

Data_Read über Kommandozeile starten

Data_Read <Pfad/Dateiname>,<Upload via>,<COM Port>,<Baudrate>,<Speichermodus>,<Add CR>,<Add LF>,<Daten anzeigen>,<Fehler anzeigen>,<Dialog anzeigen>,<Keep online>,<Polling time>

<Dateiname>	: maximale Länge <256 Byte
<Upload via>	: 1(R)=RS232 oder IrDA 2(I)=IR Cradle 3(T)=Modem-TAPI 4(M)=Modem-COM Standard=1
<COM Port>	: 1~255, Standard=1
<Baudrate>	: 1(115200): 115200 bps 2(57600): 57600 bps 3(38400): 38400 bps 4(19200): 19200 bps 5(9600): 9600 bps Standard=1
<Speichermodus>	: 1=überschreiben 2=anhängen 3=Tastatur 4=automatisch 5=automatisch anhängen Standard=1
<Add CR>	: fügt jedem Datensatz ein CR an Standard=1
<Add LF>	: fügt jedem Datensatz ein LF an Standard=1
<Daten anzeigen>	: Daten werden nach erfolgter Übertragung angezeigt Standard=1
<Fehler anzeigen>	: Fehlermeldungen werden angezeigt Standard=1
<Dialog anzeigen>	: Hauptfenster wird angezeigt Standard=1
<Keep online> übertragen wurden	: Prozess läuft solange im Hintergrund bis Daten Standard=1
<Polling time> abgefragt wird	: 1~999 Wert (in ms) des Intervalls in dem die Schnittstelle