28/01/2013 Ins-30075-D Net2 Nano-Türsteuerzentrale





HINWEIS: Eine neue Türsteuerzentrale benötigt ca. 30 Sekunden sich selbst zu konfigurieren, nachdem ihr erstmalig Energie zugeführt wurde. Während dieser Zeit wird die Diagnose-LED 'uP LED' der Türsteuerzentrale nicht blinken.

Die Türsteuerzentrale wird während diesen Zeitraumes der Selbst-Konfiguration nicht betriebsfähig sein, solange dieser Vorgang noch nicht abgeschlossen sein wird.

LED-Anzeigen

12V Türöffner Relais	(Grün) (Orange) (Orange)	 Stromversorgung Der 12 V-Ausgang wird mit Strom versorgt Das Relais wird mit Strom versorgt (Dies Kontakte 'N.O.'/'COM' sind geschlossen)
Alarm Austrittstaster Türkontakt Sabotage EV Net2Air OK	(Rot) (Orange) (Orange) (Orange) (Orange) (Blau) (Green blinkend)	 Der 12 V-Alarmausgang ist aktiv Die Kontakte für den Austrittstaster sind geschlossen Der Türkontakt ist geschlossen Die Kontakte für die Sabotage sind geschlossen Die Kontakte für die Stromversorgung sind geschlossen Das Net2Air-Interface sendet/empfängt Die interne Software arbeitet

Funk-Kommunikation mit Net2Air

Die kabellos angeschlossene Net2 Nano-Türsteuerzentrale ist vollkommen kompatibel mit den verkabelten Net2-Türsteuerzentralen. Dennoch gibt es einige wichtige Unterschiede, die Sie sich klar machen sollten, bevor Sie sie installieren. Der wichtigste dieser ist die Positionierung der Türsteuerzentrale und des Interfaces.

Daher werden diese Grundlagen nun zuerst besprochen, bevor auf die Net2 Nano-Türsteuerzentrale selbst eingegangen wird.

Net2 nano-Türsteuerzentralen und Net2 PaxLock verwenden eine von Paxton Access firmeneigene Funk-Technologie, um mit dem PC zu kommunizieren. Ein Net2 Air-Interface ermöglicht die Kommunikation zwischen PaxLock und Net2 nano-Türsteuerzentralen mit dem PC mit installierter Net2 Software. Leider verhalten sich Funksignale nicht immer so, wie man es erwarten würde. Zum Beispiel ein Mobiltelefon, das volle Signalstärke in einem Teil eines Objektes anzeigt, kann einige Meter weiter das Signal komplett verlieren. Mit einem zuvor durchgeführten Test mit dem Net2Air Objekt-Messgerät (690-200-D) können diese Probleme vermieden werden. Siehe außerdem:

AN1095-D - Net2 Nano - Wie funktioniert es? < <u>http://paxton.info/1181</u> > AN1096-D - Eine Net2 Nano-Installation planen < <u>http://paxton.info/1178</u> > Ins-30096-D - Net2Air Objekt-Messgerät < <u>http://paxton.info/1017</u> >

ANMERKUNG: Eine Net2 Nano-Türsteuerzentrale oder ein Handsfree-Interface können nicht in einem Metallgehäuse installiert werden, da dieses die hochfrequenten Signale der Net2Air-Technologie stören würden.

Funkfrequenz

Dieses Gerät sollte nicht innerhalb von 3,0 m von anderen Funkgeräten (WLAN, WIFI) montiert werden, die auf einer Frequenz von 2,4 GHz arbeiten. Um einen optimalen Betrieb in Verbindung mit anderen Funknetzen zu erreichen, sollten die Kanäle 11, 12 und 13 vermieden werden.

Datenaustausch mit dem Server/PC

Der Datenaustausch mit einer kabellosen Technologie erfordert weit mehr Überwachung und Fehlerprüfung als mit einer verkabelten Verbindung. Net2 Classic-Türsteuerzentralen arbeiten mit einer Technologie, die die gesamte Kommunikation der Datenleitung kontrolliert. Dies wäre bei einer kabellosen Anwendung nicht sehr effizient.

Daher übernimmt die Net2 Nano-Türsteuerzentrale den "aktiven" Teil der Kommunikation. Jede Net2 Nano-Türsteuerzentrale sendet in einem regelmäßigen Intervall Daten. Der Net2-Server reagiert dann entsprechend auf diese Anfrage.

Der PC benötigt mindestens ein Net2Air-Interface, um mit einer Net2 Nano-Türsteuerzentrale kommunizieren zu können. Dies kann ein Net2Air USB-Interface (Nur eine pro System) und/oder mehrere Net2Air Ethernet-Interfaces sein, die via TCP/IP mit dem PC kommunizieren.

