

### Technische support

+31 76 3333 999

support@paxton-benelux.com

Technische ondersteuning is beschikbaar van: Maandag t/m Vrijdag van 08:30 - 17:00 (CET) Documentatie van alle Paxton producten kunt u vinden op onze website - <u>http://www.paxton-benelux.com</u>

Deze toegangscontrole-eenheid maakt gebruik van draadloze communicatie. Het gebruik van de Net2Air locatie-expert wordt aanbevolen om de beste locaties voor de brug en eenheden te bepalen.

Dit draadloos deurbeslag vereist een Net2Air-bridge om met de Net2 server pc te kunnen communiceren.



Een nieuwe controller heeft ongeveer 30 seconden na initiële opstart nodig om zichzelf te configureren. Gedurende deze periode zal de OK LED niet knipperen. De controller zal niet functioneren tot deze operatie voltooid is.

#### **LED-indicaties**

| 12V<br>Slot<br>Relais<br>Alarm<br>Exit<br>Contact<br>Tamper | (Groen)<br>(Oranje)<br>(Oranje)<br>(Rood)<br>(Oranje)<br>(Oranje)<br>(Oranje) | <ul> <li>Voedingsspanning LED</li> <li>De 12V slotuitgang is geactiveerd</li> <li>Het relais is geactiveerd - (NO/COM contacten zijn gesloten)</li> <li>12V alarmuitgang is actief</li> <li>De exit drukknopcontacten zijn gesloten</li> <li>De deurcontacten zijn gesloten</li> <li>De tampercontacten zijn gesloten</li> </ul> |
|---|---|--|
| Tamper  | (Oranje)  | - De tampercontacten zijn gesloten   |
| PSU   | (Oranje)  | - De PSU-contacten zijn gesloten   |
| Net2Air   | (Blauw)   | <ul> <li>Net2Air interface Tx/Rx activiteit</li> </ul>   |
| ОК  | (Groen knipperend)  | - De interne software loopt  |

#### Net2Air draadloze communicatie

De draadloze Net2 Nano is volledig compatibel met het bedrade Net2 bereik maar alvorens het apparaat te installeren dient u op de hoogte te zijn van diverse belangrijke verschillen. Het meest belangrijke is de locatie van de eenheden en hun brugcomponenten.

Derhalve zullen deze basisbeginselen eerst toegelicht worden alvorens we verder gaan met de Net2 Nano eenheid zelf.

De toegangscontrole unit communiceerd met de Net2-software via een Net2Air bridge. De draadloze communicatie tussen de Net2Air bridge en toegangscontrole unit is beveiligd.

Helaas gedragen radiosignalen zich niet altijd even voorspelbaar. Zo kan een mobiele telefoon die volledig bereik heeft op één deel van het terrein, een paar meter verder helemaal geen bereik meer hebben. Om u een hoop tijd en problemen achteraf te besparen is het verstandig eerst een site survey te doen met de Net2 site surveyor(690-200-NL) dan weet u precies wat de beste montage plaats is voor de bridge.

Zie ook:AN1095-NL<br/>AN1096-NLNano - Hoe werkt het? < <a href="http://paxton.info/1182">http://paxton.info/1182</a> >AN1096-NL<br/>Ins-30096-NLHet voorbereiden van een Net2 nano installatie < <a href="http://paxton.info/1179">http://paxton.info/1182</a> >Net2Air site surveyor < <a href="http://paxton.info/1018">http://paxton.info/1182</a> >

Een Net2 Nano ACU of een handsfree interface kan niet in een metalen kast worden geïnstalleerd aangezien dit het RF-signaal dat voor de draadloze technologie van Net2Air wordt gebruikt zou blokkeren.

### Net2 Nano pc/ serverbewerking

De gegevensoverdracht met draadloze technologie vergt veel meer beheer en foutcontrole dan bedrade datalijnverbindingen. Net2 Classic werkt met een server die alle communicatie op de datalijn start en beheert. In een draadloze omgeving is dit niet efficiënt genoeg.

