

SETUP Menu

LC-Display Modell 2

Software 0.81

Majunke Michael

majunke@t-online.de

<http://www.majunke.onlinehome.de>

13.03.01

Menu_MAIN

0

Hauptmenu
SETUP

Ins Menu gelangt man durch drücken des Taster2 direkt nach Einschalten des Gerätes oder im laufenden Betrieb durch gleichzeitiges drücken von Taster1 UND Taster2.

Menu_Haupt_1

1

Untermenu 1
UART BEL
TASTER NEXT

Taster2

UART = Einstellungen für die serielle Schnittstelle

TASTER = Einstellungen für Taster

BEL = Einstellungen für Beleuchtung

Menu_UART_Haupt

2

UART	
BAUD	
FLUSS	BACK

Taster1

BAUD = Baudrate einstellen
FLUSS = Handshake auswählen

Menu_UART_BAUD_1

2_1

BAUD	
"2.4"	BACK
"9.6"	NEXT

Taster1

Menu_UART_BAUD_2

2_2

BAUD2	
"14.4"	BACK
"19.2"	"38.4"

Taster4

Menu_UART_FLUSS

2_3

Fluss	
CTS	BACK
SOFTWARE	

Taster2

Standard 38400Baud und CTS

Menu_Taster_Haupt

3

Taster
BACK
Prellzeit
"+"
"-"

Taster2

Festlegen der Entprellzeiten. Dadurch kann eine optimale Anpassung an die Taster vorgenommen werden. Ein größerer Wert erhöht die Zeit die zwischen 2 Tastendrücken vergehen muß. Mögliche Werte 4-13.

Standard = 8

Menu_Bel_Haupt

4

Beleuchtung
MODUS
BACK
HELLIGKEIT

Taster3

Modus = Beleuchtungsmodus einstellen
Helligkeit = genaues anpassen der Beleuchtungsanschaltsschwelle

Menu_Bel_Modus

4_1

Bel-Modus
AN
AUS
BACK
AUTO

Taster 1

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

Bel-Schwelle
SCHALTWERT
BACK
"+"
"-"

Taster 2

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

Menu_Haupt_2

5

Untermenu 2
AD-WAND BACK
INFO EXIT

Taster4

AD-WAND = in Vorbereitung, später für den freien AD-Eingang vorgesehen

INFO = zur Zeit Interne Statusinformationen

Menu_AD_Haupt

6

AD-Wandler
BACK

Taster1

In Vorbereitung

Menu_Info_Haupt

7

Info
BAUD= BACK
FLUSS=
BEL=
TIMER=

Taster2

Interne Statusinformationen