



Controlpro und Gira TKS

Kurzanleitung | Getting started | Notice abrégée DE | EN | FR v2.3.1

Controlpro PNX11-20001, PNX11-20002, PNX11-2	20003

In diesem Dokument erwähnte Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Diese sind nicht ausdrücklich durch "™" und "®" gekennzeichnet.

© PEAKnx GmbH Leydheckerstraße 10 64293 Darmstadt Deutschland

www.peaknx.com info@peaknx.com Dokumentversion: 2.3.1 Datum: 09.07.24

Einleitung

In der folgenden Anleitung wird erläutert, wie Sie eine Gira Türstation mit Ihrem PEAKnx Touch-Panel einrichten.

Audioassistent des TKS-Communicators

- 1. Audio-Komponenten auswählen
 - Wählen Sie die Option "Mikrofon und Lautsprecher"
- 2. Lautstärke einstellen
 - Starten Sie den Lautstärke-Test und stellen Sie den Schieberegler nach Ihren Bedürfnissen ein. Standardmäßig wird hier eine Position in der Mitte empfohlen.

TKS-Communicator Audioassistent 3.0.0	+	- 0	×
GIRA Audioassistent			
1 2 Lautstärke einstellen	3 > 4 >	5 > 6 > 7	
Auf "Start" klicken und mit dem Schieberegler die gewünschte Lautstärke des Laut	tsprechers einstel	len.	
Stop Lautstärke , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		laut	
Hinweis: Ist die Lautstärke trotz maximaler Reglereinstellung zu leise, bitte die Einstellungen direkt an der Audio-Komponente erhöhen.			

- 3. Aufnahmegerät auswählen
 - Wählen Sie hier die Option "Microphone (USB Digital Audio)"
- 4. Mikrofonlautstärke einstellen
 - Machen Sie den Sprachtest und stellen Sie den Schieberegler auf den zweiten Strich von links.
 - W\u00e4hlen Sie unten im Fenster "Einstellungen" an und machen Sie im n\u00e4chsten Fenster einen Doppelklick auf das Mikrofon mit dem gr\u00fcnen Haken.
 - Hier können Sie jetzt unter dem Reiter "Pegel" die Verstärkung einstellen. Diese muss auf 0 gesetzt werden!
 - Übernehmen Sie die Einstellungen und schließen Sie das Fenster, um mit dem Assistenten fortzufahren.

TKS-Communicator Audioassistent 3.0.0	* – 🗆 X	
GIRA Audioassistent		
	③ Sound	×
1 / 2 / 3 / 4 Mikroroniautstarke e	Wiedergabe Aufnahme Sounds Kommunikation	
	Wählen Sie ein Aufnahmegerät aus, um die Einstellungen zu ändern:	
Bitte den folgenden Satz in normaler Sprechl Lautstärke des Mikrofons so einstellen, dass	Aircophone 2. USB Digital Audio Standardgerät	
"Tch spreche in das Microfon und stelle dabei der Balken im grünen Bereich befindet."	Realtek High Definition Audio Bereit	
Klangqualität OK	Realtek High Definition Audio Nicht angeschlossen	
Lautstärke , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Stereo Mix Realtek High Definition Audio Deaktiviert	
Ist die Lautstärke trotz maximaler Reglereinstellung zu le Microfonverstärkung (Windows) in den Einstellungen der danach immer noch zu gering, kann in Schritt 5 die Mikro Algemen	chaften von Microphone X Abhören Pegel Erwetert	
Zurück Einstellungen	hone 0 (1) borechen	übernehmen

- Mikrofonlautstärke abgleichen
 - Drücken Sie den Start Button und stellen Sie den Schieberegler mittig ein.

GIRA Audic	bassistent		
1 2 3	4 Mikrofonlau	tstärke abgleichen	5 6 7
Auf "Start" kicken und mit d optimalen Bereich befindet. Start	em Schieberegler die Lau Klangqualität Lautstärke	tstärke des Mikrofons so einstellen, dar OK	ss sich der gebe Indikator im

- Sprachqualität optimieren
 - Führen Sie den Sprachqualitäts- Test durch.
- 5. Mikrofonlautstärke optimieren

- Stellen Sie hier den Schieberegler auf den zweiten Strich von links.



