

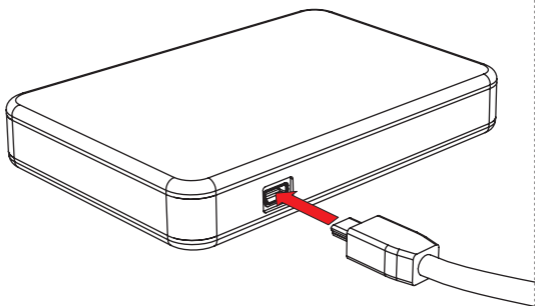


ins-30217-NL

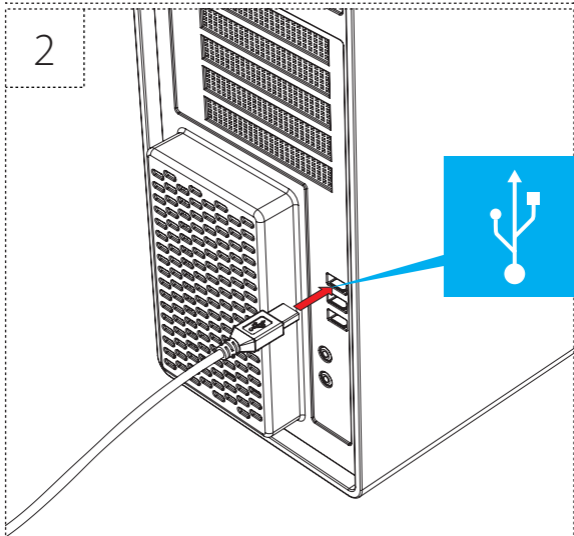
Desktop lezer met Keyboard uitgang- USB



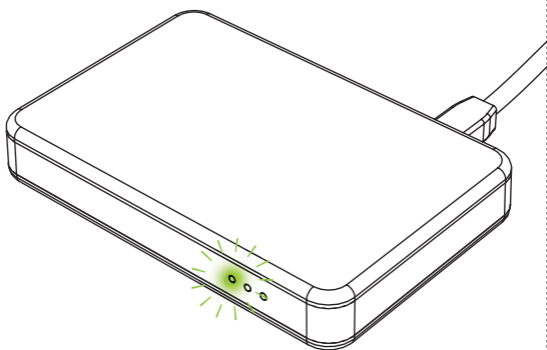
1



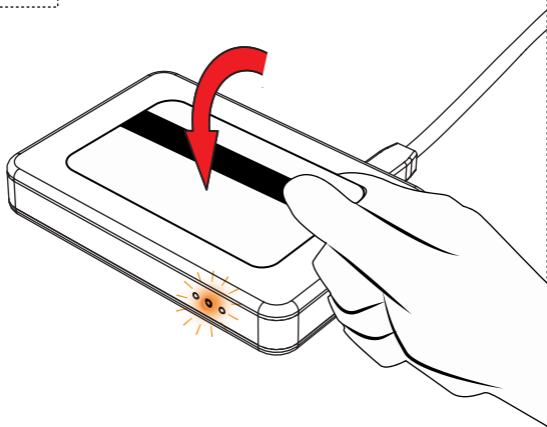
2



3



4



Desktop lezer

De desktop lezer is ontworpen om naast een PC gebruikt te worden. Deze wordt gebruikt om kaarten en tags uit te lezen en het kaartnummer in een keyboard output uit te sturen.

De lezer kan gebruikt worden om kaarten en tags toe te voegen aan het systeem of bijvoorbeeld een gevonden kaart of tag uit te lezen om te bekijken aan welke gebruiker deze is toegekend. Op meerdere werkstations kunnen deze desktoplezers aangesloten worden. Omdat dit een lezer is met een keyboard output is dient er op het volgende gelet te worden. Wanneer er een kaart of tag op de lezer wordt aangeboden plaats deze het uitgelezen kaartnummer daar waar de cursor is geplaatst op het scherm. Het is daardoor belangrijk de cursor correct te plaatsen voordat de kaart of tag wordt aangeboden op de desktoplezer.

Om een nieuwe gebruiker toe te voegen aan het systeem dient handmatig het scherm voor het toevoegen van een nieuwe gebruiker geopend te worden. Plaats de cursor in het "kaartnummer" veld en biedt de kaart of tag aan op de lezer.

Installatie voorschriften voor Net2

Deze lezer is alleen geschikt voor binnen gebruik

- Verbind de desktoplezer met de bijgeleverde USB kabel met een USB poort van de PC.
- Stop en herstart de Net2 server. De lezer zal nu kunnen werken met het Net2 programma.
- De lezer werkt vanaf Net2 versie 3.09 of hoger. Het uitlezen van Mifare kaarttechniek is vanaf versie 4.17 of hoger beschikbaar.
- Neem contact op met de support afdeling indien u nog vragen heeft.

Voeding


- De lezer wordt gevoed over de USB kabel. Er is geen extra voeding benodigd.

- De wijze van bekabeling is in overeenstemming met de National Electrical Code (ANSI/NFPA70)

Onderhoud

- Nadat de lezer is geïnstalleerd, is er geen verder onderhoud meer nodig.
- Het is aan te raden om ervoor te zorgen dat de 3rd party back-up voedingen (accu's) regelmatig worden gecontroleerd om ervoor te zorgen dat de werking van het Paxton systeem gewaarborgd blijft.

214-326-NL

Actueel	$\leq 100\text{mA}$
Spanning	4.75V DC - 5.25V DC
Waterbestendig	
Bedrijfstemperatuur	-40°C - +66°C -40°F - +131°F



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



877.438.7298
 supportUS@paxton-access.com
 usapaxton.support



+31 (0)76 3333 999
 support@paxton-benelux.com
 paxton.benelux.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



+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.soporte



+57 1508 8198
 soporte@paxton-access.com
 paxton.soporte



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

The declaration of conformity is available on request. Contact details are provided at:
<http://paxton.info/596>

These products are not suitable for retail sale. All warranties are invalid if these products are not installed by a competent person.

North America:- Product compliance and limitations

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.

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.

Conformité et limitations du produit

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.

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.



<http://paxton.info/1606>

 Made in the UK