Daarom wijzen wij de actieve rol toe aan de Nano controller. Iedere Nano is altijd actief en verzendt iedere paar seconden gegevens in stoten (inclusief een regelmatige hartslag). De Net2-server reageert vervolgens op deze actieverzoeken.

De pc heeft ten minste één Net2Air-brug nodig om te communiceren met een Nano te communiceren. Dit kan middels een lokale Net2Air USB-brug (slechts één per systeem) en/of meerdere Net2Air Ethernetbruggen die via een TCP-IP-verbinding zijn aangesloten op de pc.

Vervolgens wordt de PaxLock toegevoegd in de lijst met deuren in de Net2 software,

een kleine pictogram verschijnt om de draadloze verbinding aan te duiden.

**Er is GEEN Net2 nano detectiefunctie.** Wellicht zouden zich beveiligingskwesties voor kunnen doen als eenheden binnen een gebouw van buitenaf te detecteren zijn. Tijdens de installatie creëert de Nano een permanente één-op-één relatie met een Net2Air-brug die vervolgens wordt geprogrammeerd in de Net2 database.

Net2 Server

M

Bij de standaard indicatie van de lezer zijn alle LEDs opgelicht. Verleende toegang wordt aangegeven door een enkele, groene, knipperende LED en geweigerde toegang door een enkele, rood oplichtende LED.

### PC Installatie

De specificaties van de PC hardware, netwerk- en besturingssystemen zijn beschikbaar op onze website via de volgende link: <u>http:/paxton.info/720</u>

Dit product is niet geschikt voor rechtstreekse verkoop aan consumenten. Alle garanties vervallen indien dit product niet door een Paxton getraind persoon wordt geïnstalleerd.

#### Installatie controle unit

Sluit de elementen aan op de toegangscontrole unit (ACU) zoals getoond op de eerste pagina. Inbegrepen

- Lezer / Klavier
- Elektrisch slot of elektromagneet
- Voeding
- Elk ander optioneel element

Druk op de drukknop of leg een link tussen de klemmen indien geen drukknop gebruikt wordt om de relaisfunctie te testen (Relais zal aangetrokken worden en het slot zal geopend worden.

#### Installeren van de software

De Net2-software moet op de server pc geïnstalleerd zijn en er moet ten minste één Net2Air-bridge geconfigureerd zijn om met Net2 PaxLock te communiceren. De Net2Air bridge wordt geleverd met alle bijbehorende documentatie, ook is de volgende informatie te vinden op onze website:

| Naam                             | Serieel num       | MAC adres         | IP adres | Loevoeger   |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------|
| Vet2Air Bridge (913114)          | 913114            | 00-08-D6-0D-EE-DA | USB      | Verwijderer |
|                                  |                   |                   |          | Hemoemer    |
|                                  |                   |                   |          | Detecterer  |
| Configuratie   IP adres configur | atie              |                   |          |             |
| Serial number                    | 913114<br>Net24ir | Bridge (913114)   |          |             |
| USB                              | 1000              | undge (orientin)  |          |             |

AN1051-NL Installeren van Net2 software < <u>http://paxton.info/1534</u> > Ins-30084-NL Net2Air USB-bridge < <u>http://paxton.info/1452</u> > Ins-30085-NL Net2Air Ethernet-bridge < <u>http://paxton.info/1191</u> >

