

Net2 nano

Systeemspecificaties

| | |
|--|---------------------------|
| Maximaal aantal gebruikers | 10,000 |
| Lengte PIN | 4 |
| Aantal codes | 50 |
| Lengte code | 4 - 8 |
| Aantal tijdschema's | 64 |
| Aantal autorisaties | 250 |
| Opgeslagen gebeurtenissen | 3584 |
| Gegevensbehoud tijdens een stroomstoring | 30 dagen |
| Geschikt voor handsfree | Ja - interface voor nodig |
| Clock en data | Ja |
| 26 bit Wiegand | Ja (Max 50 bits) |
| klant specifiek wiegand | Ja (Max 50 bits) |
| Stille werking | Nee |
| Deur openingstijd | 1 sec - 999.999 sec |

Elektrisch

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Voedingsspanning | 10V - 14V DC |
| Stroomverbruik | 120mA |
| Met relais te schakelen spanning | 24V DC |
| Met relais te schakelen stroom | 4A |
| Alarmuitgangsstroom | 1A |

Communicatie

| | |
|---|------------|
| TCP/IP | Nee |
| Draadloos | Ja |
| RS485 | Nee |
| Aantal draadloze componenten per Net2Air Bridge | 10 |
| Optimaal draadloos bereik | 20m/65ft |
| Codering | AES 125bit |

Hardware

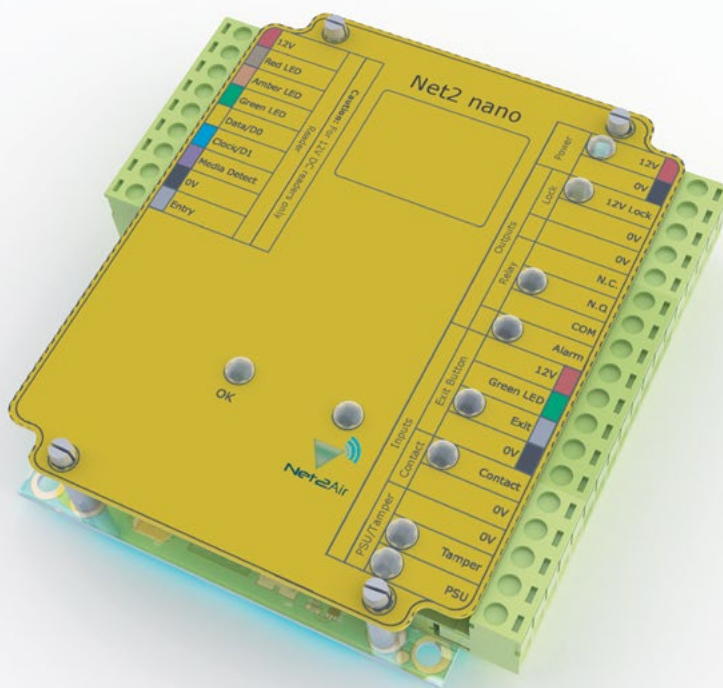
| | |
|-------------------------------------|--|
| Lezerspoorten per ACU | 1 |
| Lezerspoorten/Keypads per ACU | 2 - controleer aansluitschema van lezers |
| Totale ACU lezerpoortuitgangsstroom | 500mA |
| Lezerondersteuning 3rd party lezers | Ja - indien compatibel |
| Type lezerkabel | Belden 9540/9538 |

Andere hardware opties

| | |
|---------------------------|---------|
| Ingang voor exit drukknop | Ja |
| Ingang voor deurcontact | Ja |
| Alarm/beluitgang | Ja |
| 12V gelijkstroom uitgang | 1.1 Amp |

Omgeving

| | |
|---------------------|---|
| Bedrijfstemperatuur | 0°C - +55°C |
| Waterdichtheid | Nee - indien buiten gebruikt, moet de unit geplaatst worden in een waterdichte behuizing. |
| Vandaalbestendig | Laag |



De Net2 nano controle eenheid is verbonden met de server via de eigen en beveiligde draadloze interface van Paxton. (Net2 AirBridge) De Net2 nano kan op unieke wijze eenvoudig geïnstalleerd en geconfigureerd worden - geen kennis van netwerken nodig.