Es gibt KEINE Funktion, um Net2 Nano-Türsteuerzentralen zu detektieren: Es ist klar, dass es ein Sicherheitsproblem ist, wenn die kabellosen Geräte außerhalb des Gebäudes ausfindig gemacht werden können. Während der Installation führt die Türsteuerzentrale eine "1:1"-Verbindung durch und ist danach in die Net2-Datenbank eingetragen.

In der Ansicht 'Zutrittspunkte' der Net2 Software befindet sich nun ein Eintrag für das PaxLock mit einem speziellen Symbol, das die Funk-Verbindung anzeigt.



Standardmäßig sind alle LEDs eingeschaltet. Gewährter Zutritt wird angezeigt indem die grüne LED alleine blinkt; wenn er verwehrt wurde blinkt die rote LED.

PC-Installation

Die aktuellen Spezifikationen der kompatiblen PC-Hardware, des Netzwerks und Betriebssystems können auf unserer Webseite abgerufen werden: <u>http://paxton.info/720</u>

Installation der Türsteuerzentrale

Verkabeln Sie die Komponenten wie auf der ersten Seite gezeigt mit der Türsteuerzentrale. Dazu gehören:

- Leser/Tastatur
- Elektrischer Türöffner
- Energieversorgung
- Andere optionale Komponenten

Betätigen Sie den Austrittstaster oder schließen Sie gegebenenfalls die Anschlüsse "O V" und "Austrittstaster" kurz. Die Relais-LED sollte nun leuchten und der Türöffner sollte die Tür freigeben.

Installation der Software

Wenn alle PaxLock's getestet wurden und eingeschaltet sind, müssen die Net2Air-Interfaces konfiguriert werden. Ein Net2Air USB-Interface wird automatisch von der Software erkannt. Dies wird im Net2 Server-Konfigurationsprogramm angezeigt.

Um ein Net2Air Ethernet-Interface einzurichten, klicken Sie auf "Detektieren" und geben Sie die IP-Adresse ein. Siehe auch: Ins-30085-D - Net2Air Ethernet-Interface < <u>http://paxton.info/938</u> >

bononinung	Seriennummer	MAC-Adresse	Succession in the	Neu
🗹 Net2Air Bridge (913114)	913114	00-08-D6-0D-EE-DA	USB	Entfernen
				Umbenenner
				Detektieren
Serial number Name USB	913 Net	2Air Bridge (913114)		

Benennung	Seriennummer	MAC-Adresse		Neu
Vet2Air Bridge (904962)	904962	00-CF-D6-0D-CF-02	10.10.25.19	Entfernen
				Umbenenne
				Detektieren
Sofern das Netzwerk es ermö Netzwerk-Administrator um IP	ontigunieren iglicht, kann die IP√ ?Adresse bitten. h über DHCP erlang	Adressierung automatisc gen	h erfolgen. Andernfalls	
Sofern das Netzwerk es ermic Netzwerk-Administrator um IP C IP-Adresse automatisc G Folgende IP-Adresse r	iontigurieren 9:Adresse bitten. h über DHCP erlang 1utzen -	Adressierung automatisc	h erfolgen. Andernfalls	
Sofern das Netzwerk es ernic Netzwerk Administrator um IP C IP-Adresse automalisc C Folgende IP-Adresse r IP-Adresse	iontigurieren -Adresse bitten. h über DHCP erlang nutzen	Adressierung automatisc gen	h erfolgen. Andernfalls	
Comparadon IP-Adlesse k Sofern das Netzwerk es emis Netzwerk-Administrator um IP (* IP-Adresse automatisc (* Folgende IP-Adresse r IP-Adresse Subnet	iontigurieren biglicht, kann die IP-4 P-Adresse bitten. h über DHCP erlang nutzen [Adressierung automatisc gen 10 . 10 . 25 . 19 255.255.0.0 💽	h erfolgen. Andernfalls Ping	
Configuration IP-Addesser Sofern das Netzwerk es ermis Netzwerk-Administrator um IP C IP-Adresse automatisc C Folgende IP-Adresse IP-Adresse Subnet Gateway	iontiguineren -Adresse bitten. h über DHCP erlang nutzen 	Adressierung automatisc gen 10 . 10 . 25 . 19 255.255.0.0 💌 0 . 0 . 0 . 0	h erfolgen. Andernfalls Ping	

Funkfrequenz

Sollten Sie Probleme mit der Reichweite oder Zuverlässigkeit feststellen, könnten diese durch schlechte Positionierung der Net2 Nano-Türsteuerzentrale/des Net2Air-Interfaces oder in der Umgebung befindliche Geräte, die auch mit 2,4 GHz senden, verursacht werden; z.B. ein kabelloses Computernetzwerk.

Dem System stehen 15 verschiedene Kanäle zur Verfügung.

