

Technische support

+31 76 3333 999 support@paxton-benelux.com

Technische hulp is beschikbaar van: Maandag t/m Vrijdag van 08:30 - 17:00 (CET)

Documentatie over alle producten van Paxton is te vinden op onze website - <u>http://www.paxton-benelux.com/</u>

Snelstart gids

De demonstratie koffer bezit de hardware vereist om alle functies van een werkend Net2 systeem te tonen.

Lezer 1 is een KP unit dat gebruikt kan worden om Proximity en Klavier functies of een combinatie ervan te demonstreren.

Plug de kabel in zijn verbinding zoals getoond in het diagram. Breng de unit onder spanning door middel van de schakelaar, de voedingsled zal oplichten. De ACU toont de 5V, 12V en een knipperende OK Led.

Verbind uw PC op de LAN poort via een cross over kabel (meegeleverd) en stel nu de Ethernet verbinding in door het volgen van de instructies op pagina 2.

Documentatie

Een volledige reeks van applicatie nota's en online tutorials zijn leverbaar om u door alle aspecten van de set-up en de werking van een Net2 systeem te loodsen. - Klik op de documentatie icoon in het Net2 welkom venster voor de volledige lijst.

Lay-out



Verbinden naar een TCP/IP interface

Installeer de Net2 software op de PC.

Om de unit te configureren, ga in de Net Server Configuration Utility (Start/Alle programma's/Net2 access control/ Net Server Configuration Utility) en klik op het venster IP/ Netwerk instellingen.

00-0D-4A-69-3F-6A	UDS	10	5.80		
					Verwijderen
					<u>H</u> ernoemer
					Detecteren
					<u>A</u> lles selecteren
					<u>N</u> iets selecteren
	904971				
	10.10.27.27		Ping		
	V				
	1.04				
	00-08-D6-0D-CF-08	3 🗎	3		
	C RS-232	• B9	6-485		
	h de IP units op uw netw guratie Geavanceerd	h de IP units op uw netwerk te vinden. guratie Geavanceerd 904971 10.10.27.27 V 1.04 00.08.05.00.05.01	h de IP units op uw netwerk te vinden. guratie Geavanceerd 904971 [10.10.27.27 [V] 1.04 0.0.8-DE-0D-CE-0B. B	h de IP units op uw netwerk te vinden. guratie Geavanceerd 904971 10.10.27.27 Ping V 1.04 00.08-06-00-CE-08 Bal	h de IP units op uw netwerk te vinden. guratie Geavanceerd 904971 10.10.27.27 Ping V 1.04 00.08-06-00-05-08 Bb (

Klik op de knop 'Detecteren', het MAC adres van de Ethernet Interface zal verschijnen in de IP netwerk verbindingen box. Ga daarna naar 'IP adres configuratie' (tweede luik onderaan dit venster) en breng het IP adres in (in samenspraak met de netwerkbeheerder)

U kunt een nieuw IP adres instellen voor de interface, maar wanneer deze zich niet in dezelfde range bevindt dan de PC, zal de interface niet langer meer reageren totdat deze geplaatst wordt in dezelfde IP range.

NOTA: Draadloze hardware en sommige firewall en virus bescherming software kunnen het detectie proces blokkeren. Disable deze eerst en probeer de interface daarna terug te detecteren. Indien er zich daarna nog problemen voordoen moet u de technische dienst contacteren voor verder advies.

*Het MAC adres staat op een etiket in de behuizing en begint met 00-

/Netwerk verbindingen-					
Naam	MAC adres	Туре	Firmware	-	Toevoegen
✓ 00-0D-4A-69-3F-6A	00-0D-4A-69-3F-6A	UDS10	5.80		⊻erwijderen
					Hernoemen
					Detecteren
					Niets
lik 'Detecteren' om autom Configuratie IP adres o	atisch de IP units op uw n onfiguratie Geavanceen matisch tnenewezen kriine	etwerk te vinden. d	steund Als alter	•	selecteren
lik 'Detecteren' om autom Configuratie IP adres c U kunt een IP adres auto netwerkbeheerder een IP	atisch de IP units op uw n onfiguratie Geavanceen matisch toegewezen krijge adres te verkrijgen.	etwerk te vinden. d mindien uw netwerk dit onder	steund. Als altern	natief die	nt u via de
lik "Detecteren" om autom Configuratie IP adres o U kunt een IP adres auto netwerkbeheerder een IP C Automatisch verkrijg	atisch de IP units op uw n onfiguratie Geavanceer matisch toegewezen krijge adres te verkrijgen. en van een IP adres (gebi	etwerk te vinden. d nı indien uw netwerk dit onder uaik DHCP <u>)</u>	steund. Als alten	natief die	selecteren
lik 'Detecteren' om autom Configuratie IP adres o U kunt een IP adres auto netwerkbeheerder een IP C <u>Automatisch verkrijg</u> - © Gebruik het volgeno	atisch de IP units op uw n onfiguratie Geavanceen matisch toegewezen kriige adres te verkriigen. en van een IP adres (gebi te IP adres	etwerk te vinden. d n indien uw netwerk dit onder uilk DHCP)	steund. Als alten	natief die	selecteren
lik "Detecteren" om autom Configuratie – IP adres o U kunt een IP adres auto netwerkbeheerder een IP C <u>Automatisch verkrijg</u> G Gebruik het volgeno Nieuw IF	atisch de IP units op uw n onfiguratie Geavanceer matisch toegewezen krijge adres te verkrijgen. en van een IP adres (gebr le IP adres 2 adres	etwerk te vinden. d n indien uw netwerk dit onder nuik DHCP] 10 . 10 . 7 . 190	steund. Als alten Ping	natief die	selecteren
lik 'Detecteren' om autom Configuratie – IP adres o U kunt een IP adres auto netwerkbeheerder een IP C <u>Automatisch verkrijg</u> G Gebruik het volgeno Nieuw IF Subnet n	atisch de IP units op uw n onfiguratie Geavanceer matisch toegewezen krijge adres te verkrijgen. en van een IP adres (gebi le IP adres * adres nask (optioneel)	etwerk te vinden. d n indien uw netwerk dit onder <u>ruik DHCP)</u> 10.10.7.190 255.255.0.0	steund. Als alten	natief die	selecteren
lik 'Detecteren' om autom Configuratie – IP adres o U kunt een IP adres auto netwerkbeheerder een IP (* <u>Automatisch verkrijg</u> - Gebruik het volgeno Nieuw IF Subnet n Standaa	atisch de IP units op uw n onfiguratie Geavanceer matisch toegewezen krijge adres te verkrijgen. en van een IP adres (gebr le IP adres ? adres nask (optioneel) id gateway (optioneel)	etwerk te vinden. d n indien uw netwerk dit onder <u>ruik DHCP)</u> 10 . 10 . 7 . 190 255.255.0.0	steund. Als alten	natief die	selecteren