- 6. Konfiguration testen
 - Starten Sie den Konfigurationstest
- 7. Audioassisten abschliessen
 - Schließen Sie den Audioassistent und haben Sie Spaß mit Ihrer Controlpro Türspracheinheit!

Problem	Lösung
Nach einigen Sekunden guter Verständ- lichkeit an der Türeinheit wird der Sprecher am PEAKnx Panel plötzlich leise und kaum hörbar bzw. abgehakt und schlecht hörbar wahrgenommen.	Mikrofon wird zu sehr verstärkt, siehe Punkt 4 Mikrofonlautstärke. Mikrofonlaut- stärke etwas reduzieren (Schieberegler nach links)
An der Türeinheit wird der Sprecher am PEAKnx Panel in der richtigen Lautstärke wahrgenommen aber mit einem Rauschen im Hintergrund.	Der Assistent verstärkt das Mikrofon des PEAKnx Panel zu stark, siehe Punkt 5 Mikro- fonlautstärke optimieren. Reduzieren Sie die Mikrofonlautstärke (Schieberegler nach links)
An der Türeinheit wird der Sprecher am PEAKnx Panel zu leise wahrgenommen.	Das Mikrofon wird zu wenig verstärkt, siehe Punkt 4 Mikrofonlautstärke. Erhöhen Sie die Mikrofonlautstärke (Schieberegler nach rechts)

Fehlerbehebung

TKS-Communicator größer darstellen

- Machen Sie einen Rechtsklick auf die Verknüpfung des TKS Communicators und wählen Sie Eigenschaften.
- Wechseln Sie zum Reiter Kompatibilität.
- Klicken Sie auf Hohe DPI Einstellungen ändern.
- Setzen Sie den Haken bei Verhalten bei hoher DPI-Skalierung überschreiben und wählen Sie im Drop-Down-Menü darunter "System (Erweitert)".
- Bestätigen Sie in beiden Fenstern mit "Ok".

Bei Betätigung der Klingel, Bildschirm über Gira Home Server einschalten

• TKS-IP-Gateway anlegen:

🗅 Projekteinstellungen				×
Datei Hilfe				
Schließen 🕘 Hilfe				
Deefliche Deefliche	Gira TKSIP-Gateway	Gira TKS-IP-Gateway senden Gira TKS-IP-Gateway emplangen 192-158.00 50050 admin admin		×

• Interne KOs anlegen:

Ubernehmen Schließen III Importieren Deu TE	ntfernen 🔍 Suchen 🤇) <u>H</u> ife
🖾 Intern 📮 EIB	Daten	
Bit Marine Obtain Bit Marine Obtain Bit Bit Bar B	Benedrhung Daretys Remarentpositer: Init-Weit Min: Weit Min: Weit Min: Weit Schritgsöhe Liste Gaugemakene: KO-Galeway senden:	Gisa TLS-IP-Gateway emplangen 14-60 te Text

• IP/EIB-Telegramme (Senden):

1		
Stammdaten		
EIB-Steuerung		
Oberfläche	Visu Web-Seiten/IP-Geräte Grafischer Lo	Logikeditor QC Config Kommunikationsobje Kameras IP/
Archive und Liste	n	
Alamierung	P/EIB-Telegramme senden	- 🗆 X
Empfängergruppe	n Datei Hilfe	
Kommunikation	Schließen 📑 Neu 🕸 Entlemen 🔞 Hite	
IP/EIB-Telegarme (S- IP/EIB-Telegarme (S- IP/EIB-Telegarme (E- IP/EIB-Telegarme (E- IP/EIB-Telegarme (E- IP/EIB-Telegarme (E- IP/EIB-Telegarme (E- IP/EIB-Telegarme (S- IP/EIB-Telegarme (S- IP/E))))))))))))))))))))))))))))))))))))	Control Law Law Law Control Co	Employee Sender Betele De Endels ender bei enderschen Versond ausgeführt Resichung C C
Empfänger Senden B	efehle	Empfänger Senden Befehle
Bezeichnung:	TecTool-MonitorEIN Controlpro	B Dateblöcke (Aktuell: 1, Gesamt 1):
_		Blocktyp Wert CRLF Komma 🗎
Daten an IP-Empfäng	ger senden	Text TecControl,Moni
IP-Telegramm-Typ:	UDP	
IP/Host-Adresse:	192.168.0.31	Bearbeiten/Hinzufügen X
IP-Port:	49998	Datenblock enthält
C Daten an 14 Byte Elf	B-Empfänger senden	Text: TecControl,MonitorEin
KObjekt	[Keine Auswahl]	CR arhängen 「LF arhängen Daten umwandeln: 「URL-Quoting anwenden
		Hilfe Qk Abbrechen

*Empfänger: IP/Host-Adresse: Adresse des Panels

*Senden: Text: TecTool Befehl. Mehr zum TecTool erfahren Sie hier.

