

 Paxton

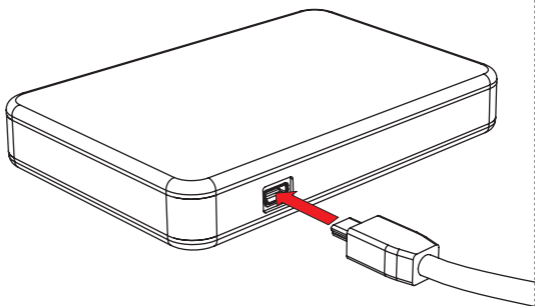


ins-30217-NL

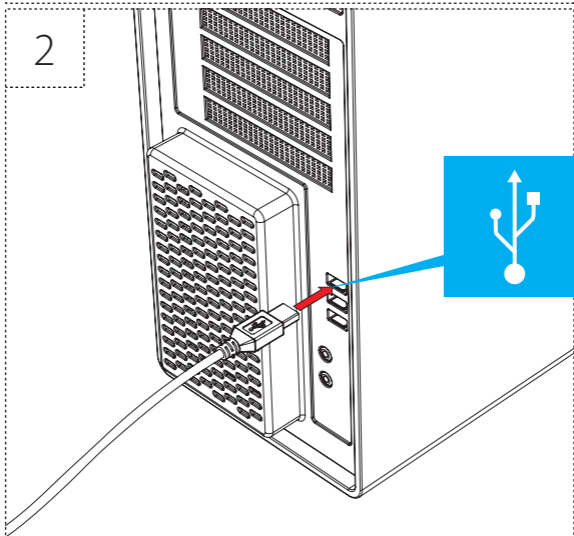
Desktop lezer met Keyboard uitgang- USB



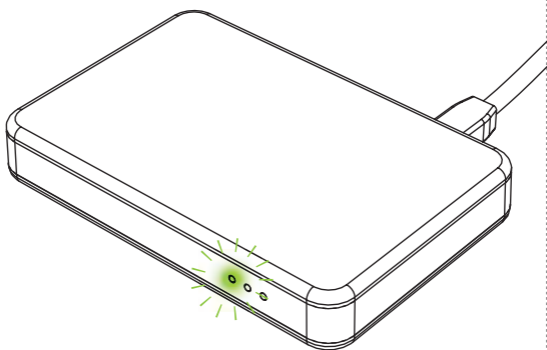
1



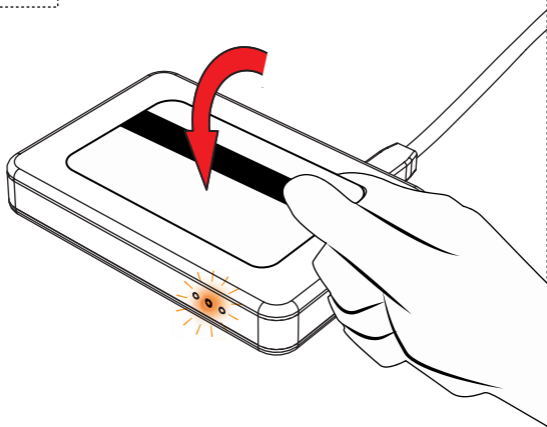
2



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