

## Net2 - Nano

### Systemspezifikation

Maximale Nutzer/Transponder	10,000 (Beschränkung des Kartenpakets)
PIN-Länge	4
Anzahl Codes	50
Codelänge	4 - 8
Anzahl von Zeitzonen	64
Anzahl von Zugangsebenen	250
Gespeicherte Ereignisse	3584
Datensicherung während einem kompletten Stromausfall	30 Tage
Handsfree kompatibel	Ja - erfordert Schnittstelle
Uhr und Daten	Ja
26 bit Wiegand	Ja (Max 50 bits)
Individueller Wiegand	Ja (Max 50 bits)
Geräuschloser Betrieb	Nein
Türöffnungszeit	1 Sekunde - 999,999 Sekunden

### Elektrik

Spannung	10V - 14V DC
Stromaufnahme	120mA
Relais schaltbare Spannung	24V DC
Relais schaltbare Stromstärke	4A
Warnung Ausgangsstrom	1A

### Kommunikation

TCP/IP	Ja
Drahtlos	Nein
RS845	Ja
Empfohlene Drahtlosgeräte per Net2Air	10
Optimaler drahtloser Bereich	20m/65ft
Verschlüsselung	AES 128bit

### Hardware

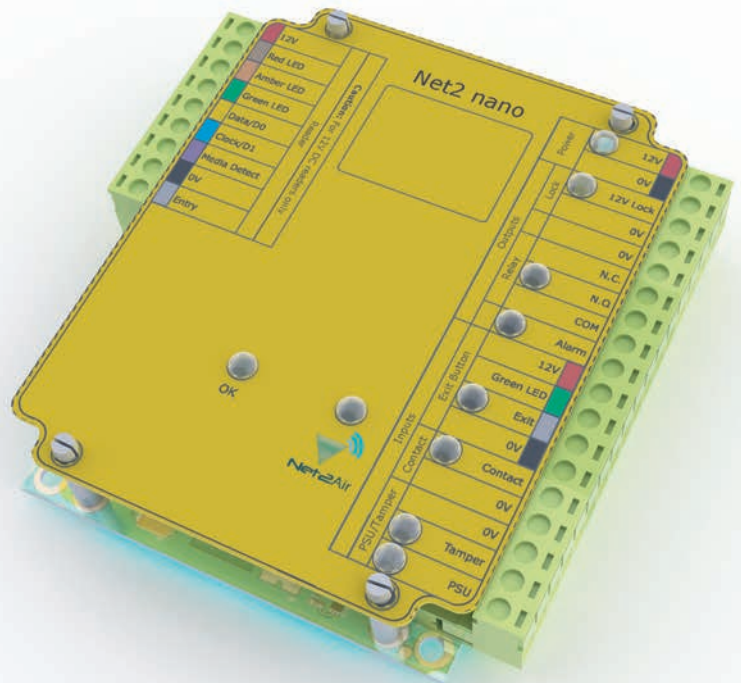
Leseranschluss per ACU	1
Leser/Tastatur per ACU	2 - prüfen Sie die Stromaufnahme an einzelnen Lesern
Gesamte Ausgangsspannung der ACU-Leserschnittstelle	500mA
Support für den Leser einer Drittpartei	Ja - sofern kompatibel
Kabeltyp des Lesers	Belden 9540/9538

### Weitere Funktionen der Hardware

Eingang für Austrittstaster	Ja
Eingang für Türkontakt	Ja
Ausgang Warnung/Klingel	Ja
Ausgang 12V DC Schloss	1.1 Amp

### Umgebung

Betriebstemperatur	0°C - +55°C +32°F - +131°F
Schutzart	Nein - bei Verwendung im Außenbereich, ist zum Schutz ein wetterfestes Gehäuse nötig
Vandalismus-resistent	Niedrig



Net2 nano kommuniziert über eine sichere Funkverbindung mit Niedrigstrom mit Net2 Software in einem zentralen Punkt. Dies bedeutet, dass die Installation kosteneffizient ist und weniger unterbrochen wird, da keine Kabel für die Kommunikation zwischen Türen nötig sind. Des Weiteren profitiert Net2 Nano von einer einfachen Installation und Konfiguration - keine Kenntnis des Netzwerks ist erforderlich.

