Configuration de l'interface DC-HI-Net société Steinwald

Conditions requises : téléchargement du module DC 32 de la page d'accueil :

https://www.m-service.de/seiten/f/f_software/



Configuration de l'interpolation des systèmes de mesure intégrés



Lors de l'affichage d'une valeur erronée de la section de mesure parcourue, l'interpolation de l'interface doit être de nouveau configurée. La procédure à suivre est la suivante.

Démarrez le module DC 32 susmentionné.

DC Demos e Setup	32 Version: 1.00.3 Info					-		×
No. of ch	annels 2 Por	rt: COM3 9600 Bau	d					1
channel	actual value	triggered value	TRG	STA RES	hexadecima	al value		
1	0.7149				A2 00 0C 0	00 00 71 49		-10
2	0.0000				A3 00 0C 0	00 00 00 00		-
								+10
ACT	MAX	MIN Range	MMRClr	RESET	CLS	No.assgnmt	USB F	RESP

Dans «Setup» (configuration), rendez-vous sur l'option de configuration RS 232 et sélectionnez le bon port COM. La connexion est alors établie et les données sont transmises.

IO. OF Ch	anneis 2	Port: COM3	9600 Baud			_
channel	actual value	trigger	PC RS232-Setup	5	hexadecimal value	
1	0.7149		PC-COM COM3	•	A2 00 0C 00 00 71 49	-10
2	0.0000		baud rate 9600	•	A3 00 0C 00 00 00 00	-
				'INDO₩ on		
			OK			
		1				-

Dans le menu « Setup », activez le sous-programme « DC-Hi-Net Interface Setup ».

4	PC RS232 Setup PC Port neu initialisieren	F9 Ctrl+F9	ud					
1	COM Info		-	TRG	STA RES	hexadecim	nal value	
	DC-HI-NET Chaining DC-HI-N <mark>ET Radio</mark> Setup	Alt+F3	t			A2 00 04	00 00 97 30	
	DC-HI-NET Interface Setup	Alt+F1				A3 00 0C	00 00 00 00	
	DC-HI-NET RESET Setup	Alt+F8	1					
	DC-HI-NET Firmware Update	Alt+F2						
	DC-HI-NET Autoupdate	F2						
	DC-HI-NET Special	>						
	DC-HI-NET DIG I/O	Alt+F10						
	DCDemo32 Setup							
	DC-HI-NET Channel Scanning DC-HI-NET Service	>						-
	DC-HI-NET PIN	Ctrl+F10	1 1	UD CIL	DECET	0.6	his second	1100.0
-	DC-HI-NET Set SN		MI	MINGI	neset	LS	into.assgrimt	000 h

Une fenêtre sur laquelle se trouvent les données de configuration et les valeurs s'ouvre alors. Vous devez maintenant régler les canaux concernés de sorte que les valeurs correspondent aux systèmes de mesure.

IRMWARE												TYPE
S INC2				Rev 0	.03	R	el O		05.06.2012			2
SETUP												
edit input	driver info	TRG-MOD	par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud rate	data bit	stop bit	parity b
PC				127	127	127	127	127	9600			
1 1Vss	Interpol. 160 Ref. off		001	127	127	127	127	127	38400	8	2	EVEN
2 1Vss	Interpol. 160 Ref. off		001	127	127	127	127	127	38400	8	2	EVEN

Lors de l'étape suivante, allez sur « Edit/Entrée 1 » et saisissez la valeur 005 dans par. 1. Vous disposez maintenant de l'interpolation correcte pour les systèmes de mesure installés. Ensuite, acceptez/sauvegardez les valeurs.

