

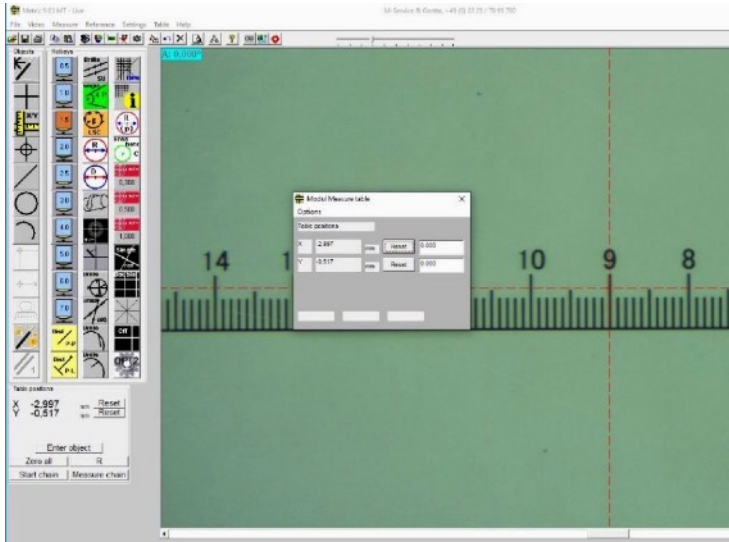
Steinwald firmasına ait DC-HI-Net arayüz konfigürasyonu

Gereksinimleri: DC 32 modülünü ana sayfadan indirmek:

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

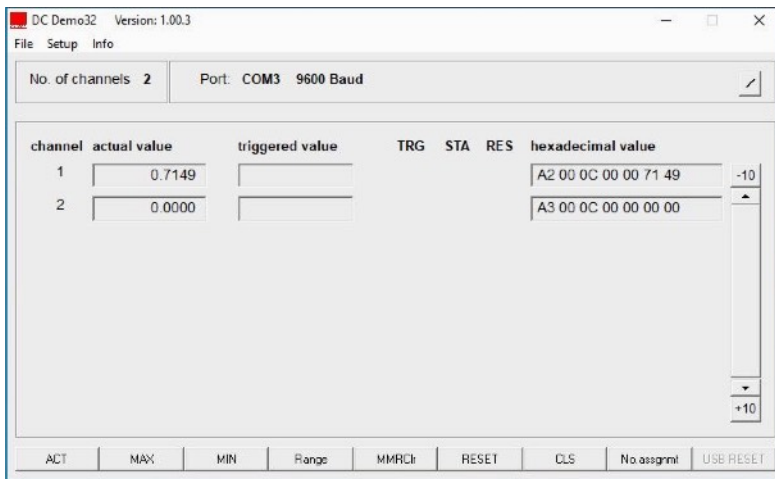


Kurulu ölçüm sistemlerinin enterpolasyonunun ayarlanması

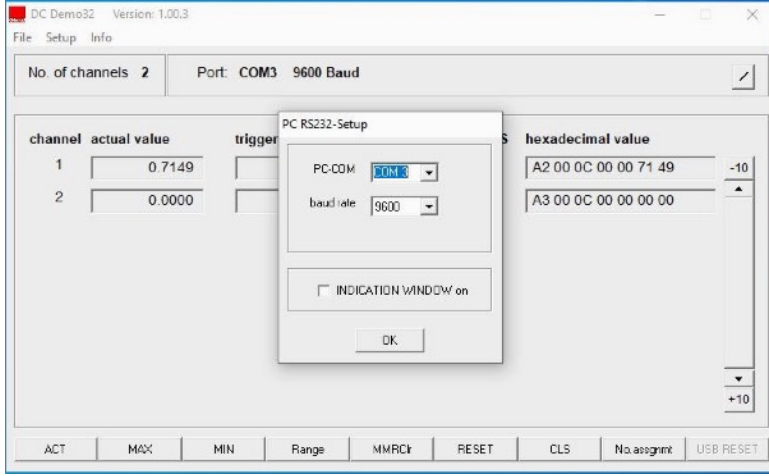


Yanlış gidilen ölçüm uzunluğunun yanlış değeri gösterildiğinde arayüzün enterpolasyonu yeniden ayarlanmalıdır. Prosedür aşağıdaki gibidir.

