Steinwald firmasına ait DC-HI-Net arayüz konfigürasyonu

Gereksinimleri: DC 32 modülünü ana sayfadan indirmek:

https://www.m-service.de/seiten/tr/tr_software/



Kurulu ölçüm sistemlerinin enterpolasyonunun ayarlanması



Yanlış gidilen ölçüm uzunluğunun yanlış değeri gösterildiğinde arayüzün enterpolasyonu yeniden ayarlanmalıdır. Prosedür aşağıdaki gibidir.

Yukarıda anılan DC 32 modülünü başlatın.

No. of ch	annels 2 Por	t: COM3 9600 Baud				_
channel	actual value	triggered value	TRG	STA RES	hexadecimal value	
1	0.7149				A2 00 0C 00 00 71 49	-1
2	0.0000				A3 00 0C 00 00 00 00	
						_
						+1
				27	(N. 1997)	

"Setup" içerisinde RS 232 ayar noktasına gidin ve doğru COM bağlantısını seçin. Bağlantı kurulur ve veriler aktarılır.

		1	PC RS232-Setup			
hannel.	actual value	trigger		- S	hexadecimal value	
	0.7149		PC-COM COMIS	1 1	A2 00 0C 00 00 71 49	-10
٤	0.0000		bauditale 9600 _	3	A3 00 0C 00 00 00 00 00	
				DW on		
		_	ок			

"Setup" menüsünde "DC-Hi-Net Interface Setup" alt programını etkinleştirin.



Şimdi konfigürasyon verilerinin ve değerlerinin bulunduğu pencere açılır. Şimdi ilgili kanalları, değerler ölçüm sistemleriyle eşleşecek şekilde ayarlamalısınız.

S INC2					Rev 0	0.03	R	el O		05.	06.2012		_	2
BETUP								255474.						
edit input		driver info	TRG-MOD	par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	ba	ud rate	data b	t stop	bit parity b
PC					12/	12/	127	127	127		9600			
1	1Vee	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	Γ	38400	8	2	EVEN

Bir sonraki adımda "Düzenle/ Giriş 1" seçeneğine gidin ve Par 1'e 005 değerini girin. Şimdi bozuk yapılan ölçüm sistemleri için doğru enterpolasyona sahipsiniz. Değerleri alın/kaydedin.

												TYPE
S INC2				Rev 0	.03	R	el O		05.06 201	2		2
SETUP												
editinput	driver info	TRG-M	IDD pai. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	pai, 6	baud rate	data bit	stop bit	parity b
on				122	127	127	127	127	060	0		
IIT					- 0							
input	driver	TRG-MOD pr	ar I par 2	par. 3	per 4	par. 5	par 6	baud rai	e data	bit stop	bit pa	rity bit
1 1Vss	Interpol. 150 Re	t off	127	127	127	127	127	38400	+ 0	- 2	-	VEN +
1						1		1		_ 1-		
CAUTION:	atas satting may			Tintorfa				1				
AUTION: Vrong param	eter setting may	cause damages (to DC-HI-NE	T interfa	ices and	10				Save		Close
, CAUTION: Viong param	eter setting may evicest	cause damages t	to DC-HI-NE	T interfa	ices and	to			9N	Save		Close
CAUTION: Wrong param	eter setting may evices!	cause damages t	IO DC-HI-NE	T interfa	ices and	to			- I - I	Save		Close
/ CAUTION: ∀rong param	eter setting may evices!	cause damages t	to DC-HI-NE	T interfa	ices and	to				Save		Close
, AUTION: Vrong param	ieler setting may evicest	cause damages t	o DC-HI-NE	T interfa	ices and	to		1	- IN	Save		Close

Bir sonraki adımda 2. girişi ve diğer aktif olan tüm kanalları doğru enterpolasyona değiştirmelisiniz. Sonra değerleri alın/kaydedin.

DC-HI-NET Interface Setup				
- FIRMWARE				TYPE
S INC2	Rev 0.03	Rel 0	05.06.2012	2
SETUP editiput driver info TRG-HDD par.	1 par. 2 par. 3 pa	.4 par.5 par.6	baudirate data bit stop	bit paritybit
irput driver TRG-MOD par 1 par. 2 TVss Interpol. 160 Ref. off 000 122	2 par 3 par 4 pa 7 127 127 1	: 5 par. 6 baud rat 27 127 38400	e dalabit stopbit • 8 • 2 •	paily bit EVEN 💌
CAUTION: Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-N connected devices!	IET interfaces and to	F	N Save	Close
				Chan
CLO HEGE FORMUL CIK FILE			-	04080

Ölçüm sisteminin ölçevinde gösterimi sağ gidiş yönünde artı ve sol gidiş yönünde eksi olarak gösterilir. Eğer ters yönünde olursa, enterpolasyonu değiştirmeniz gerekir ve 037 değeri Par.1 veya Par.2'ye girilir. Sonra değerleri alın/kaydedin.

