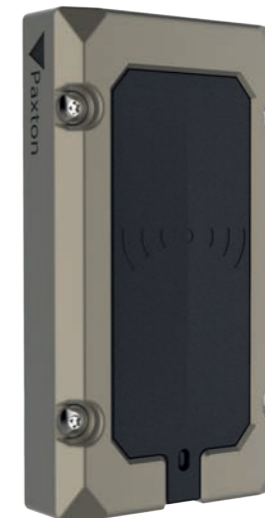
Ce dispositif est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement 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.

### l'industrie Canadienne

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.

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

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>



# Paxton 10



1



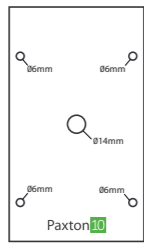
x 4



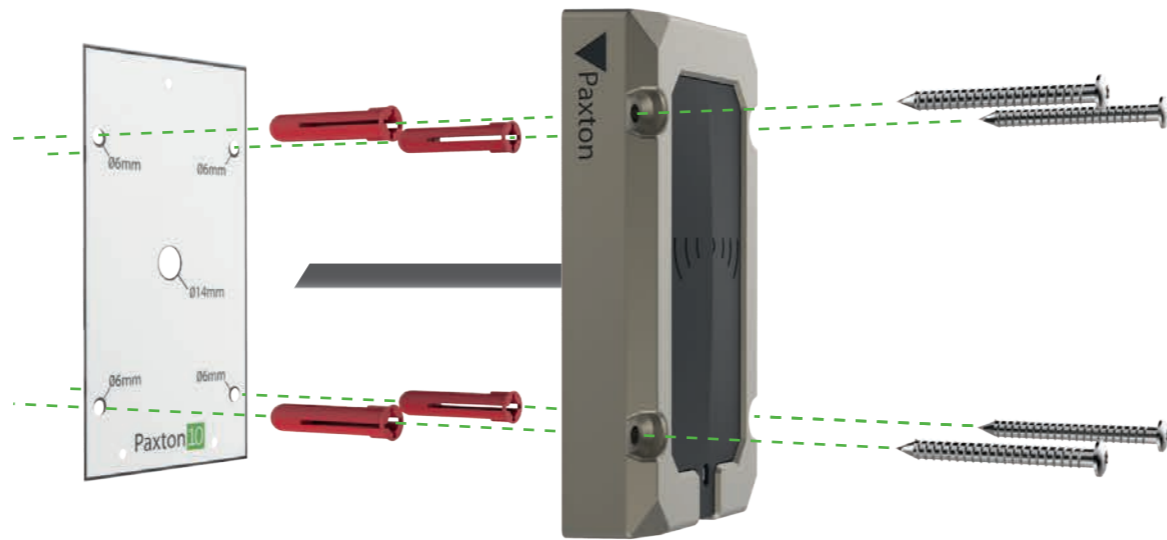
x 1



x 4



x 1



2