Bei Betätigung der Klingel, Bildschirm über Gira Home Server einschalten

Logik erstellen:



Technischer Support

Sollten Probleme mit Ihrem PEAKnx Panel auftreten, kontaktieren Sie bitte unser PEAKnx Support Team:

- Mail: support@peaknx.com
- Support Ticket erstellen: support.peaknx.com/?lang=de
- Tel.: +49-6151-279 1825

EN - Controlpro and Gira DCS

Controlpro and Gira DCS

Getting started EN

Created for use with the following product Item n	umber
Controlpro PNX11-	20001, PNX11-20002, PNX11-20003

The product names mentioned in this document may be brands or registered trademarks of their respective owners. These are not explicitly labeled with "" or "".

© PEAKnx GmbH Leydheckerstraße 10 64293 Darmstadt Germany

www.peaknx.com info@peaknx.com Document version: 2.3.1 Date: 09.07.24

Introduction

The following instructions explain how to set up a Gira door station with your PEAKnx touch panel.

Audioassistant of the TKS Communicator

- 1. Select audio components
 - Select the "Microphone and Loudspeaker" option.
- 2. Adjusting the volume
 - Start the volume test and adjust the slider to your needs. By default a position in the middle is recommended.



- 3. Select recording device
 - Select the option "Microphone (USB Digital Audio)" here
- **4.** Adjusting the microphone volume
 - Do the speech test and move the slider to the second line from the left.

- Select "Settings" at the bottom of the window and double-click on the microphone with the green tick in the next window.
- Here you can now set the gain under the "Level" tab. This must be set to 0!
- Accept the settings and close the window to continue with the wizard.

1 2	3 4 Set microphone volu	Sound	×
1/2		Wiedergabe Aumanime Sounds Kommunikation Wählen Sie ein Aufnahmegerät aus, um die Einstellungen zu ändern:	
	Please read the following sentence aloud at n microphone using the slider so that the yellow	Microphone 2- USB Digital Audio Standardgerät	
	"I am speaking into the microphone while setti located in the green range."	Realtek High Definition Audio Bereit	
Sound quality	ок	Realtek High Definition Audio Nicht angeschlossen	
Volume	quiet	Stereo Mix Realtek High Definition Audio Deaktiviert	
If the volume is t activate the micro microphone volum	oo quiet despite the slider being set to me ophone amplifier in the audio component s ne can be increased further in Step 5. Algemein	chaften von Microphone X Abhören Pegel Enweitert	
	Micro	hone Eig	enschaften
Back	Settings	0 🚯 obrechen	Übernehmen

- Calibrate microphone volume
 - Press the "Start" button and adjust the slider in the middle.



- Optimize voice quality
 - Perform the voice quality test.

5. Optimize microphone volume

- Move the slider to the second line from the left.



6. Test configuration

- Start the configuration test

- 7. Finish Audio Assistant
 - Close the audio assistant and have fun with your Controlpro intercom!

Troubleshooting

Problem	Solution
After a few seconds of good intelligibility on the door unit, the person on the PEAKnx Pa- nel is suddenly perceived quiet and barely audible or cut off and hard to hear.	Microphone is amplified too much, see point 4 Microphone volume. Reduce the mi- crophone volume slightly (slider to the left)
At the door unit, the person at the PEAKnx Panel is perceived at the correct volume but with white noise in the background.	The wizard amplifies the microphone of the PEAKnx Panel too much, see point 5 Optimize microphone volume. Reduce the microphone volume (slider to the left)
At the door unit, the person at the PEAKnx Panel is perceived too quiet.	The microphone is not amplified enough, see point 4 Microphone volume. Increase the microphone volume (slider to the right)

Display TKS Communicator larger

- Right-click on the TKS Communicator shortcut and select Properties.
- Switch to the Compatibility tab.
- Click on Change high DPI settings.
- Check Override high DPI scaling behavior and select "System (Advanced)" from the dropdown menu below it.
- Confirm with "Ok" in both windows.

