2N Sprechstelle

Connected

Tutorial

myGEKKO

&

Konfiguration 2N Sprechstelle von 2-Wippen auf 1-Wippe

Version 1.0 22.01.2019

Art. Nr. MRK.TUT.SYS.3001



Änderungen

Datum	Dok. Version	Bearbeiter	myGEKKO Version	Änderungen
22.01.19	1.0	Marc Grass	Ab V4795	Erstellung Tutorial

Inhaltsverzeichnis

Änderungen	2
1. Konfiguration 2N Sprechstelle von 2-Wippen auf 1-Wippe	4
1.1 Anmelden bei der Weboberfläche von 2N:	6
1.2 Einstellungen vornehmen:	7
1.3 Abschließende Einstellungen:	8

1. Konfiguration 2N Sprechstelle von 2-Wippen auf 1-Wippe

Sie haben die 2N Sprechstelle eingerichtet wie in der Anleitung beschrieben und haben statt der 2-fach Wippe die große 1-fach Wippe installiert.

Dort ist ein Problem aufgefallen, bei dem die Türklingel nicht funktioniert, da beim Tastendruck auf die Mitte, beide Tasten gleichzeitig gedrückt werden und das Klingelsignal nicht übertragen wird.

Um die 2N Sprechstelle umzukonfigurieren gehen Sie wie folgt vor:

Konfigurieren Sie Ihren Laptop/PC um und vergeben eine statische IP-Adresse, rufen Sie dafür die Übersicht der Netzwerkverbindungen auf

- 1. Netzwerkadapter wählen mit einem Doppelklick (Ethernet oder WLAN)
- 2. Eigenschaften aufrufen
- 3. Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4) auswählen mit einem Doppelklick
- 4. Umstellen von automatisch zu manueller Eingabe der IP-Adresse und geben die IP-Adresse und Subnetzmaske ein:

IP-Adresse: 191.168.10.17

Subnetzmaske: 255.255.255.0

5. Bestätigen mit OK

😰 Netzwerkverbindungen					
$\leftarrow \ o \ o \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	net > Netzwerkverbindungen				
Organisieren 🔻 Netzwerkgerät deaktivieren Verbindung	untersuchen Verbindung umbenennen Status der Verbin	lung anzeigen Einstellungen dieser Verbindung ändern			
1 Ethemet Nicht identifiziertes Netzwe Marvell Yukon 88E8072 PCI					
📱 Status von Ethernet 🛛 🗙	🖗 Eigenschaften von Ethernet 🛛 🗙	Eigenschaften von Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)			
Allgemein	Netzwerk Freigabe	Allgemein			
Verbindung IPv4-Konnektivität: Kein Netzwerkzugriff IPv6-Konnektivität: Kein Netzwerkzugriff Medienstatus: Aktiviert Dauer: 06:08:51 Übertragungsrate: 1,0 GBit/s	Verbindung herstellen über: Marvell Yukon 88E8072 PCI-E Gigabit Ethemet Controller Konfigurieren Diese Verbindung verwendet folgende Elemente: Cient für Microsoft-Netzwerke Cient für Microsoft-Netzwerke	IP-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk diese Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerkadministrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu beziehen. IP-Adresse automatisch beziehen Folgende IP-Adresse verwenden: IP-Adresse: 192.168.10.17			
Aktivität Gesendet Empfangen	CoS-Paketplaner CoS-Paketplaner CoS-Paketplaner CoS-Paketplaner CoS-Paketplaner Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4) Internetprotokoll fur Netzwerkadapter Microsoft-Nutlplexoprotokoll fur Netzwerkadapter CoS-Paketplaner Co	Subnetzmaske: 255 . 255 . 0 Standardgateway: DNS-Serveradresse automatisch beziehen © Folgende DNS-Serveradressen verwenden: Bevorzugter DNS-Server:			
Bytes: 436.180.837 14.996.314.849 2 Seligenschaften Diagnose	Installeren Denstalleren Eigenschaften Beschreibung TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den Datenaustausch über verschiedene, miteinander verbundene Netzwerke emröglicht.	Alternativer DNS-Server: Einstellungen beim Beenden überprüfen Erweitert			
Schließen	OK Abbrechen	5 OK Abbrechen			

Hinweis:

- Wenn Ihre 2N Sprechstelle eine andere IP-Adresse hat müssen Sie die IP-Adresse ihres Laptops dementsprechend anpassen.
- Wenn die 2N Sprechstelle in das gleiche Netz wie Ihr Laptop eingebunden wurde müssen Sie nur noch die IP-Adresse in den Browser eingeben.