Software configuratie

• Draai de Net2 software.

• Controleer dat de ACU gedetecteerd werd door te kijken in het "deuren" venster. De firmware zal automatisch geüpdate worden in de ACU's tot dezelfde versie als de software. Maak geen wijzigingen in de software tot deze update werd uitgevoerd.

• Nadat dit beëindigd is, moet elke ACU geconfigureerd worden (zoals hieronder)

💌 Test Site - Net2 Toegang:	ontrole		
■ Test Site - Net2 Toegang: Bestand Overzicht Ga naar ■ Terug ■ Image: Comparison of the system Image: Comparison of the system ■ ACU 00923568 ■ ACU 00923568 ■ ACU 00923572 ■ ACU 00923573 ■ ACU 00923573 ■ ACU 00923574 ■ ACU 00923577 ■ ACU 00923577 ■ ACU 00923571 ■ ACU 00923571 ■ ACU 00923571 ■ ACU 00923571 ■ ACU 00923573 ■ ACU	ontrole Extra's Opties Help Vernieuwen ACU 1234 ACU serienu Deur naam Deur openir Open deur a	Aldrukken 6678 mmer: 12345678 ged nor gstijd (seconden) utomatisch gedurende	ur naam: Geef de toegangscontrole-eenheid (ACU) een naam. ur openingstijd: Stel de tijdsduur in dat de deur open moet blijven. en deur automatisch gedurende: De deur is permanent ontgrendeld lurende deze tijdzone Moet op 'Nooit toegang' zijn ingesteld voor een male bediening door gebruikers. ACU 12345678 Lezer 1: refereert naar lezer 1en klavier 1 op de ACU. Lezer 2: refereert naar lezer 2 en klavier 2 op de ACU. Deze wordt onafhankelijk van lezer 1 geconfigureerd Alarm: Bevat de instellingen voor de verschillende alarmtypes. Codes: Geldige codes kunnen bekeken, toegevoegd en
ACU 00923585 ACU 00923594 ACU 00923595 ACU 00926758 ACU 00926759 ACU 12345678 E asyProx Gebieden	E Lezer 1 L Lezer deta Naam lezer Type lezer Kaart data	ezer 2 Alarm Codes s ad formaat	Sile Verwijderd worden. (Kunnen enkel bekeken worden wanneer er een klavier gebruikt wordt). Gebeurtenissen: Toont de gebeurtenissen in de lokale database van de geselecteerde controle eenheid. ACU 12345678 (In) Naam: Elke lezer kan individueel een naam krijgen, indien nodig. Type lezer: Selecteer het type lezer, indien van toepassing. Type keypad: Selecteer het type klavier, indien van toepassing. Kaart data formaat: Selecteer het type kaarten dat gebruikt wordt in het systeem. (Nieuwe formaten kunnen gecreëerd worden)
Deur openen	Lezer werk	ingsmode . tuurde mode - Dit is mog	Lezer werkingsmode: Instellen van de werkingsmodus. Tijd gestuurde mode: Er kan een verschillende werkingsmode geconfigureerd worden in een tijdsvenster.
Net2 details	 Gedurend 	: deze tijdzone:	24 uu
ACU 12345678 Net2 documentatie	 Deze leze Lezer activ Relais 	 - Dit is wat zal gebeurer - ontgrendeltijd 	Niet actief Lezer actie: instellen van de gewenste actie wanneer een toegang geautoriseerd is. Relais 2 schakelt éénmalig
			Systeem beheerder

Specificaties							
Software							
Aantal kaarten	10,000						
Aantal PIN codes	10,000						
Toegangsniveaus	250						
Tijdzones	64						
Individuele tijdperioden per zone	2,000						
Deur open tijd (maximum)	5,000 secs						
Aantal codes	50						
Hardware							
Deuren per ACU	1						
Poorten per ACU	2						
Lezers per poort	2						
Klavieren per poort	2						
ACU per datalijn	200						
Datalijnen per PC	50						
Behouden van de data na een volledige spanningswegval	24 hrs						
Evenementen opgeslagen in een ACU zonder server- verbinding	2,454						
PC Installatie							
Minimum vereisten	http://paxton.info/720						