| INDDRI  | Serieel num   | MAC adres  | IP adres             |             | Icevoege      |
|---|---|--|----------------------|-------------|---------------|
| Net2Air Bridge (896708)   | 896708  | 00-08-D6-0D-AE-C4  | 10.10.25.19          |             | Verwijdere    |
|   |   |  |                      |             | Hernoeme      |
|   |   |  |                      | (           | Detecterer    |
|   |   |  |                      |             |               |
|   |   |  |                      |             |               |
| Configuratie IP adres configu<br>U kunt een IP adres automatisc<br>netwerkbeheerder een IP adres  | ratie  <br>h toegewezen krijge<br>i te verkrijgen.  | n indien uw netwerk dit o                                    | ndersteund. Als alte | ernatief di | ent u via de  |
| Configuratie IP adres configu<br>U kunt een IP adres automatisc<br>netwerkbeheerder een IP adres<br>C Automatisch verkrijgen v  | ratie  <br>h toegewezen krijge<br>te verkrijgen.<br>an een IP adres (get  | n indien uw netwerk dit o<br>sruik DHCP)                     | ndersteund. Als alte | ernatief di | ent u via de  |
| Configuratie IP adres configu<br>U kunt een IP adres automatisc<br>netwerkbeheerder een IP adres<br>C Automatisch verkrijgen v<br>C Gebruik het volgende IP                                 | ratie  <br>h toegewezen krijge<br>te verkrijgen.<br>an een IP adres (get<br>adres   | n indien uw netwerk dit o<br>sruik DHCP]                     | ndersteund. Als alte | ernatief di | ent u via de  |
| Configuratie IP adres configu<br>U kunt een IP adres automatisc<br>netwerkbeheerder een IP adres<br>C Automatisch verkrijgen v<br>G Bebruik het volgende IP<br>IP adres                     | ratie<br>h toegewezen krijge<br>te verkrijgen.<br>an een IP adres (get<br>adres<br>11   | n indien uw netwerk dit o<br>oruik DHCP)<br>0 . 10 . 25 . 19 | ndersteund. Als alk  | ernatief di | ent u via de  |
| Configurate IP adres configu<br>U kunt een IP adres automatisc<br>netwerkbeheerder een IP adres<br>C Automatisch verkrijgen v<br>G Gebruik het volgende IP<br>IP adres<br>Submet            | ratie<br>h toegewezen krijge<br>te verkrijgen.<br>an een IP adres (get<br>adres<br>11<br>25   | n indien uw netwerk dit o<br>wuik DHCP)<br>0102519           | ndersteund. Als alte | ernatief di | ient u via de |
| Configurate IP adres configu<br>U kunt een IP adres automatisc<br>netwerkbeheerder een IP adres<br>C Automatisch verkrijgen v<br>G Gebruik het volgende IP<br>IP adres<br>Subnet<br>Gateway | ratie  <br>th toegewezen krijge<br>te verkrijgen.<br>an een IP adres (get<br>adres<br>11<br>25<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | n indien uw netwerk dit o<br>sruik DHCP)                     | ndersteund. Als alte | ernatief di | ent u via de  |

#### Draadloze frequentie

Om de mogelijkheid op eventuele interferentie te voorkomen adviseren wij u dit product niet te plaatsen binnen een straal van 5 meter van een andere zenders(2.4Ghz/WIFI).

Voor optimale werking bij bestaande draadloze netwerken, word geadviseerd om de Wi-Fi-kanalen 11, 12 en 13 te vermijden om de mogelijkheid van interferentie te verminderen.

#### Een Net2 Nano aanmelden

Een Nano dient eerst verbonden te zijn met een Net2Air-brug om zich te programmeren op het Net2-systeem. De term 'verbinden' wordt gebruikt om de vaste relatie tussen een Nano en haar brug aan te duiden.

Maak gebruikersgegevens aan in de database en wijs een Net2-kaart toe aan de gebruiker. Indien u geen gebruik maakt van PROXIMITY-kaarten dan dient u toch nog gebruikersgegevens aan te maken en deze te voorzien van een kaartnummer (geen PIN) naar keuze. Deze gegevens worden verwijderd zodra de installatie afgerond is.

Verbind een PROXIMITY-lezer met de Nano en presenteer dezelfde gebruikerskaart die u zojuist hebt toegewezen. (indien u een 'Keypad only'-eenheid programmeert, voert u het kaartnummer in op het klavier, gevolgd door een \*) De Nano zal vervolgens dit kaartnummer doorzenden en zal op zoek gaan naar een signaal van een brug.

