

## Standard Einstellungen Datenübertragung

### NC-FOX Altes Modul Fanuc:

**DNC-Terminal Parameter [C:\LAGRONC\sa12.dnc]**

Parameter Allgemein | Parameter Empfangen | Parameter Senden

COM - Port: 1 | Baudrate: 4800 | Datenbits: 7 | Parität: E | Stopbits: 1

Protokoll: NONE

1 : 1 Übertragung: [ ]

Verzögerung COM Schließen n. Sek.: 2 | TimeOut (Server): [ ]

Bildschirmprotokoll Senden |  [ DTR Signal EIN ]

Bildschirmprotokoll Empfangen |  [ RTS Signal EIN ]

Druckerprotokoll Empfangen. | Auswahl Handshake CTS/DSR: CTS

Schließen

**DNC-Terminal Parameter [C:\LAGRONC\sa12.dnc]**

Parameter Allgemein | Parameter Empfangen | Parameter Senden

Timeout: 500000 | Zeichenfilter: #18,#20,#0 | Satzende Erkennung Auto: 1 | Zeilen Löschen Prg. Anfang: 0

Startzeichen an Empfänger: 0 | Suchen / Ersetzen: :/0 | % Programmende: 1 | PRG-Beginn (CHAR): 0

Automatisch Leerzeichen Einfügen: 1 | Übertragungsende durch: [ ] | Satzendezeichen der Maschine (Wenn nötig): [ ]

Alternativ Programm Beginn: G10 | Vorspann Empf: [ ] | Prog.-Nr.Vergleich: [ ]

Schließen



**DNC-Terminal Parameter [C:\LAGRONC\sa12.dnc]**

Parameter Allgemein | Parameter Empfangen | Parameter Senden

Satzende Sequenz <input type="text" value="#13,#10"/>	Vorspann <input type="text" value="%,#13,#10"/>	Auf Startzeichen der Maschine warten <input type="text" value="1"/>
	Nachspann <input type="text" value="%,#13,#10"/>	Warten Hardw(0) / Software(1) <input type="text" value="1"/>
Zeichenfilter <input type="text" value="#18,#20"/>		Leerzeichen mit Senden <input type="text" value="1"/>
Zeilen Ignorieren die mit folgenden Zeichen beginnen: <input type="text"/>		DNC - Zeit Verzögerung <input type="text" value="2"/>
Verzögerung Senden (sek) <input type="text"/>		Leerzeichen einfügen nach Zeile (Citizen MC) <input type="text"/>
		Nur bei Maschinen mit mehreren Prog. (in 1. Datei) Programm Stop bei Zeichen <input type="text"/>
		Danach Nachs. Senden <input type="text"/>

Schließen

## NC-FOX neues Modul Fanuc

LAGRO TRANS [sa16.dnc\_n] [COM1 , 4800 , 7 , Even , 2 , NONE]

Menü Einstellung Übertragung

Port Nummer: COM1 Handshake NONE

Baudrate 4800 Sende Puffer 6000

Parity Even EmpfangsBuffer 6000

Data Bits 7

Stop Bits 2

Warte auf XDN

Stop bei EOF Zeichen 26 EOF Zeichen (DEZ)

TimeOut (Sek) 2

Bildschirmausgabe Ein/Aus

bei LF in der Ansicht automatisches CR Erzeugen

RS232-Protokoll Fenster halten (nur zur Überprüfung)

Erweiterte Einstellung

Programm Beenden

Erweiterte RS232 Einstellung

EMPFANGEN | SENDEN

Programm Beginn 1: 0

Programm Beginn 2: G10

Programm Beginn 3:

(Empfangen) % als PRG- Beginn und PRG - Ende Kennzeichen 1

Fanuc PRG Anfang " : ersetzen durch 0" 1

Satzende Automatisch Einfügen, sobald Steuerzeichen CR oder LF kommt? 1

Satzende einfügen bei Zeichen ((DEZ) z.B. 10):

Zeichenfilter (Empfang) durch Komma Trennen: #0

Der Empfang wird durch User beendet, Timeout und weitere Optionen werden deaktiviert 0

Zurück

**Erweiterte RS232 Einstellung**

EMPFANGEN | SENDEN

Programm Anfang Sequenz

Programm Ende Sequenz

Satz Ende Sequenz:

Filter Senden (Durch Komma Trennen):

Zeitverzögerung in Mill. Sec. nach jedem Zeichen :

Zurück

### Standarteinstellungen für ECAS Übertragung:

LAGRO TRANS [ecas12.dnc] [COM1 , 9600 , 8 , None , 1 , RTS/CTS]

Menü Einstellung Übertragung

Port Nummer: COM1 Handshake: RTS/CTS

Baudrate: 9600 Sende Puffer: 6000

Parity: None EmpfangsBuffer: 6000

Data Bits: 8

Stop Bits: 1

Warte auf XDN

Stop bei EOF Zeichen 3 EOF Zeichen (DEZ)

bei LF in der Ansicht automatisches CR Erzeugen

RS232-Protokoll Fenster halten (nur zur Überprüfung)

1 TimeOut (Sek)

Erweiterte Einstellung

Programm Beenden

Erweiterte RS232 Einstellung

EMPFANGEN | SENDEN

Programm Beginn 1:

Programm Beginn 2:

Programm Beginn 3:

(Empfangen) % als PRG- Beginn und PRG - Ende Kennzeichen 0

Fanuc PRG Anfang " : ersetzen durch 0" 0

Satzende Automatisch Einfügen, sobald Steuerzeichen CR oder LF kommt? 0

Satzende einfügen bei Zeichen ((DEZ) z.B. 10):

Zeichenfilter (Empfang) durch Komma Trennen:

Der Empfang wird durch User beendet, Timeout und weitere Optionen werden deaktiviert 0

Zurück

**Erweiterte RS232 Einstellung**

EMPFANGEN | SENDEN

Programm Anfang Sequenz

Programm Ende Sequenz

Satz Ende Sequenz:

Filter Senden (Durch Komma Trennen):

Zeitverzögerung in Mill. Sec. nach jedem Zeichen :

Zurück