

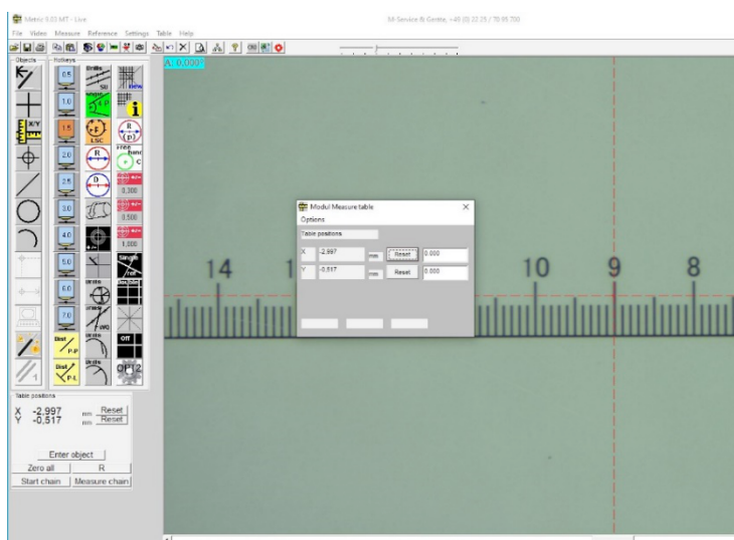
Configuration de l'interface DC-HI-Net société Steinwald

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

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

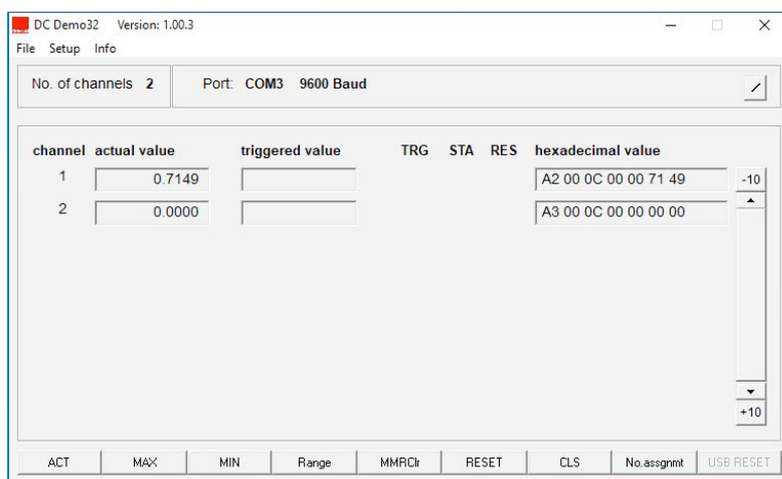


Configuration de l'interpolation des systèmes de mesure intégrés

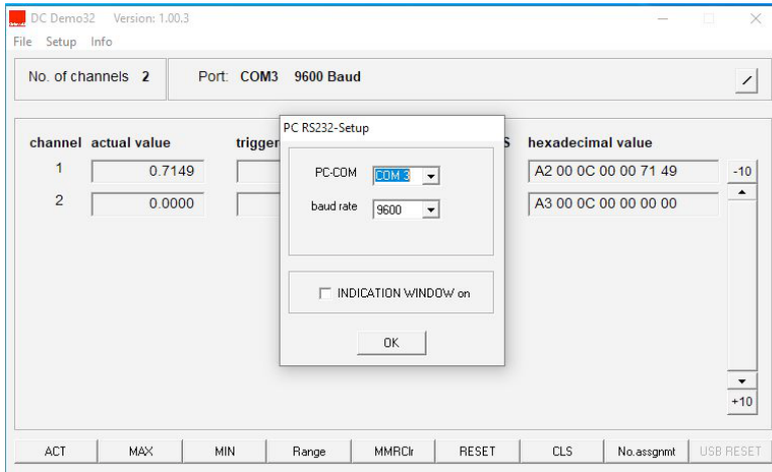


Lors de l'affichage d'une valeur erronée de la section de mesure parcourue, l'interpolation de l'interface doit être de nouveau configurée. La procédure à suivre est la suivante.

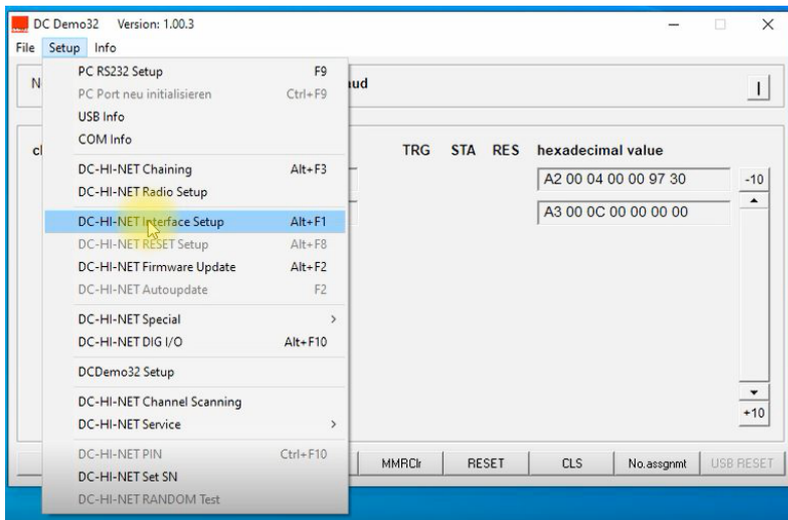
Démarrez le module DC 32 susmentionné.