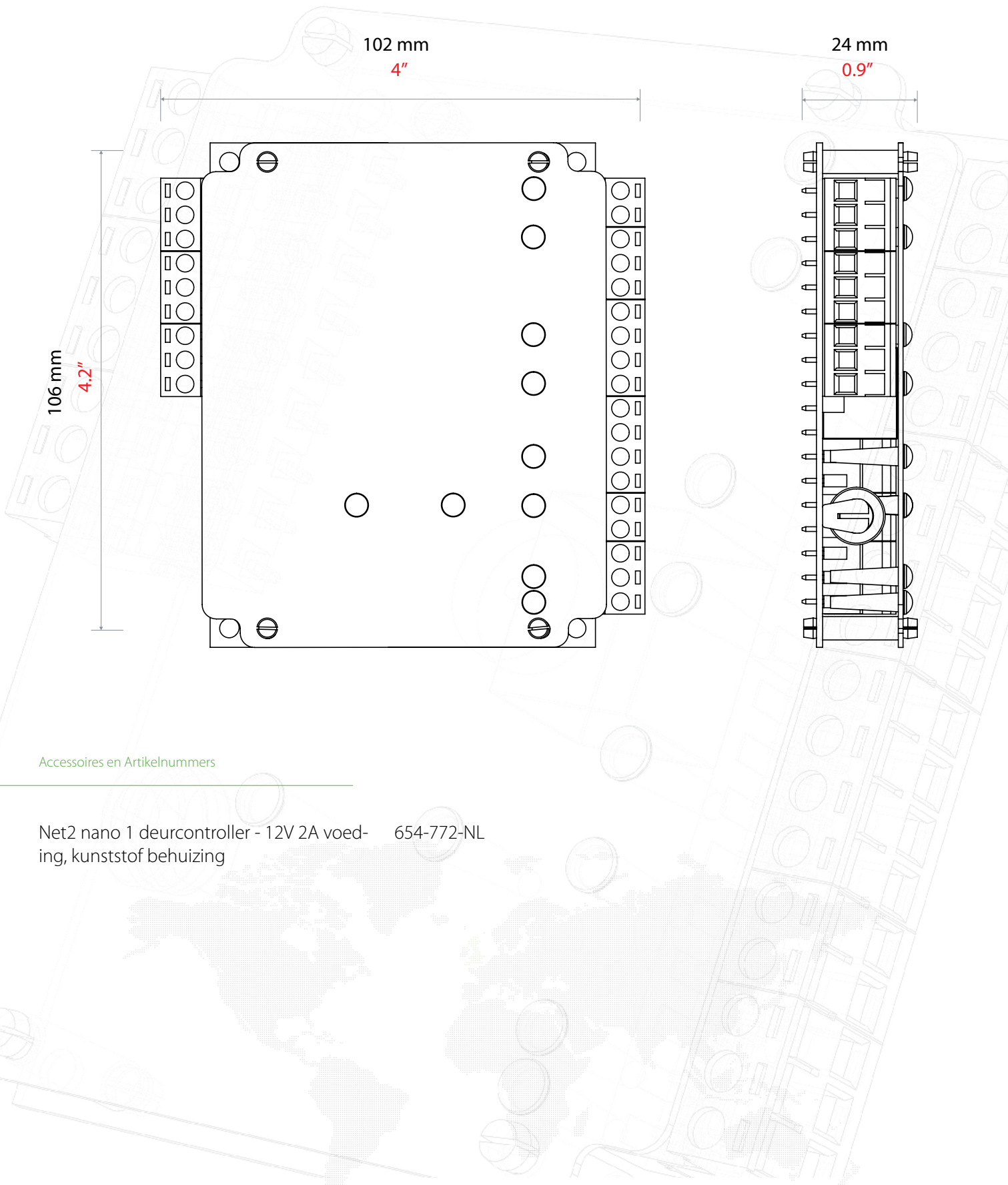
Eén Net2 nano regelt één deur, poort of slagboom. Hij kan geïnstalleerd worden als onderdeel van een Net2-installatie naast andere Net2 nano-, Net2 plus- of Net2 classic toegangscontrole-units.

Sluit een Net2Air USB Bridge aan op de centrale Net2 server, dan detecteert de Net2-software de Net2 nano controle-units binnen bereik en communiceert ermee. Als er een bestaand TCP/IP Ethernet-netwerk is, kan een Net2Air Ethernet bridge gebruikt worden om de communicatie-afstand van de server uit te breiden.

Net als bij alle Net2-controle-units, is Net2 nano ontwikkeld om standalone te werken in het geval van een communicatiefout. Hij blijft toegang verlenen of weigeren aan gebruikers. Als de communicatie weer hersteld is, wordt de gebeurtenissen naar de server gestuurd.

Andere hardware opties:

- Spanningsvrij controlerelais
- Ingang voor PSU
- Ingang voor Sabotage



Accessoires en Artikelnummers

Net2 nano 1 deurcontroller - 12V 2A voeding, kunststof behuizing 654-772-NL