



Verdrahtung für den DL2 Logger

Sensor	Logger	
grün	CH 63NO	Versorgung + intern, Jumper gesetzt
braun	CH 1-60 "+"	Temperatur Meßausgang +
weiß	CH 1-60 "+"	Feuchte Meßausgang +
grau	GND	Masse
blau	DIO	Digitaler Ausgang
gelb	CH 1-60 "-"	Feuchte Meßausgang - (Brücke von - zur Masse)
Schirm	GND	Masse

Konfiguration des DL2e-Loggers

Zur korrekten Messung muß der richtige Conversion-Faktor eingegeben werden, hierzu muß wie folgt vorgegangen werden:

- Software aufrufen
- *Configuration* wählen
- *Edit* wählen, es erscheint das übliche *spread-sheet*

Gewünschten Analog-Kanal wählen

Drücken Sie nun gleichzeitig [STRG] und [->]. Sie gelangen in den Werte-Editor

MP	code	signal	base	Eng.unit	Conv.fact.	offset	min	max
100H								
rH	%rH	V	mV	%rF	10	0	0	100
T	tem	V	mV	degC	10	0	-40	85

- Mit [F4] können Sie den Sensorcode abspeichern.