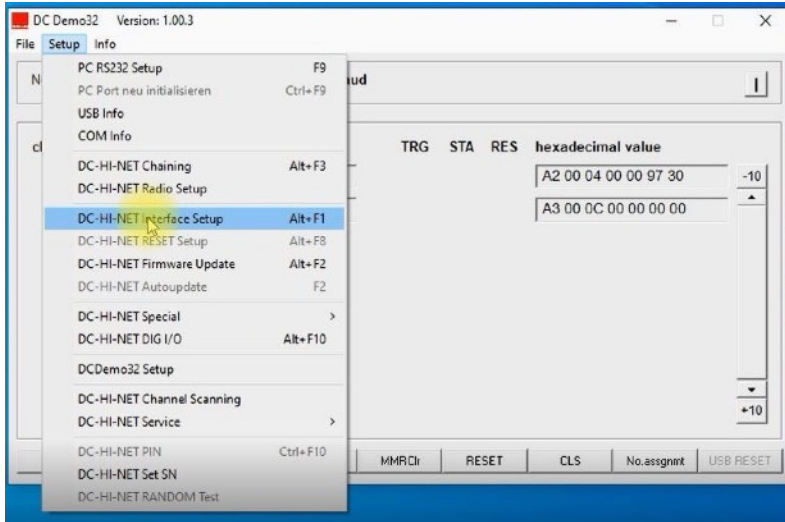
Yukarıda anılan DC 32 modülünü başlatın.



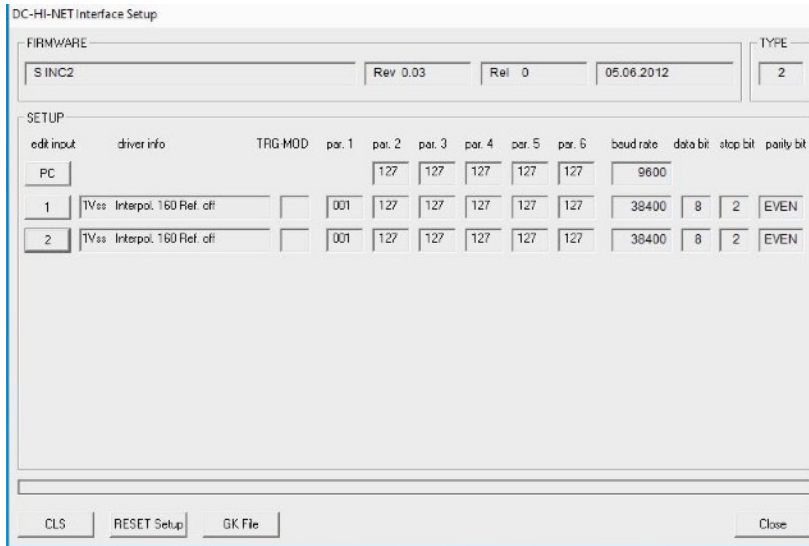
“Setup” içerisinde RS 232 ayar noktasına gidin ve doğru COM bağlantısını seçin. Bağlantı kurulumu ve veriler aktarılır.



“Setup” menüsünde “DC-Hi-Net Interface Setup” alt programını etkinleştirin.



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



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.

DC-HI-NET Interface Setup

FIRMWARE: S IN C2 Rev 0.03 Rel 0 05.06.2012 TYPE: 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 bit

Edit

input	driver	TRG-MOD	par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud rate	data bit	stop bit	parity bit
1	1Vss Interpol. 150 Ref. off		005	127	127	127	127	127	30400	8	2	EVEN

CAUTION: Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to connected devices!

FIN Save Close

CLS RESET Setup GK File 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: S IN C2 Rev 0.03 Rel 0 05.06.2012 TYPE: 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 bit

Edit

input	driver	TRG-MOD	par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud rate	data bit	stop bit	parity bit
2	1Vss Interpol. 160 Ref. off		005	127	127	127	127	127	38400	8	2	EVEN

CAUTION: Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to connected devices!

FIN Save Close

CLS RESET Setup GK File Close

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.

DC-HI-NET Interface Setup

FIRMWARE: S IN C2 Rev 0.03 Rel 0 05.06.2012 TYPE: 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 bit

Edit

input	driver	TRG-MOD	par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud rate	data bit	stop bit	parity bit
1	1Vss Interpol. 200 Ref. off		037	127	127	127	127	127	38400	8	2	EVEN

CAUTION: Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to connected devices!

FIN Save Close

CLS RESET Setup GK File Close

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

input	driver	TRG-MOD	par. 1	par. 2	par. 3	par. 4	par. 5	par. 6	baud rate	data bit	stop bit	parity bit
2	1Vss	Interpol.200 Ref. off	127	127	127	127	127	38400	8	2	EVEN	

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

- [Ana sayfa](#)
- [Başlangıç sayfasına geri dön](#)
- [Veri sayfaları](#)
- [Metric — Ölçüm yazılımı](#)
- [Metric PE - Hilfe - İngilizce](#)
- [Metric MT - Hilfe - İngilizce](#)
- [Metric — Yardım videoları](#)
- [Metric — Güncellemeler](#)
- [Sürücü](#)
- [Sistem gereksinimleri](#)
- [Metric-Tanı](#)
- [Pencere 7'den Windows 10'a geçin \(PDF\)](#)
- [WINDOWS10 - UAC sanallaştırma](#)
- [İpucu:](#)
- [Microsoft Sistem güncellemeleri](#)
- [Windows 10'da saklı dosyaları \(sanal mağaza\) bulmak \(PDF\)](#)