Eine Net2 Nano-Türsteuerzentrale einrichten

Eine Net2 Nano-Türsteuerzentrale muss sich zuerst an ein Net2Air-Interface binden, bevor sie sich bei dem Net2-System anmeldet. Danach ist die Net2 Nano-Türsteuerzentrale nur an dieses eine Interface gebunden.

Erstellen Sie eine neue Benutzer-Datei und weisen Sie dem Benutzer einen Net2-Transponder zu. Falls Sie PROXIMITY-Transponder verwenden, sollten Sie dennoch die Benutzer-Datei erstellen und eine Transponder-Nummer (keine PIN) Ihrer Wahl angeben. Diese Benutzer-Dateien können nach der vollständigen Installation gelöscht werden.

Schließen Sie einen PROXIMITY-Leser an die Net2 Nano-Türsteuerzentrale an und wenden Sie nun den soeben zugewiesenen Transponder (Wenn Ihnen nur eine Tastatur zur Verfügung steht, geben Sie die Transponder-Nummer mit anschließendem "*" ein). Die Net2 Nano-Türsteuerzentrale sendet nun die Transponder-Nummer und wartet auf eine Antwort von einem Interface.

Falls mehr als ein Interface antwortet, wählt die Net2 Nano-Türsteuerzentrale automatisch das mit der größten Signalstärke aus. Die Net2-Software bestätigt nun, dass diese Transponder-Nummer in der Datenbank eingetragen ist und bindet dann das Interface und die Türsteuerzentrale permanent an sich.

Falls die Verbindung künftig nicht mehr aufgebaut werden kann, sucht die Net2 Nano-Türsteuerzentrale NICHT automatisch nach einem anderen Interface. Sie müssen auf "Detektieren" in der Zutrittspunktübersicht klicken, um die aktuell eingebundenen Net2 Nano-Türsteuerzentralen anzuzeigen. Diese suchen sich dann aus den verfügbaren Interfaces dasjenige mit der größten Signalstärke aus und bauen eine Verbindung mit ihm auf.

Eine Net2 Nano-Türsteuerzentrale löschen/resetten

Die Net2 Nano-Türsteuerzentrale speichert die Adressinformationen des Interfaces ab, an das sie gebunden ist. Daher kann sie nicht mit einem anderen Interface kommunizieren. Dies kann Probleme verursachen, wenn das Gerät an einem anderen Ort eingesetzt werden soll.

Wenn die Türsteuerzentrale nicht mit ihrem Interface in Verbindung steht, können Sie einen Hardware-Reset durchführen, indem Sie die Anschlussklemmen "Orange" und "Lila" verbinden und dann das Gerät ein- und dann wieder ausschalten. Dies löscht die gespeicherten Adressinformationen.

R&D Test PC - Net2 Zutrittskontrolle Zutrittspunkt-Benennung: Benennung des Zutrittspunktes. Datei Ansicht Gehe zu Extras Optionen Hilfe Freigabezeit: Freigabezeit in Sekunden eingeben. 🕞 💽 Aktualisieren 🔚 Drucken 🕵 Benutzer suchen Zurück 🗸 📩 Dauerfreigabe während: Zutrittspunkt ist während der ausgewählten Zeitzone permanent freigegeben - 'Zu keiner Set2 Zutrittskontrolle 🖾 Ereignisse ACU-Serien-Nummer: 00825718 Zeit' sollte gewählt werden, wenn nicht erforderlich. 🕀 🤮 Benutzer Zutrittspunkt-Benennung 庄 ៕ Berechtigungsgruppen Abbrechen 7÷Se Freigabezeit (Sekunden) 🗉 🕒 Zeitzonen Zeitweise permanent freigegeben Leser: Einstellungen für den Leser und die Tastatur. 🖃 📕 Zutrittspunkte Zu keiner Zeit 📕 1 st Floor Ausgänge: Türöffner, Relais, Alarm. - Jeder Ausgang 1st floor rear kann konfiguriert werden. 2nd Floor Ereignisse: Zeigt die für diese Türsteuerzentrale Leser Ausgänge Alarme Codes Ereignisse Zutritt 3rd Floor ausgewählten Ereignisse an. ACU 00365200 Details Leser oder Tastatur ACU 00365215 Benennung 1st floor rear (In) Zutrittsberechtigungen: Zeigt alle Benutzer an, die an diesem Zutrittspunkt Zutritt erhalten. Leser-Type Clock-und-Data-Le Net2-Aktionen \$ Tastatur-Type Tastatur von Paxton Acces -Tür öffnen Benennung: Jeder Leser kann individuell benannt werden. 👮 Abmelden Leser-Type: Leser-Type auswählen. Arbeitsmodus Tastatur-Type: Tastatur-Type auswählen. Net2-Details * Arbeitsmodus des Lesers T 1st floor rear Zeitweiser Arbeitsmodus (Arbeitswe sist während einer Zeitzone geändert) Während dieser Zeitzone: Arbeitsmodus des Lesers: Modus auswählen. Net2-Dokumentation * Arbeitsmodus des Lesers: 0 Zeitweiser Arbeitsmodus: Ein anderer Modus kann während einer Zeitzone gewählt werden.