When the bell is pressed, switch on the screen via the Gira Home Server

Create TKS IP gateway:

🏠 Projekteinstellungen			-	×
Datei Hilfe				
Schließen 🔞 Hilfe				
Deetfläche Deetfläche Deetfläche Deetfläche Deetflächen Renterb-Zeiten FFP FFP FFPZ-Zeitabgleich FFPZ-Zeitabgleich FFPZ-Zeitabgleich SMNP SMNP MB TFAP5 PI-Telegaame U-Urbegaame U-Urbegaame U-Dreetgarwei Sontlage Sontlage Benutzergruppen -Feher-Zeiten Sontlage Benutzergruppen -Feher-Zeiten Sontlage Benutzergruppen -Feher-Zeiten Sontlage Benutzergruppen -Statu-Ziteuen -Sub-Ziteuen -Solauk-Steuen -Solauk	Gira TKSIP-Gateway Gira TKSIP-Gateway verwenden K-Objekt endner: IP-Adesse TKSIP-Gateway: IP-Adesse TKSIP-Gateway: Benutzemane: Passwort:	Gira TKS-IP-Gateway senden Gira TKS-IP-Gateway emplangen 192 T68 0.101 50050 Jadmin Jadmin		 ×

Create internal KOs (communication objects):

) <u>b</u> ernehmen <u>S</u> chließen ≡ Importieren <mark>D</mark> Neu ∦	Entfernen	🔍 S <u>u</u> chen	<u>●</u> <u>H</u> iře
🗃 Intern 💶 EIB	Daten		
3-Di Interne Objekte	Bezeic	hnung:	Gira TKS-IP-Gateway empfangen
Binäteingänge	Datent	yp:	14-Byte Text
E Email	Bemar	entspeicher	Ja Kommunikationsobiekt remanent streichern
🗄 🦳 Garage Conny			
🕀 🧰 Garage Jürgen	Init-W	ert:	
😑 🧰 Importierte Daten	Min. W	ert	0
🖶 🧰 PM	Mary M		
🗄 🧰 Sanas			lo.
🕀 🛄 Stal	Schritte	größe:	0
E System	Lister		12
- Sonsbges			
Els Circ TKS IP Gateway emplangen	Gruppe	madresse:	
Spainhamlatz			
Telefonherien nn & ôns f.ólamien nn	KO-Ga	teway empfangi	en: 🗖 Ja
Utaub & Feiertag	KD-Ga	leway sender:	E la
Verbindungen			1 00
EIB-Monitor			
III EIB-Scan			
HS ISDN			
ISDN-Sperre			
IIII NTP Differenz			
BS Portal			
HSI Projekt-ID			
Selennummer			
Verbindungen (Futern)			
Verbindungen (Extern)			
E Szenen			
H 🔲 Werkstatt			

• IP/EIB telegrams (send):

Stammdaten		(* †	0-0-	THE R.	ГH	- 100				
EIB-Steuerung		4IP	Ĩ	puters.	LH					
Oberfläche	Visu	Web-Seiten/IP-Geräte	Grafischer Logikeditor	QC Config	Kommunikationsobje	Kameras	IP,			
Archive und List	en									
Alamierung	P/EIB-Tele	gramme senden				- 0	×			
Empfängergrupp	en Datei Hilfe									
Kommunikation	Soblation	B Nov. 🕸 Entiropo	O LINA							
	Zenneden	Tree & Tunement	0 Tine							
IP EIB	E-92 IP/EIB	-Telegramme	<u>^</u>	Empfänger Senden	Befehle					
IP/EIB-Telegramme (S	Senden)			Die Befehle werden I	oei erfolgreichem Versan	d ausgeführt:				
G+4	🖳 🖳 🖳			Bezeichnung			Ð			
IP EIB		Test March (Th) Controleur					101			
IP/EIB-Lelegramme (E	mprang)	er oorwionnoizin connopro								
<u>en</u>							- B			
WebSeiten/IP-Ge	näte									
8.1							<u> </u>			
							-₽-			
SNMP-MIB										
Emotänger Caudau L				Emotänger	Senden Refehle	1				
cuibiquider penderi p	erenie			Die	1.000	· 1			1	
Pozoiohnuma:				B Dateblöcke	(Aktuell: 1, Gesan	nt 1):				
bezeichnung.	lec ool-Monitorb	IN Controlpro		Blocktyp	Wert		CBLE	Komma [m I I	
Daten an IP-Empfar	ider senden			Text	Tecl	ontrol Moni			2	
	iger condors			1 Call	1000	of a		7	x 1	
IP-Telegramm-Typ:	UDP		-					_	<u> </u>	
								2	0	
IP/Host-Adresse:	192.168.0.31			Rearbei	ten/Hinzufügen					×
IP.Port	40000				tenyrmizurugen					~
II 4 OIC	49998			Datent	lock enthält:	Text				-
_						Ju.com				
C Daten an 14 Byte El	B-Empfänger sende	en		lext:		TecControl;N	/onitorEin			∢ HEN
K. Obiald						CB anhär	naen	LE anh	ängen	
	[Kein	e Auswahlj								
				Daten	umwandeln:	URL-Que	iting anwer	iden		
				II I						
					DK- 1			01	1 444-1	- L
				1 <u>1</u>	ine			<u>U</u> k	Abbre	chen

