



  
 ☎ +57 1508 8198 ☎ +44 (0)1 273 811011  
 ✉ support@paxton-access.com ✉ support@paxton.com  
 📧 paxton.support 📧 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



  
 ☎ +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

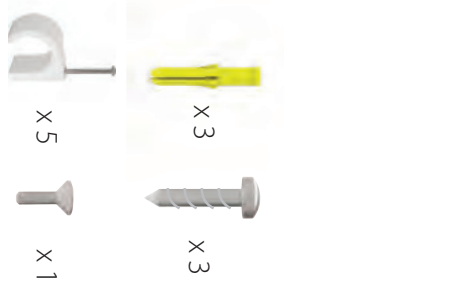


  
 ☎ +44 (0) 1273 811011  
 ✉ support@paxton.co.uk  
 📧 paxton.support



  
 ☎ 877 438 7298  
 ✉ supportUS@paxton-access.com  
 📧 ussupport.support


  
 ☎ +31 (0)76 333 999  
 ✉ support@paxton-benelux.com  
 📧 paxton.benelux.support



CE

INS-010105

The declaration of conformity is available on [paxton.info](http://paxton.info). Contact details are provided on [paxton.info](http://paxton.info).

To comply with Part 15 of the FCC Rules, the following conditions must be met: (1) this device must be installed in accordance with the National Electrical Code (NEC/NFPA70), local codes, and the authorities having jurisdiction. Wiring methods shall be in accordance with the National Electrical Code (NEC/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.

**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.

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

La déclaration de conformité est disponible sur demande. Consultez: <http://paxton.info/566>

Pour que l'installation réponde 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.

**Conformité FCC**

Ce dispositif est conforme au(à) standard(s) 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.

**Industrie Canadienne**

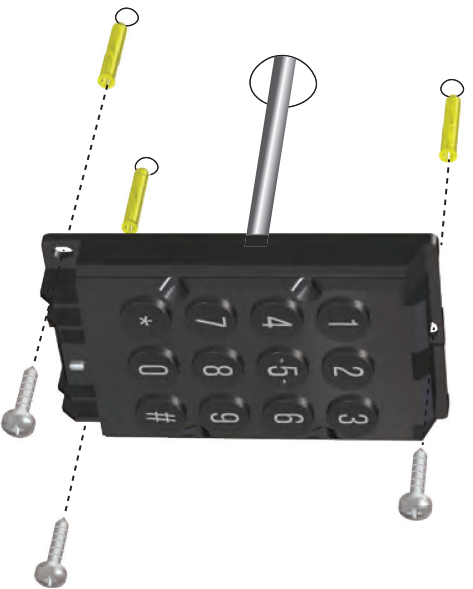
Ce dispositif est conforme au(à) standard(s) RSS de l'industrie Canadienne sans licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

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



Paxton 10

1



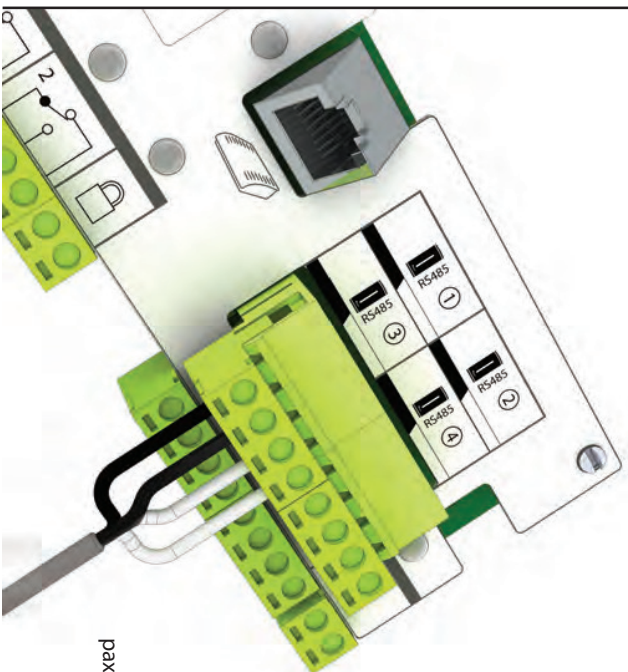
2



3



4



[paxton.info/2336](http://paxton.info/2336)