Konfigurieren der Software

Hier ist eine Liste mit Themen über dieses Produkt, die die meisten Anfragen bei unserem technischen Support darstellen. Wir listen sie hier auf, um die Dauer der Installation und Fehlersuche zu verkürzen.

1 - Die Türsteuerzentrale verbindet nicht mit dem PC (Probleme mit der drahtlosen Verbindung) Die Net2 Nano-Türsteuerzentrale muss sich in der Reichweite eines Net2Air-Interfaces befinden. die Signalstärke kann mit dem Objekt-Messgerät überprüft werden. Detailliertere Anweisungen können gefunden werden unter:

AN1095-D - Net2 Nano - Wie funktioniert es? < <u>http://paxton.info/1181</u> > AN1096-D - Eine Net2 Nano-Installation planen < <u>http://paxton.info/1178</u> > Ins-30096-D - Net2Air Objekt-Messgerät < <u>http://paxton.info/1017</u> >

2 - Die Tastatur funktioniert nicht.

- Software-Einstellungen Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen des Lesers/der Tastatur korrekt sind.
- Verbindungen Überprüfen Sie die Verkabelung und die Kontakte. Falls möglich, testen Sie die Tastatur an einem anderen Anschluss.
- Kabel Belden 9540 sollte f
 ür Kabelverl
 ängerungen verwendet werden (maximale L
 änge 100 m). Twisted Pair Kabel sollten nicht verwendet werden. Um zu testen, ob das Problem die Kabelverl
 ängerung ist, schlie
 ßen Sie die Tastatur direkt an den Leseranschluss an.
- Stromversorgung Stellen sie sicher, dass an der Tastatur eine ausreichende Spannung anliegt (siehe Spezifikationstabelle).
- Benutzer-Transponder Überprüfen Sie an einem anderen Leser, ob der Transponder funktioniert.
- Interferenzen Überprüfen Sie, ob der Leser "in der Hand" oder an der Wand montiert funktioniert. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Leser nicht an der genau gegenüberliegenden Seite der Wand montiert sind und dass es keine Interferenzen von anderen Geräten gibt.

3 - Warum sind manche Funktionen von Net2 nicht auch bei der Net2 Nano-Türsteuerzentrale verfügbar? Der Drahtlose Datenaustausch ist nicht für Sicherheitskritische Anwendungen geeignet.

4 - Was bedeutet Net2Air?

Net2Air ist das Kommunikationsprotokoll, das von Paxton Access Produkten für die kabellose Datenübertragung verwendet wird; ähnlich Bluetooth. Net2Air ist nicht quelloffen, weshalb nur Produkte von Paxton Access diese Technologie nutzen können.

Spezifikationen							
Leistungsmerkmale	Min	Max					
Anzahl der Transponder		10,000					
Anzahl der PINs		10,000					
Berechtigungsgruppen		250					
Zeitzonen		64					
Maximale Türfreigabezeit	1 sek	999,999 sek					
Anzahl der Codes		50					
Zutrittspunkte pro ACU		1					
Anschlüsse pro ACU		1					
Leser pro Port		2					
Tastaturen pro Port		2					
Türsteuerzentralen pro Net2Air-Interface - Empfehlung	1	10					
Net2Air-Interfaces (Datenleitungen) pro System	1	100					
Net2Air drahltlose Reichweite zur Türsteuerzentrale		30 m					
Datenerhalt bei totalem Energieausfall	60 tage						
In ACU (PaxLock) gespeicherte Ereignisse im Off-line-Betrieb		3,584					
Elektrik	Min	Max					
Spannung	11V DC	14.5V DC					
Stromaufnahme (aktivitätsabhängig)		120 mA					
Schalt-Spannung		24V DC					
Schalt-Strom		2 A					
Stromstärke am Türöffnerausgang		1.1 A					
Ausgangsstrom bei Alarm		1 A					
Stromstärke am Leseranschluss		500 mA					
Trägerfrequenz			2.405 GHz				
Umgebung	Min	Max					
Betriebstemperatur - Batterie Limit	0 °C	+ 55 °C					
Wasserfest			Nein				
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe				
Türsteuerzentrale	105 mm	106 mm	23 mm				
Kunststoffgehäuse	170 mm	175 mm	40 mm				

CE0889

Paxton Access Ltd erklärt hiermit, dass dieses Produkt allen grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/53/ EU entspricht. <u>http://paxton.info/3685</u>