Indien er van meer dan één brug een signaal wordt afgegeven, controleert de Nano de signaalsterkte waarna ze de sterkste brug selecteert om mee te communiceren. De Net2-software bevestigt vervolgens dat deze gebruikerskaart zich in de database bevindt, waarna ze deze Net2 nano/brug als permanente verbinding zal registreren.

Mocht deze verbinding uitvallen in de toekomst, dan zal de Nano NIET automatisch een andere brug selecteren. U moet dan op Detecteren klikken in het deurvenster om naar alle Nano's in de database te zoeken. Vervolgens worden er nieuwe verbindingen opgezet met elke beschikbare brug op basis van welke het sterkste signaal heeft.

### Verwijderen / resetten van de Net2 nano

De Nano-controller houdt de adresinformatie vast van de brug waarmee het is verbonden. Dit kan problemen veroorzaken indien de eenheid op een andere locatie gebruikt gaat worden.

Indien de eenheid niet met haar brug communiceert, kunt u de hardware resetten door Oranje/Paars op de lezerpoort te koppelen en de eenheid in te schakelen. Hierdoor wordt de adresinformatie van de brug gewist.

| Toegangscontrole                            |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| naar Extra's Opties He<br>Vernieuwen<br>ole | elp<br>Afdrukken 💽 Zoek gebrui<br>1 st floor rear<br>ACU serienummer: 00825716<br>Deur naam<br>Deur openingstijd (seconden) | Deur naam: Geef de toegangscontrole-eenheid (ACU) een naam.<br>Deur openingstijd: Stel de tijdsduur in dat de deur open moet blijven.<br>Open deur automatisch gedurende: De deur word permanent<br>ontgrendeld gedurende dit tijdschema Moet op 'Nooit toegang' ingesteld<br>zijn voor een normale bediening.   |  |  |
| 200<br>215 <del>-</del>                     | Open deur automatisch gedure<br>Lezer Uitgangen Alarm C<br>Lezer details<br>Naam lezer                                      | Lezer: Instellingen voor de lezer en het klavier.<br>Uitgangen: Slot, Relais, Alarm Elke uitgang kan geconfigureerd<br>worden met slot-, bel- of alarminstellingen.<br>Gebeurtenissen: Toont de gebeurtenissen in de lokale database van de<br>geselecteerde controle-eenheid.<br>Bevoegdheden: Toont alle gebruikers die toegang hebben door deze deur. |  |  |
| ۲   | Type lezer<br>Type keypad   | Naam: Elke lezer view view view view view view view view   |  |  |
| ۲   | Werkingsmodus<br>Lezer werkingsmode<br>Tijd gestuurde mode - Dit is<br>Gedurende dit tijdschema:                            | Lezer werkingsmode: Instellen van de werkingsmodus.<br>Tijd gestuurde mode: Er kan een verschillende werkingsmode  |  |  |
| e 😵   | Deze lezer zal werken als:  | Systeem beheerder  |  |  |

## Software configuratie

Hier volgt een lijst met onderwerpen waarover de meeste vragen van technische aard worden ontvangen. We hebben ze hier op een rijtje gezet om u te helpen bij de installatie en het oplossen van problemen.

#### 1 - ACU kan niet geprogrammeerd worden op de pc (PROBLEMEN MET DRAADLOZE VERBINDING)

Net2 Nano moet binnen bereik zijn van de Net2Air-brug. Dit kan door een locatie-expert gecontroleerd worden. Voor uitvoerig advies kunt u Qterecht op de website, te weten: -

AN1095-NL Net2 nano - Hoe werkt het? < http://paxton.info/1182 > AN1096-NL Het plannen van een Net2 nano installatie < http://paxton.info/1179 > Ins-30096-NL - Gebruik van een Net2Air locatie-expert < http://paxton.info/1018 >

