Paxton House, Home Farm Road, Brighton, BN1 9HU, United Kingdom

soporte@paxton-access.com
soporte

© Paxton Ltd 1.0.1 15/11/17

support@paxton.co.uk
spaxton.support

+44 (0)1273 811011

+57 1508 8198

S paxton.support

S paxton.soporte C +52 55 5351 3667 6

 Support@paxtonaccess.co.za S paxton.support

+27 (0) 21 4276691

 Support@paxton-benelux.com S paxton.benelux.support

+32 (0) 78485147

✓ verkauf@paxton-gmbh.de

Support@paxtonaccess.fr
 Support Sup

S paxton.support

+33(0)157329356

S paxton.gmbh.support L +49 (0) 251 2080 6900

 Support@paxton.co.uk S paxton.support

SupportUS@paxton-access.com

Support@paxton-benelux.com

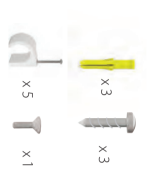
+31 (0)76 3333 999

S paxton.benelux.support

877.438.7298

S usapaxton.support

C +44 (0)1273 811011







INS-01014

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 ar

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

FCC Compliance

This device compiles 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, 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 folic interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

ing two (

and (2) this

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/596

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

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

nnexion doit être listé UL Quand un cable équivalent est utilisé, il doit être'listé UL'Tout appareil d'inte

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

vantes: (1) ce dispositif ne doit pas Ce dispositif est conforme au(s) standards RSS de l'industrie Ganadienne sans-licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions su (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité,

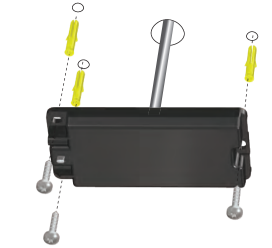
Remarque : une copie du document de conformité contenant tous les standards ainsi que la déclaration de conformité est disponible sur http://paxton.info/3011





2













W

