

Ce dispositif est conforme aux standards RSS5 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 accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité. (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des 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

Industrie Canadienne

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 FCC

Pour que l'installation répond 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/3011>

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 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.

FCC Compliance

Wiring - Where an equivalent cable / wire is used it must be UL Listed ; All interconnecting devices must be UL Listed. Wiring methods shall be in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA70), local codes, and the authorities having jurisdiction. To comply as a UL listed installation, the following conditions must apply:-

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-01009



x 1



+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

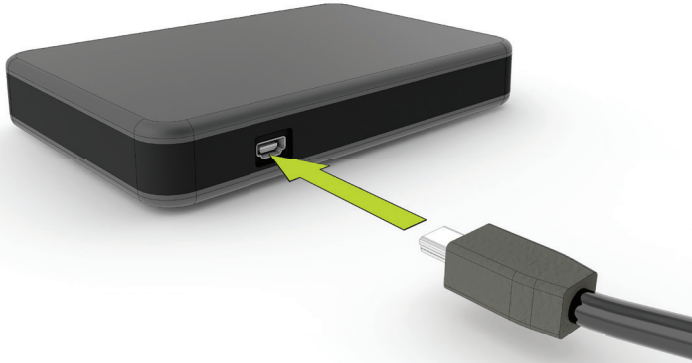


+33 (0)1 57 32 93 56
support@paxtonaccess.fr
paxton.support

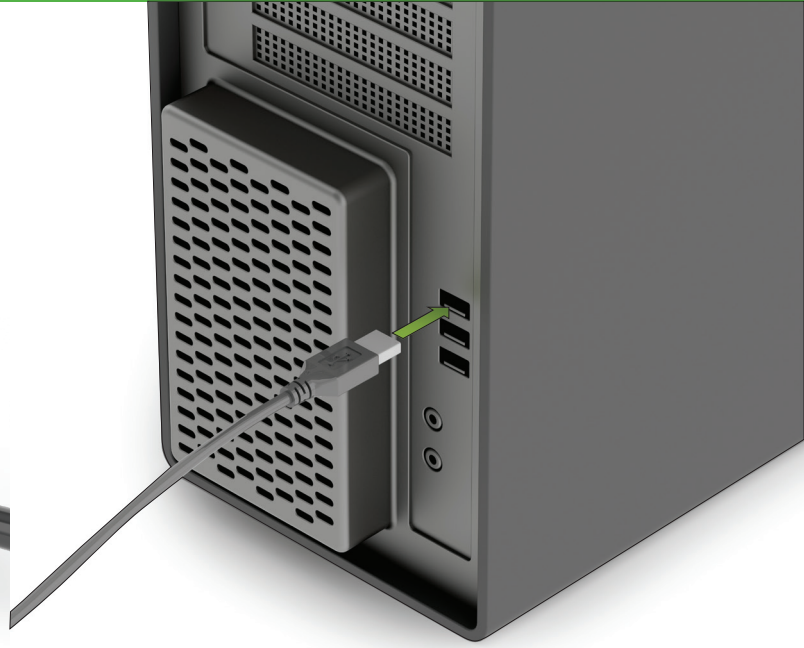


+52 55 5351 3667
soporte@paxton-access.com
paxton.soporte

1



2



3



4