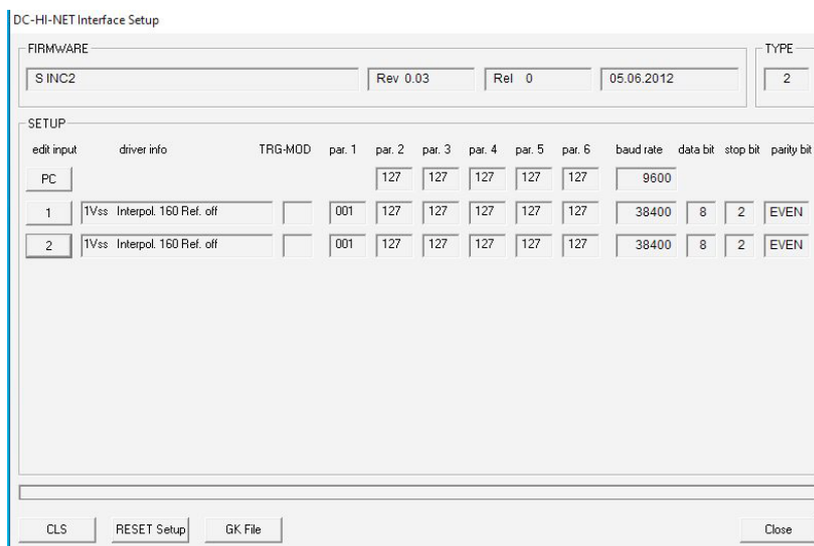
Dans «Setup» (configuration), rendez-vous sur l'option de configuration RS 232 et sélectionnez le bon port COM. La connexion est alors établie et les données sont transmises.



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



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.



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.

The screenshot shows the 'DC-HI-NET Interface Setup' window. The 'FIRMWARE' section includes 'S INIC2', 'Rev 0.03', 'Rel 0', '05.06.2012', and 'TYPE 2'. The 'SETUP' section has a table with columns: 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. The 'Edit' section shows a table with columns: input, driver, TRG-MOD, par. 1, par. 2, par. 3, par. 4, par. 5, par. 6, baud rate, data bit, stop bit, parity bit. The first row is selected, showing '1', '1Vss Interpol. 160 Ref. off', '005', '127', '127', '127', '127', '127', '38400', '8', '2', 'EVEN'. A 'CAUTION' message is present: 'Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to connected devices!'. Buttons for 'PIN', 'Save', 'Close', 'CLS', 'RESET Setup', 'GK File', and 'Close' are visible.

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.

The screenshot shows the 'DC-HI-NET Interface Setup' window. The 'FIRMWARE' section includes 'S INIC2', 'Rev 0.03', 'Rel 0', '05.06.2012', and 'TYPE 2'. The 'SETUP' section has a table with columns: 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. The 'Edit' section shows a table with columns: input, driver, TRG-MOD, par. 1, par. 2, par. 3, par. 4, par. 5, par. 6, baud rate, data bit, stop bit, parity bit. The second row is selected, showing '2', '1Vss Interpol. 160 Ref. off', '005', '127', '127', '127', '127', '127', '38400', '8', '2', 'EVEN'. A 'CAUTION' message is present: 'Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to connected devices!'. Buttons for 'PIN', 'Save', 'Close', 'CLS', 'RESET Setup', 'GK File', and 'Close' are visible.

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.

The screenshot shows the 'DC-HI-NET Interface Setup' window. The 'FIRMWARE' section includes 'S INIC2', 'Rev 0.03', 'Rel 0', '05.06.2012', and 'TYPE 2'. The 'SETUP' section has a table with columns: 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. The 'Edit' section shows a table with columns: input, driver, TRG-MOD, par. 1, par. 2, par. 3, par. 4, par. 5, par. 6, baud rate, data bit, stop bit, parity bit. The first row is selected, showing '1', '1Vss Interpol. 200 Ref. off', '037', '127', '127', '127', '127', '127', '38400', '8', '2', 'EVEN'. A 'CAUTION' message is present: 'Wrong parameter setting may cause damages to DC-HI-NET interfaces and to connected devices!'. Buttons for 'PIN', 'Save', 'Close', 'CLS', 'RESET Setup', 'GK File', and 'Close' are visible.

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

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
2	1Vss Interpol. 200 Ref. off	off	127	127	127	127	127	127	38400	8	2	EVEN

En plus de ce manuel, vous pouvez visionner une vidéo de l'application (n° A-19) sur notre site. Dans ce cas, envoyez-nous un mail à l'adresse : info@m-service.de ou info@kitotec.biz. Nous vous enverrons alors les données d'accès aux vidéos de formation.

KITOTEC

[Page d'accueil](#)
[retour à la page d'accueil](#)
[retour](#)

Fiches techniques

[Metric : le logiciel de mesure](#)
[Metric PE : aide - en anglais](#)
[Metric MT : aide - en anglais](#)
[Metric : vidéos d'aide en anglais](#)
[Metric : mises à jour](#)

Pilotes
Configuration minimale
Metric-Diagnose
Metric migration vers Windows 10 (PDF)
WINDOWS10 - User Account Control
REMARQUE :
[mises à jour de système Microsoft](#)
[Comment trouver des fichiers cachés](#)
[\(Virtual Store\) dans Windows 10](#) (PDF)