

# 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 128bit

## Hardware

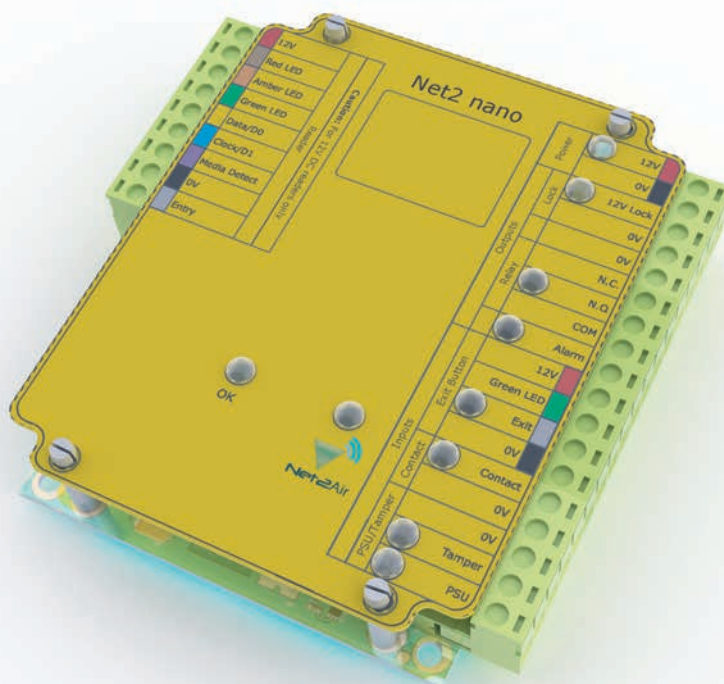
Lezerspoorten per ACU	1
Lezerspoorten/Keypads per ACU	2 - controleer aansluitschema van lezers
Totale ACU lezerpoortuitgangsstroom	500mA
Lezerondersteuning 3rd party lezers	Ja - indien compatibel
Type lezerkabel	Belden 9540/9538

## 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.

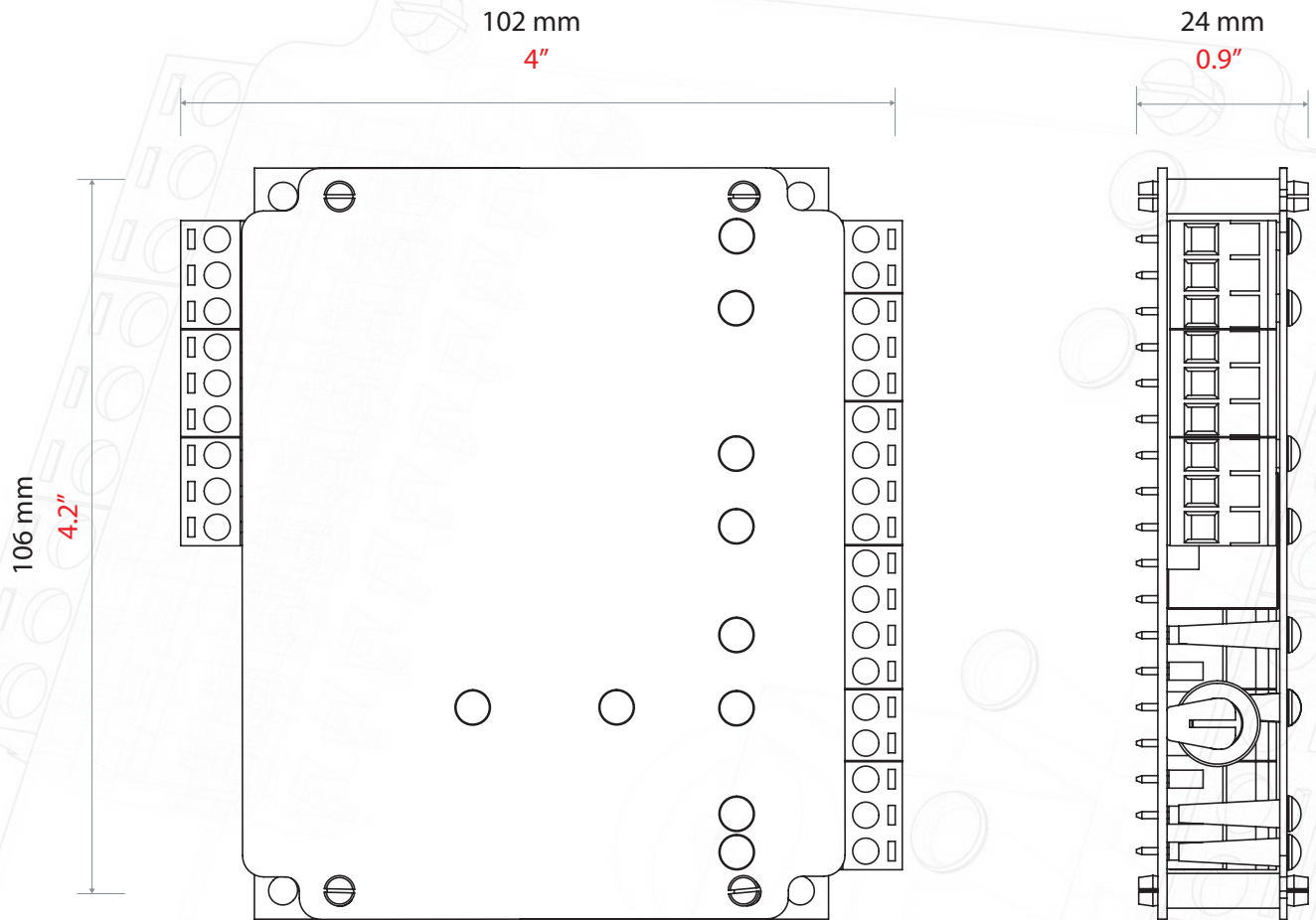
Eén Net2 nano regelt één deur, poort of slagboom. Hij kan geïnstalleerd worden als onderdeel van een Net2-installatie naast andere Net2 nano-, Net2 plus- of Net2 classic toegangscontrole-units.

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