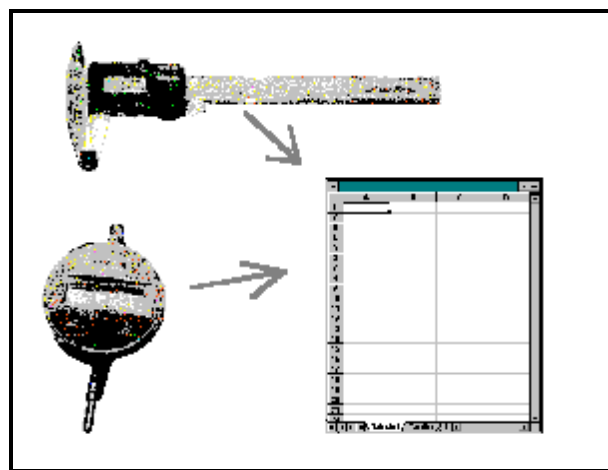


GKB03S



Einleitung:

Diese Programm arbeitet im Hintergrund, empfängt Daten von Interfacegeräten oder digitalen Meßgeräten mit RS232 Schnittstelle oder virtuellem Comport über USB. Die Daten werden auf Plausibilität geprüft und dann als Tastaturemulation an das übergeordnete Programm (z.B. Excel TM oder ACCESS TM) weitergeleitet. Desweiteren bietet es eine erweiterte Tastensteuerung. Für jeden Meßwert kann separat festgelegt werden, welche Taste(n) nach dem Wert simuliert werden sollen, so können z.B. auch Makros aufgerufen werden oder die Meßwerte „wild“ in einem Formular verteilt werden, z.B. für Stichprobenprüfung oder Erstmusterprüfbericht.

Installation:

Öffnen des Arbeitsplatzes.

Wechseln auf das CD Laufwerk. Wenn INSTALL.EXE nicht automatisch startet, starten Sie es bitte mit einem Doppelklick

Das Installationsprogramm installiert das Programm im Verzeichnis C:\GKB03S und erzeugt eine neue Programmgruppe.

Die programmspezifischen Einstellungen können ggf. in der Datei GKB03S.INI vorgenommen werden.

Die Interfacedaten befinden sich in der jeweiligen *.VAL Datei und können ggf. mit einem Texteditor geändert werden.

Die Arbeit mit dem Programm

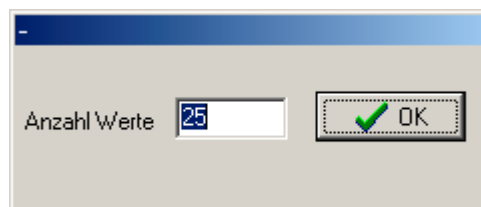
Das Hauptmenue



Datei <Speichern> eines GKB Skripts
<Ladenn> eines GKB Skripts
Beenden des Programms

Einstellung <Interface> Laden einer Interfacdatei (*.VAL)
<Comport> Auswahl der seriellen Schnittstelle, an der das Interface
angeschlossen ist.
<Init Interface> schalte beim Interface nur die verwendeten Kanäle frei.

Nach... Nach einer bestimmten Anzahl von Meßwerten kann zusätzlich eine
Tastenfolge emuliert werden. Dazu erst einen Doppelklick auf die
Anzahl (in eckigen Klammern, hier 25)

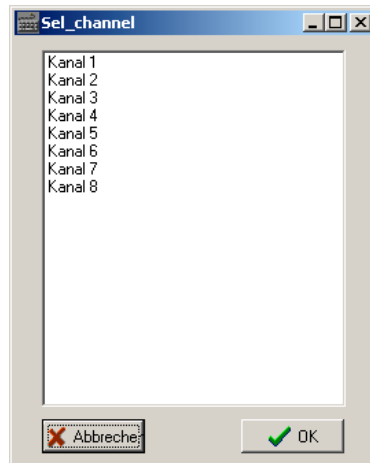


und die Anzahl eingeben.

Dann Doppelklick auf das Feld rechts daneben und die Tasten
Einfügen. (s.u. wie bei *Erstellung eines Skripts*)

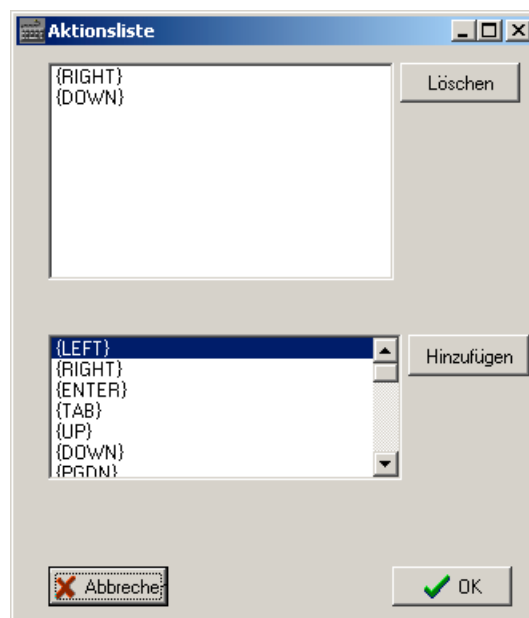
Erstellung eines Skripts

Mit einem Doppelklick in ein Kanalfeld erscheint die Auswahlliste der zur Verfügung stehenden Kanäle.



Kanal auswählen und mit <OK> bestätigen (oder Doppelklick auf den Kanal)

Mit einem Doppelklick in ein Taste(n)feld erscheint die Auswahlliste der zur Verfügung stehenden Tasten.



Hier können die möglichen Tasten aus der unteren Liste der Aktionsliste hinzugefügt werden.

Die Taste wird oben unter dem Eintrag eingefügt/angehängt, wo sich der Auswahlbalken befindet.

Um eine Zeile einzufügen, klickt man einmal in die Zeile, an der eine neue eingefügt werden soll und drückt dann die rechte Maustaste

Im dann erscheinenden Popup-Menue wählt man <Zeile einfügen>



Ähnlich geht man vor, wenn man eine Zeile löschen möchte, nur wählt man dann <Zeile entfernen>

Liste der Interfacetreiber:

ACOUNT VAL Mitutoyo A-Counter
AVKC1 VAL Mitutoyo Härteprüfgerät AVKC1
CX1 VAL Höhenmeßgerät
FUNK_MX VAL IF-16M mit Funkmodem
GAR43400 VAL Garant Meßuhr (Standard-Opto-RS)
IF1M VAL HSM 1xDigimatic
IF2M VAL HSM 2xDigimatic
IF4M VAL HSM 4xDigimatic
IF6S VAL HSM 6xSylvac
IF8M VAL HSM 8xDigimatic
IF8M_F VAL HSM 8xDigimatic Funk-Codec
LC_MUX VAL Brecht LC-Mux
M_BOX1_4 VAL Bobe M-Box
M1085 VAL Mahr Meßuhr 1085
M16E VAL Mahr Meßschieber M16 + Standard-Opto-RS
MC5 VAL IBR MC5
QC200 VAL Acu-Rite QC200
S_BOX9 VAL Bobe S-Box 1 Kanal
S_BOX VAL Bobe S-Box 2 Kanal
SART_MC1 VAL Sartorius Wagge MC1
SC212 VAL Nikon Zähler 2 Achsen
SC213 VAL Nikon Zähler 3 Achsen
SYLV100 VAL Sylvac 100 Anzeigegerät
TWINNER VAL Technomess-Twinner
:
:
:

Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, da ständig neue Teiber dazukommen,
im Zweifelsfall fragen Sie Ihren Händler oder kontaktieren Sie uns.