#### 2 - Lezers/Klavieren werken niet

- Software instellingen Controleer dat de instellingen van de lezer of het klavier juist zijn.
- Verbindingen Controleer de bedrading en de bevestiging in de aansluitklemmen. Test, indien mogelijk, deze lezer op een andere eenheid.
- Kabel Belden 9540 moet gebruikt worden ter verlenging van de kabel van lezer (max. 100m). -Gedraaide kabels van het alarm mogen niet worden gebruikt. Om te controleren dat het probleem niet aan de lezer ligt, moet u deze rechtstreeks aan de aansluiten aan de lezerpoort.
- Voedingspanning controleer of er voldoende spanning aanwezig is op de lezer.
- Gebruikerskaart Controleer dat de gebruikerskaart die voor het testen gebruikt wordt in orde is door deze te presenteren aan een werkende lezer.
- Interferentie Controleer dat de lezer werkt door deze in uw hand te houden en niet gemonteerd op een muur. Zorg ervoor dat de lezers niet rug aan rug gemonteerd worden en of dat er geen interferentie is met andere RF toestellen.

# 3 - Waarom zijn sommige Net2 functies (bijv. integratie met het brandalarm) niet beschikbaar?

Draadloze communicatie is niet geschikt voor veiligheid-kritische toepassingen.

| Specificaties   |          |            |           |  |  |
|---|----------|------------|-----------|--|--|
| Kenmerken   | Min      | Max        |           |  |  |
| Aantal kaarten of tags  |          | 10,000     |           |  |  |
| Aantal PIN codes  |          | 10,000     |           |  |  |
| Autorisaties  |          | 250        |           |  |  |
| Tijdschema's  |          | 64         |           |  |  |
| Deur open tijd (maximum)                                      | 1 sec    | 99,999 sec |           |  |  |
| Aantal codes  | 1        | 50         |           |  |  |
| Deuren per ACU  |          | 1          |           |  |  |
| Poorten per ACU   | İ        | 1          |           |  |  |
| Lezers per poort  |          | 2          |           |  |  |
| Keypads per poort   |          | 2          |           |  |  |
| ACU's per Net2Air bridge - Aanbevolen                         | 1        | 10         |           |  |  |
| Net2Air bridge (datalijnen) per systeem                       | 1        | 100        |           |  |  |
| Draadloos bereik van Net2Air                                  | ĺ        | 30 m       |           |  |  |
| Behouden van de data na een volledige spanningswegval         | 60 dagen |            |           |  |  |
| Gebeurtenissen opgeslagen in een ACU zonder server-verbinding |          | 3,584      |           |  |  |
| Elektrisch  | Min      | Max        |           |  |  |
| Spanning  | 11V DC   | 14.5V DC   |           |  |  |
| PCD Stroom (Afhankelijk van de activiteit)                    |          | 120 mA     |           |  |  |
| Relais-schakelbare spanning                                   |          | 24V DC     |           |  |  |
| Relais-schakelbare stroom                                     |          | 2 A        |           |  |  |
| Aparte vergrendelingsuitgangsstroom                           |          | 1.1 A      |           |  |  |
| Alarm uitgangsstroom  |          | 1 A        |           |  |  |
| Lezer uitgang stroom  |          | 500 mA     |           |  |  |
| Draagfrequentie   |          |            | 2.405 GHz |  |  |
| Omgeving  | Min      | Max        |           |  |  |
| Bedrijfstemperatuur - Batterijen                              | 0 °C     | + 55 °C    |           |  |  |
| Waterbestendig  |          |            | Nee       |  |  |
| Afmetingen  | Breedte  | Hoogte     | Dikte     |  |  |
| Controle-eenheid  | 105 mm   | 106 mm     | 23 mm     |  |  |
| Kunststof behuizing   | 170 mm   | 175 mm     | 40 mm     |  |  |

Paxton Access Ltd verklaart bij deze dat dit product voldoet aan alle essentiële vereisten van Richtlijn 2014/53/EU. http://paxton.info/3685