*Receiver (Empfänger): IP/Host-Address: IP address of the panel

*Send (Senden): Text (Text): TecTool command. To learn more about TecTool, click here.

Create logic:

Eingangs-Box (ID:218176)	•	-Te Em	xt eingeben- pfangen\Tastenereignis TKS	-Comn	nunicator (Versior	n: 1.0.110520)	010		Ausgangs-Bo	x (ID:21817	77) 💿
TKS Empfangen		-	Türkommunikation Empfang	jen	Auslöser - Baust	ein aktiv			TecTool-Mon	itorEIN Contr	rolpro
	-	-	Busadresse		Auslöser - Baust	ein inaktiv		-	1 Befehl(e)		
		0	Tastenereignis		Busadresse			F			
	-	0	Nummer TKS-Communicate	r	Tastenereignis			F			
	-	-	Zieladresse		Nummer TKS-Co	mmunicator		F			
	-	1	Freigabe		Zieladresse			F			
					Fehlerausgang			F			
				Ausgar Bezeic Komm Befehl	ng / Befehle bearbo Anrung: unikationsobjekt: e:	iten TecTostMontorE [Keine Beschrebung IP/EIB-Telegramn	N C	ontrolpro swahij secTool-MonitorEIN	Controlpro' senden		

Technical Support

If you experience problems with your PEAKnx Panel please contact our PEAKnx Support Team:

- Mail: support@peaknx.com
- Create a Support Ticket: support.peaknx.com/?lang=en_US
- Tel.: +49-6151-279 1825

Controlpro et Gira TKS

Controlpro et Gira TKS

Notice abrégée

FR

Conçu pour être utilisé avec le produit suivant	Référence				
Controlpro	PNX11-20001, PNX11-20002, PNX11-20003				

Les noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Elles ne sont pas expressément marquées par « [™] » et « [®] ».

© PEAKnx GmbH Leydheckerstraße 10 64293 Darmstadt Allemagne

www.peaknx.com info@peaknx.com Version du document : 2.3.1 Date : 09.07.24

Introduction

Les instructions suivantes expliquent comment configurer une station de porte vidéo Gira avec votre panneau tactile PEAKnx.

L'assistance audio du DCS-Communicator

- 1. Sélectionner les composants audio
 - Sélectionnez l'option « Microphone et haut-parleur »
- 2. Régler le volume sonore
 - Démarrez le test de volume et déplacez le curseur comme souhaité. Habituellement, il est conseillé de placer le curseur au centre.



- 3. Sélectionner le périphérique d'enregistrement
 - Sélectionnez ici l'option « Microphone (USB Digital Audio) »
- 4. Régler le volume du microphone
 - Effectuez un test de voix et déplacez le curseur de deux crans vers la gauche.
 - Sélectionnez « Réglages » plus bas dans la fenêtre et double-cliquez dans la fenêtre suivante sur le microphone avec le crochet vert.
 - Vous pouvez à présent régler le volume dans l'onglet « Niveau ». Il doit être mis sur 0 !

- Enregistrez les paramètres et fermez la fenêtre pour poursuivre l'assistant.

