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

© Paxton Ltd 1.0.1 15/11/17

paxton.soporte

soporte@paxton-access.com support@paxton.co.uk
spaxton.support

+44 (0)1273 811011

X 5

 \times

\(+57 1508 8198

 Support@paxtonaccess.ae S paxton.support **6** 8000 3570 3783

+52 55 5351 3667
soporte@paxton-

S paxton.soporte

6

 Support@paxtonaccess.co.za S paxton.support +27 (0) 21 4276691

 \times

 $\stackrel{\times}{\omega}$

 ✓ verkauf@paxton-gmbh.de S paxton.gmbh.support

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

support@paxtonaccess.fr
spaxton.support

C +33 (0)1 57 32 93 56

+32 (0) 78485147 L +49 (0) 251 2080 6900

+44 (0) 1273 811011 Support@paxton.co.uk

S supportUS@paxton-access.comS usapaxton.support

support@paxton-benelux.compaxton.benelux.support

+31 (0)76 3333 999

877.438.7298







INS-01015

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

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

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

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

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the follointerence, including interference that may cause undesired operation of the device.

La déclaration de conformité est disponible sur demande. Consultez : http://paxton.info/596

Pour que l'installation répond aux normes UL, les con

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

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

antes: (1) ce dispositif Ce dispositif est conforme auty, standards RSS de l'industrie Canadienne sans-licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions (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



and (2) this

ng tw















W