Öffnen Sie den Browser

- 1. IP-Adresse der Sprechstelle eintragen (192.168.10.220) und bestätigen mit Enter
- 2. Erweiterte Informationen einblenden
- 3. Weiter zu 192.168.10.220 bestätigen

×		θ - σ >
1 192.168.10.220		
		Gmail Bilder
	Google	
	In Google suchen oder URL eingeben	
O Zur Suche Text hier eingeben	n 📄 🖻 👩 📔 📾 📾 🛷	윤 스팸 티아
		21.09.2018
atenschutzfehler X		0 - 0 ×
		P4
	A	
	Dies ist keine sichere Verbindung	
	Hacker könnten versuchen, Ihre Daten von 192.168.10.220 zu stehlen, zum Beispiel Passworter, Nachrichten oder Kreditkartendaten. <u>Weitere Informationen</u> NET-ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID	
	Ich möchte automatisch einige Systeminformationen und Seiteninhalte an Google senden. um bei der Erfassung schädlicher Apps und Websites zu helfen. <u>Datenschutzerklärung</u>	
(Z ERWEITERTE INFORMATIONEN AUSBLEINDEN Zurück zu sicherer Website	
	Dieser Server konnte nicht beweisen, dass er 192.168.10.220 ist. Sein Sicherheitszertifikat wird vom Betriebssystem Ihres Computers als nicht vertrauenswürdig eingestuft. Mögliche Gründe sind eine Fehrlahzte Konfiguration oder ein Angeriefer, der Ihre Verträndung	
	abfangt.	
	3 Weter zu 192.168.10.220 (unscher)	
	_	
O Zur Suche Text hier eingeben	🗆 🔚 😋 🧕 📲 🚿	ي ^ዋ ^ ነር 🜈 ሳ። 14:04

1.1 Anmelden bei der Weboberfläche von 2N:

- 1. Geben Sie den Usernamen ein: admin
- Geben Sie das Passwort ein:
 2Nmygekko und mit Login bestätigen
- Nun gelangen Sie auf die Weboberfläche und klicken den Button Hardware an
- 4. Wählen Sie als nächstes den Button Extenders an



2N [®] Helios IP E	2N Helios IP Vario CZ EN DE FR IT ES RU	Logout
Status SERIAL NUMBER FIRMWARE UP TIME Status	Directory 1USER(S) Time Profiles	
SIP 1 NOT REGISTERED NUMBER 2001 SIP 2 NOT REGISTERED NUMBER 111	Services PHONE	
	Hardware 1 MODULE(S) Audio	
Manual FAQ	System DHCP Maintenance	
🔶 Hardware 🌣	Switch 1 Switch 2 Advanced	3
Switches >	 Switch Enabled Basic Settings ~ 	
Audio	Switch Mode Monostable •	
Camera	Switch-On Duration 5 [5]	
Buttons	Distinguish on/off codes	
Backlight	Test the switch	
Digital Inputs	Output Settings ~	
4 Extenders	Controlled Output Relay 1 •	
	Output Type Normal •	
	Switch Codes ~	
	CODE TIME PROFILE	
	1 00 [not used] •	
	2 [not used] •	
		Save

1.2 Einstellungen vornehmen:

- 1. Bei Main Unit Button Count muss "Two Buttons" ausgewählt sein
- 2. Einstellungen speichern
- 3. Den Menüpunkt Buttons auswählen
- 4. Den zweiten myGEKKO Button löschen
- 5. Einstellungen speichern
- 6. Wieder zurückwechseln in den Menüpunkt Extenders



<u>1.3 Abschließende Einstellungen:</u>

- 1. Bei Main Unit Button Count "Just one" anwählen
- 2. Einstellungen speichern
- 3. In den Netzwerkverbindungen "IP-Adresse automatisch beziehen" auswählen
- 4. "DNS-Serveradresse automatisch beziehen" auswählen
- 5. Bestätigen mit OK→OK→Schließen

Netzwerkverbindungen	Hardware Door Switches Audio Camera Buttons Backlight Digital Inputs Extenders	0 - Main Unit ~ Output 1 Maximum Power SW Main Unit Button Count Two buttons Ust one Two buttons	
Organisieren Netzwerkge Ethernet Nicht identifizie Marvell Yukon 8	rtes Netzwe 1888072 PCI	untersuchen Verbindung umbenennen Status der Verbind	dung anzeigen Einstellungen dieser Verbindung ändern
Status von Ethernet	×	Figenschaften von Ethernet	Eigenschaften von Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)
Allgemein		Netzwerk Freigabe	Allgemein Alternative Konfiguration
Verbindung IPv4-Konnektivität: IPv6-Konnektivität:	Kein Netzwerkzugriff Kein Netzwerkzugriff	Verbindung herstellen über: Marvell Yukon 88E8072 PCI-E Gigabit Ethemet Controller	IP-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk diese Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerkadministrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu beziehen.
Medienstatus: Dauer: Übertragungsrate: Details	Aktiviert 06:13:38 1,0 GBit/s	Konfigurieren Diese Verbindung verwendet folgende Elemente: Cient für Microsoft-Netzwerke Cient für Microsoft-Netzwerke Cient Gus-Paketplaner Cient Gus-Paketplaner Cienterstromtkoll (Versing 4/CPP/IPrv1)	
Aktivität Gesendet Bytes: 436.751.440	Empfangen 14.998.946.892	Microsoft-LLDP-Treiber Microsoft-LLDP-Treiber Microsoft-LLDP-Treiber Deinstallieren Beschreibung TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den Datenautsusch über verschiedene, miteinander verbundene	ODNS-Serveradresse automatisch beziehen OFolgende DNS-serveradressen verwenden: Bevorzugter DNS-Server: Alternativer DNS-Server: Einstellungen beim Beenden überprüfen
	5 Schließen	Netzwerke ermöglicht.	Erweitert 5 OK Abbrechen







*** * * * *

A first class product of Europe!

The result of a close collaboration between Italy, Switzerland and Germany