THIMWARE														TYPE -
S INC2					Rev 0	.03	R	el O	[05.06.2	012			2
SETUP														
edit input	driver info	TRI	G-MOD	par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud r	ate da	ata bit	stop b	it parity b
dit					127	127	127	127	127	0	600			
input	driver	TRG-MOD	par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud rat	e di	ata bit	stop	bit p	arity bit
1 1Vss	Interpol. 160 Ret	f. off	005	127	127	127	127	127	38400	• 8	•	2	•	EVEN 🔻
XUTION: √rong param onnected de	neter setting may levices!	cause damage	es to DC	-HI-NE	T interfa	ces and	to		F	าท	S	iave		Close
AUTION: Vrong param onnected d	neter setting may levices!	cause damage	es to DC	-HI-NE	T interfa	ces and	to		F	9N	S	iave		Close
AUTION: /rong param onnected d	neter setting may levices!	cause damage	es to DC	:-HI-NE	T interfa	ces and	to		F	n	S	ave		Close
AUTION: frong param onnected d	neter setting may evices!	cause damage	es to DC	-HI-NE	T interfa	ces and	to		F	<u>9N</u>	S	iave		Close

Lors de l'étape suivante, vous devez également régler l'entrée 2 et tout autre canal actif sur l'interpolation correcte. Ensuite, acceptez/sauvegardez les valeurs.

FIRMWARE								TYPE
S INC2		Rev	0.03	R	el O		05.06.2012	2
SETUP								
edit input driver info	TRG-MOD par	. 1 par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud rate data bit	stop bit parity
pr		127	127	127	127	127	0030	
nput driver	TRG-MOD par. 1 par	. 2 par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud ra	te data bit stop b	oit parity bit
2 1Vss Interpol. 160 Ref.	off 005 12	27 127	127	127	127	38400	• 8 • 2	▼ EVEN ·
AUTION:								
√rong parameter setting may c onnected devices!	ause damages to DC-HI-	NET interf	aces and	to			PIN Save	Close

L'affichage du système de mesure dans Metric est maintenant indiqué comme suit : sens de marche vers la droite avec Plus et sens de marche vers la gauche avec Moins. Si vous avez le sens inverse, l'interpolation doit être modifiée et il faut saisir la valeur 037 dans par. 1 ou par. 2. Ensuite, acceptez/sauvegardez les valeurs.

T D DO WAN IL											TYPE
S INC2			Rev 0	.03	R	el O		05.06.201	2		2
SETUP											
edit input driver info	TRG-MOD	par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud rate	data bit	stop bi	parity b
pr			127	127	127	127	127	080	0		
lit											
input driver	TRG-MOD par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud rate	e data	bit stop	bit pa	arity bit
1 11/co. Internal 200 Dat		127	127	127	127	127	20400		-		VEN -
1V35 Interpol. 200 Kel.		141	141	1.51	121	1.51	100400	- 10	- 14	- 14	TEN .
AUTION: /rong parameter setting may c onnected devices!	cause damages to D(C-HI-NE	T interfa	ices and	to		F	1N	Save		Close
XUTION: Vrong parameter setting may c onnected devices!	cause damages to DI	C-HI-NE	T interfa	ices and	to		F	<u>IN</u>	Save		Close
XUTION: Frong parameter setting may connected devices!	cause damages to DI	C-HI-NE	T interfa	ices and	to		F	<u>IN</u>	Save		Close
XUTION: Arong parameter setting may c onnected devices!	cause damages to DI	C-HI-NE	T interfa	ices and	to		F	1N	Save		Close
AUTION: Vrong parameter setting may c onnected devices!	cause damages to Di	C-HI-NE	T interfa	ices and	to		F	<u>1N</u>	Save		Close
CAUTION: Vrong parameter setting may o onnected devices!	cause damages to Di	C-HI-NE	T interfa	ices and	to		F	1N	Save		Close

En appuyant sur le bouton « Accepter », vous enregistrez automatiquement les paramètres correspondants. Et pour finir, appuyez sur « Fermer » pour quitter le programme.