GIRA Audioassistent								
1 2	3 4 Régler le niveau sonore du r	microphone 5 6 7						
	Prière de lire la phrase suivante avec un niveau sonore	de 🕅 Sound	×					
, , , ,	du microphone avec le régleur coulissant de telle façon o verte. "Je parle dans le microphone et règle en même temps le façon que la barre se trouve dans la zone verte."	Que Wiedergabe Aufnahme Sounds Kommunikation réi Wählen Sie ein Aufnahmegerät aus, um die Einstellungen zu ä Image: Communikation Image: Communikation	ndern:					
Qualité sonore	ок	Microphone 2- USB Digital Audio Standardgerät						
Niveau sonore	faible élev	Realtek High Definition Audio Bereit						
Si le niveau sonore du microphone ou le niveau du micro microphone à l'éta	e est trop faible malgré le réglage maximal du contrôleur, ve activer l'amplification du microphone dans les réglages du c phone est encore trop faible, on peut augmenter plus forte pe 5.	Resitik High Definition Audio National Street Mix Resitik High Definition Audio Resitik High Definition Audio Restelik High Definition Audio						
Retour	Réglages Allgemein Abbren F	Microphone ×						
	Microphone	Als Standard V OK Abbr	Eigenschaften echen Übernehmen					

- Égaliser le volume du microphone
 - Appuyez sur le bouton Start et déplacez le curseur au centre.

1 > 2 > 3	> 4 Egaliser le 1	niveau sonore du microphoi	5 > 6 > 7
Cliquer sur "Démarrer" et re jaune se trouve dans la zor	égler le niveau sonore du ne optimale.	microphone avec le régleur coulissant de telle f	açon que l'indicateur
Démarrage	Klangqualität	ок	
	Niveau sonore	faible	élevé

- Optimiser la qualité de la voix
 - Effectuez un test de qualité de voix.

5. Optimiser le volume du microphone

- Déplacez le curseur de deux crans vers la gauche.



- 6. Tester la configuration
 - Démarrez le test de configuration
- 7. Fermer l'assistant audio
 - Fermez l'assistant audio et profitez de l'unité de commande vocale de porte Controlpro !

Dépannage

Problème	Solution
Après quelques secondes avec une bonne clarté à l'unité de porte, la personne parlant au panneau PEAKnx devient soudainement peu audible ou le son est haché et plus difficile à entendre.	Le microphone est trop amplifié, voir le point 4 Volume du microphone. Réduire un peu le volume du microphone (déplacer le curseur vers la gauche)
Au niveau de l'unité de porte, le locuteur du panneau PEAKnx est perçu au bon volume mais avec un bruit de fond.	L'assistant amplifie trop le microphone du panneau PEAKnx, voir le point 5 Optimi- ser le volume du microphone. Réduisez le volume du microphone (déplacer le curseur vers la gauche)
Au niveau de l'unité de porte, le locuteur du panneau PEAKnx est perçu comme étant trop bas.	Le microphone est trop peu amplifié, voir le point 4 Volume du microphone. Augmen- tez le volume du microphone (déplacer le curseur vers la droite)

Afficher TKS Communicator plus grand

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le raccourci de TKS Communicator et sélectionnez *Propriétés*.
- Passez à l'onglet Compatibilité.
- Cliquez sur Modifier les paramètres PPP élevés.
- Cochez la case *Remplacez le comportement de mise à l'échelle PPP élevée* et sélectionnez
 « Système (avancé) » dans le menu déroulant ci-dessous.
- Confirmez avec « Ok » dans les deux fenêtres.

En appuyant sur la sonnette, allumer l'écran via le Home Server Gira

Créer une passerelle IP TKS :



Créez des KO (objets de communication) internes :

ernehmen Schließen III Importieren LNeu	Entfernen Q Suchen (∭) ∐iře
Intern 🔲 EIB	Daten	
📑 Interne Objekte	Bezeichnung:	Gira TKS-IP-Gateway empfangen
🗄 🧰 Bad	Datentyp:	14-Bute Text
E i Email	Bemanentsneicher	Ja Kommunikationsobiekt remanent sneichem
🗄 🧰 Garage Conny	1.5.5.4.1	
😟 🧰 Garage Jürgen	Inc.wett	
🖻 🧰 Importierte Daten	Min. Wert	0
H Sana	Max Wert:	0
H C Stal		
🗉 🦲 System	sichnikgroße:	
🖻 🧰 Sonstiges	Liste:	
Gira TKS-IP-Gateway empfangen Gira TKS-IP-Gateway senden	Gruppenadresse:	
Gericherplatz Telefenhadien ma 2 Ann 6 Alemianum	KO-Gateway emplangen:	∏ Ja
Ulaub & Feiertag	KR-Gateway sender:	E da
🕀 🧰 Verbindungen		L 44
BS EIB-Monitor		
EIB-Scan		
- B NTP Differenz		
BS Portal		
Projekt-ID		
- mail System (nach start immer 1)		
- Ki Verbindungen (Intern)		

