SETUP Menu

LC-Display Modell 2 Software 0.94

Majunke Michael majunke@t-online.de http://www.majunke.onlinehome.de

Menu_MAIN

Ins Menu gelangt man durch drücken des Taster2 direkt nach Einschalten des Gerätes oder im laufenden Betrieb durch gleichzeitiges drücken von Tasterl UND Taster2.

12/9/03

Menu_Haupt_1

Taster2

Untermenu	1
UART	BEL
TASTER	NEXT

UART = Einstellungen für die serielle Schnittstelle TASTER = Einstellungen für Taster BEL = Einstellungen für Beleuchtung

Menu_UART_Haupt

2

Taster1

UART
BAUD
FLUSS BACK

BAUD = Baudrate einstellen FLUSS = Handshake auswählen

Menu_UART_BAUD_1

2_1

Taster1

BAUD	
"2k40"	BACK
"9k60"	NEXT

Menu_UART_BAUD_2

2_

Taster4

D2
BACK
"38k4"

Menu_UART_FLUSS

2 3

Taster2

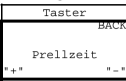
2_3	
Fluss	
CTS	BACK
SOFTWARE	

Standart 38400Baud und CTS

Menu_Taster_Haupt

3

Taster2



Festlegen der Entprellzeiten. Dadurch kann eine optimale Anpassung an die Taster vorgenohmen werden. Ein größerer Wert erhöht die Zeit die zwischen 2 Tastendrücken vergehen muß. Mögliche Werte Standart = 8

Menu_Bel_Haupt

4

Taster3

Beleucht	ung
MODUS	BACK
HELLIGKEIT	
HELLIGKEIT	

Modus = Beleuchtungsmodus einstelle Helligkeit = genaues anpassen der Beleuchtungsanschaltschwelle

Menu_Bel_Modus

4_1

Taster 1

	Bel-Modus
AN	BACK
7.110	3.1700
AUS	AUTO

Stellt den Zustand der Beleuchtung nach Neustart des Displays ein. AN bedeutet keine Helligkeitssteuerung und IMMER AN. Die Standarteinstellung ist AUTO was die automatische Beleuchtung einschaltet.

Menu_Bel_Schwelle

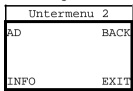
4_2

Taster 2



Bei welcher Helligkeit schaltet sich Beleuchtung ein. Werte von 245 - 0 sind möglich. Standart = 120 (Vorher grobes einregeln mit Poti auf der Platine) Menu_Haupt_2

Taster4



AD = Temperaturmessung (Historisch AD)

INFO = zur Zeit Interne Statusinformationen

Menu_AD_Haupt

6

Taster1

AD-Wandler			
AN			BACK
PRESENT	T	/PE	016
MESSWERT	Γ:	049	000

Schaltet die Dauerhafte Messung der Temperatur ein

Type 0x10h ist der DS1820 Messwert siehe Datenblatt. Anzeige LSB/MSB! Anzeige / 2 = Gerundet Temperatur

Menu_AD_Haupt

)
AD-Wa	andler
AUS	BACK

Darstellung wenn Messung schon läuft

Menu_Info_Haupt

7

Taster2

Int	Eo
BAUD=	BACK
FLUSS=	
BEL=	
TIMER=	

Interne Statusinformatione Baudratenteiler Flusskontrolle Beleuchtung On/Off TimerRegister