S INC2 Rev 0.03 Rel 0 05.06.2012 2 SETUP edit input driver info TRG-MOD par.1 par.2 par.3 par.4 par.5 par.6 boud rate data bit stop bit parity ist 1222 1227 <td< th=""><th>HRMWARE -</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>TYPE</th></td<>	HRMWARE -													TYPE
SETUP edit input driver info TRG-MOD par. 1 par. 2 par. 3 par. 4 par. 5 par. 6 baud rate data bit stop bit parity t t TRG-MOD par. 1 par. 2 par. 3 par. 4 par. 5 par. 6 baud rate data bit stop bit parity bit 2 TIVSs Interpol. 200 Ref. off 0572 127 127 127 127 127 127 38400 • 8 • 2 • EVEN • AUTION: from parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to promocted devices1 PIN Save Close	S INC2					Rev 0	.03	R	el O		05.06.201	2		2
edit input driver info TRG-MOD par. 1 par. 2 par. 3 par. 4 par. 5 par. 6 baudrate data bit stop bit parly in nput driver TRG-MOD par. 1 par. 2 par. 3 par. 4 par. 5 par. 6 baudrate data bit stop bit parly in rput driver TRG-MOD par. 1 par. 2 par. 3 par. 4 par. 5 par. 6 baudrate data bit stop bit parly in 2 TVSs Interpol. 200 Ref. off 007 127 127 127 127 127 38400 8 2 EVEN	SETUP													
noc 127 127 127 127 127 127 127 nput driver TRG-MOD par.1 par.2 par.3 par.4 par.5 par.6 baud rate data bit stop bit partly bit 2 1V/ss interpol. 200 Ref. off 057 127 127 127 127 127 38400 ▼ 8 2 ▼ EVEN ▼	edit input	driver info	TF	IG-MOD	par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud rate	data bit	stop bit	parity b
tt nput driver TRG-MOD par.1 par.2 par.3 par.4 par.5 par.6 baud rate data bit stop bit parity bit 2 11Vss Interpol. 200 Ref. off 0007 127 127 127 127 127 127 38400 ▼ 8 ▼ 2 ▼ EVEN ▼ AUTION: fong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to princeted devicest PIN Save Close	pc					127	127	127	127	127	080	0		
nput driver TRG-MOD par. 1 par. 2 par. 3 par. 4 par. 5 par. 6 baudrate data bit stop bit parly bit 2 11/2s Interpol. 200 Ref. off 0007 127 127 127 127 127 38400 6 2 EVEN AUTION: fong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to	it													
2 1Vss Interpol. 200 Ref. off Image: Second	innut	alain san	TRC MOD	par 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud ra	te data	bit stop	bit pa	rity bit
AUTION: frong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and toPINSaveClose	in deven	unver	Thu-widd	The second second										
AUTION: frong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to princeted devices! FIN Save Close	2 1Vss	Interpol. 200 Re	f. off	037	127	127	127	127	127	38400	▼ 8	• 2	▼ E	VEN 👻
	2 1Vss	Interpol. 200 Re	f. off	037	127	127	127	127	127	38400	• 8	• 2	▼ E	VEN 💌
	2 1Vss AUTION: frong param	Interpol. 200 Re neter setting may	f. off	es to D(127	127 Tinterfa	127	127 to	127	38400	▼ 8	▼ 2 Save	• E	VEN _
	2 1Vss AUTION: Aution param	Interpol. 200 Re	f. off	es to D(- 127 C-HI-NE	127	127	127 to	127	38400	▼ 8	▼ 2 Save	• [E	VEN _
	2 1Vss AUTION: Arong paramonnected d	Interpol. 200 Re neter setting may evices!	f. off	es to D(127 C-HI-NE	127	127	127 to	127	38400	▼ 8	▼ 2 Save	• E	Close

En plus de ce manuel, vous pouvez visionner une vidéo de l'application (nº A-19) sur notre site. Dans ce cas, envoyez-nous un mail à l'adresse : <u>info@m-service.de</u> ou <u>info@kitotec.biz</u>. Nous vous enverrons alors les données d'accès aux vidéos de formation.

KITOTEC	
<u>Page d'accueil</u> retour à la page d'accueil retour	
Fiches techniques	
<u>Metric</u> : le logiciel de mesure <u>Metric PE : aide</u> - en anglais <u>Metric MT : aide</u> - en anglais	
Metric : vidéos d'aide en anglais Metric : mises à jour Pilotes	
<u>Configuration minimale</u> <u>Metric-Diagnose</u> <u>Metric migration vers Windows 10</u>	
(PDF) <u>WINDOWS10 - User Account Control</u> <u>REMARQUE :</u> mices à jour de sustàme Microsoft	
<u>Comment trouver des fichiers</u> <u>cachés</u> <u>(Virtual Store) dans Windows 10</u> (PDF)	