En appuyant sur la sonnette, allumer l'écran via le Home Server Gira

• Télégrammes IP/EIB (envoi) :

Stammdaten		
Obertläcke	Visu Web-Seiten/IP-Geräte Bratischer Logik-	editor QC Config Kommunikationsobje Kameras IP;
Archive und Liste	n	
Alamierung	IP/FIR-Telegramme senden	- D X
Empfängergruppe	n Datei Hilfe	
Kommunikation	Schleiten Phase & Esterner @ Litte	
	B-22 IP/EIB-Telegramme	Emplänger Senden Befehle
IP/EIB-Telegramme (S	enden)	Die Befahle werden hei arfolmeichen Verrand aurneführt
04		Bezeichnung
IP EID	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
IP/EIB-Telegramme (Er	refeng) IP TecTool-MonitorEIN Controlpro	
(internet)		6
HP 11/sh Salas /P Car		
Web Seten in the		<u>v</u>
SNMP-MIB		
Empfänger Condon P	afabla]	Empfänger Senden Befehle
cilipidider Serideri p	erenie	Distance
Rezeichnung:	TeeTeel ManharFIN Controlate	Dateblöcke (Aktuell: 1, Gesamt: 1):
bocolor in long.	Tection-MonitorEthi Controlpro	Blocktyp Wert CRLF Komma
Daten an IP-Empfän	ger senden	Text TecControl,Moni
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
IP-Telegramm-Typ:	UDP 💌	
IP/Host-Adresse:	192 100 0 21	
	132.100.0.31	Bearbeiten/Hinzufügen X
IP-Port:	49998	
		Vatenblock enthalt
O Daten an 14 Byte Ell	8-Empfänger senden	Text: TecControl:MonitorEin 4HEX
KObjekt	[Keine Auswahl]	UK annangen UF annangen
		Daten umwandeln: 🔲 URL-Quoting anwenden
		UXa Dh Akhuahaa
		<u>nie</u> <u>U</u> K Abbrechen

*Récepteur (Empfänger) : adresse IP/hôte (IP/Host-Adresse) : Adresse IP du panneau

*Envoyer (Senden): Texte (Text) : Commande TecTool. Pour en savoir plus sur TecTool, cliquez ici.

Créez une logique :

Eingangs-Box (ID:218176	i) 🔮	E	Te.	xt eingeben- pfangen\Tastenereignis TKS-	-Comr	nunicator (Versior	n: 1.0.110520)	010		Ausgangs-Box (ID:218177) 🔹
TKS Empfangen	08	i		Türkommunikation Empfang	en	Auslöser - Baust	tein aktiv			TecTool-MonitorEIN Controlpro
<u>.</u>				Busadresse		Auslöser - Baust	tein inaktiv		-	1 Befehl(e)
			0	Tastenereignis		Busadresse			-	
			0	Nummer TKS-Communicato	e .	Tastenereignis			-	
				Zieladresse		Nummer TKS-Co	ommunicator		-	
			1	Freigabe		Zieladresse			-	
						Fehlerausgang			-	
				,	Bezeic	ng / berenie bearoo shnung: unikationsobiekt:	TecTool-MonitorE	N C	Controlpro	
					Refeh	e'	p prome	- Cus	arvarinj	^
					Deren	u.	Beschreibung	o 'Te	ecToolMonitorF	EIN Controloro' senden
							in verb relegion		0010011101101	
										<u>B</u>
										<u></u>

Assistance technique

Si vous rencontrez des problèmes avec votre panneau PEAKnx, veuillez contacter notre équipe d'assistance de PEAKnx :

- E-mail : support@peaknx.com
- Créer un ticket d'assistance : support.peaknx.com
- Téléphone : +33 383 5415 20

www.peaknx.com