RMVAAE STRC2 Rev 0.03 Rei 0 05.06.2012 SETUP odtinput divor info TR6 MOD par. 1 par. 2 par. 3 par. 4 par. 5 par. 6 baudrate data bit etcp excl 122 1322 1322 1322 1327 cannot Edit 11Vss Interpol. 200 Ref. off 1127 128 12 12 <	-TYPE-
SINC2 Rev 0.03 Rel 0 05.06.2012 SETUP odirout diver w/o TRG MOD par. 1 par. 2 par. 3 par. 4 par. 5 par. 6 baudrate data bit eter odirout diver w/o TRG MOD par. 1 par. 2 par. 3 par. 4 par. 5 par. 6 baudrate data bit eter dit 122	2
SETUP editingut diver info TR6 MOD per 1 per 2 per 8 per 4 per 5 per 6 baudrate data bit eter adit rout diver TR5 MOD per 1 per 2 per 8 per 4 per 5 per 6 baudrate data bit eter 1 127 127 127 127 127 127 127 127 127 12	
editinput driver info TRG-MOD par.1 par.2 par.3 par.4 par.5 par.6 baudrate data bit etcp input driver TRG-MOD par.1 par.2 par.3 par.4 par.5 par.6 baudrate data bit etcp input driver TRG-MOD par.1 par.2 par.3 par.4 par.5 par.6 baudrate data bit etcp bit 1 TVss interpol. 200 Ret. off 1 127 127 127 127 127 127 127 128400 • 8 • 2 • CAUTION: Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to connected devices1 PIN Save	8
income 122	bit parity t
dit input driver TRG MOD par.1 par.2 par.3 par.4 par.5 par.6 boud rate data bit atop bit 1 TVss interpol. 200 Ret. off 127 127 127 127 127 127 127 38400 ▼ 8 ▼ 2 ▼ CAUTION: Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-HET interfaces and to connected devices!	
input diver TRG MOD par. 1 par. 2 par. 3 par. 4 par. 5 par. 6 boustname data bit also bit 1 TVss interpol. 200 Ref. off Image: state interpol. 200 Ref. off CAUTION: Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-HET interfaces and to connected devices! PIN Save	
1 1Vss interpol. 200 Ret. off Image: Second Secon	parity bit
CAUTION: Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to connected devices!	EVEN -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Close

"Devral" butonuna basarak ilgili ayarları otomatik olarak kaydedin ve programı sonlandırmak için kapata basın.

													TYPE-
S INC2					Rev 0	.03	R	el O		05.06.201	12		2
SETUP													
edit input	drive: into	TF	G-MOD	par, 1	par. 2	par 3	par. 4	par 5	par. 6	baud rate	data bit	stop bit	parity b
pr					127	127	127	127	127	080	0		
lit													
input	driver	TRG-MOD	par.1	ры. 2	par. 3	pai. 4	par. 5	pai. 6	baudira	ite data	bit stop l	bit pa	rity bit
2 1000	Internal 200 Pa		1112	127	127	127	127	127	38400	• 8	• 2	• E	VEN .
= 1VSS	interpol. 200 re	er. 011	and the second s							and the second se	the second se		
- 1Vss	interpol. 200 Re	A. OII	-	-	1		1	1					
~ 1Vss	interpol. 200 Re	a. on	-						-				
AUTION:	ister setting may	e cause damag	es lo D(C-HI-NE	T interfa	ices and	to					1	9
AUTION:	neter setting may	e cause damag	es lo D(CHINE	T interfa	ices and	to	1		PIN	Save		Ооте
AUTION:	neter setting may	r. on I cause damag	es to D(C-HI-NE	T interfa	ices and	to	1		PIN	Save		Орте
AUTION: Viong param	netput 200 ree neter setting may evices!	e. on I cause damag	es to Di	C-HI-NE	T interfa	ices and	to	1		PIN	Save		Орте
AUTION:	neter setting may	r cause damag	es to Di	CHI-NE	T interfa	ices and	to			PIN	Save		Clore
AUTION: Yrong param	interpol, 200 ree inter setting may evices!	n on I cause damag	es to D(C-HI-NE	l interfa	ces and	to			PIN	Save		Übre

Bu kılavuz dışında web sayfamızdaki uygulama videosunu (Nr. A-19) da izleyebilirsiniz. Bu durumda info@m-service.de veya info@kitotec.biz adresine bir e-posta gönderin. Size eğitim videoları için erişim verilerini göndereceğiz.

KITOTEC	
<u>Ana sayfa</u> <u>Başlangıç sayfasına geri dön</u>	
<u>Veri sayfalari</u>	
<u>Metric</u> — Ölçüm yazılımı <u>Metric PE - Hilfe</u> - ingilizce Metric MT - Hilfe - ingilizce	
Metric — Yardım videoları Metric — Güncellemeler	
<u>Sistem gereksinimleri</u> <u>Metric-Tanı</u>	
<u>Pencere 7'den Windows 10'a geçin</u> (PDF) <u>WINDOWS10 - UAC sanallaştırma</u>	
<u>Ipucu:</u> <u>Microsoft Sistem güncellemeleri</u> <u>Windows 10'da saklı dosyaları</u> <u>(sanal mağaza) bulmak (</u> PDF)	