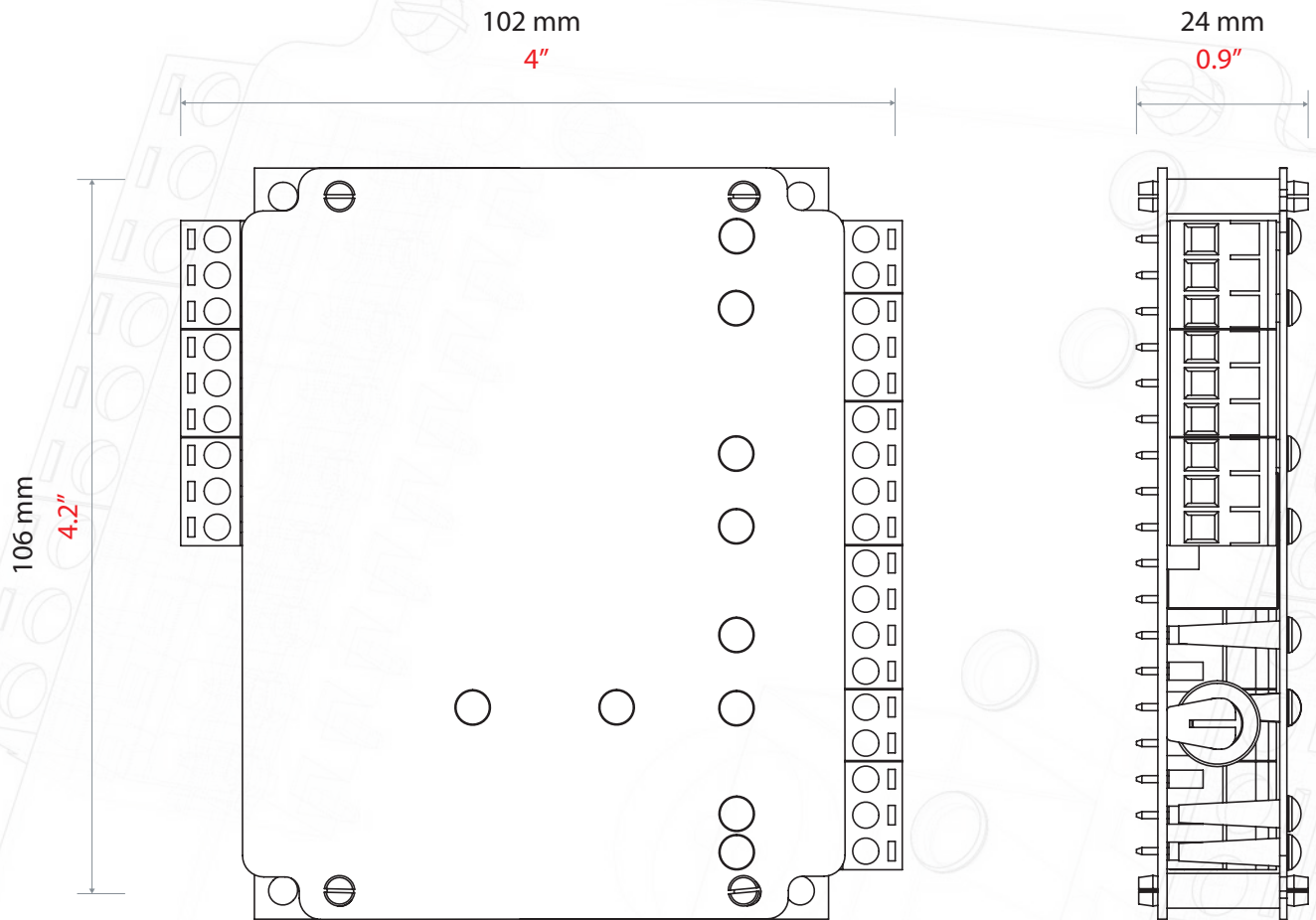
Ein Net2 nano kontrolliert eine Tür, Tor oder Schranke. Es kann als Teil einer Net2 Installation installiert werden, zusammen mit anderen Net2 Nano, Net2 Plus oder Net2 Classic Zutrittskontrollgeräten.

Verbinden Sie einfach eine Net2Air USB Bridge mit dem zentralen Net2 Server und die Net2 Software erkennt und kommuniziert mit Net2 nano Türsteuerzentralen im Umkreis. Ein sicheres Kopplungs-Verfahren gewährleistet, dass Kommunikationen geschützt und auf das Gelände beschränkt sind. Gibt es ein bestehendes TCP/IP-Ethernetnetzwerk, kann eine Net2Air Ethernet Bridge genutzt werden, um den Kommunikationsabstand zum zentralen Server zu vergrößern.

Wie bei allen Net2 Türsteuerzentralen, funktioniert Net2 nano übergangslos bei Kommunikationsstörungen. Es gewährt oder verweigert Nutzern weiterhin den Zugang. Wurde die Kommunikation wiederhergestellt, wird die Aktivität an den PC gemeldet.

Weitere Funktionen der Hardware:

- Potentialfreier Steuerrelais
- Eingang bei PSU-Ausfall
- Eingang bei Sabotage
- Integrierte Schlosdioden



Zubehör und Art.-Nr.

Net2 - Nano Türsteuerz. m. 2A-EV im Ku-Ge- 654-772-D  
häuse