



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\_2

Taster4

BAUD2	
„14k4“	BACK
„19k2“	„38k4“

Menu\_UART\_FLUSS

2\_3

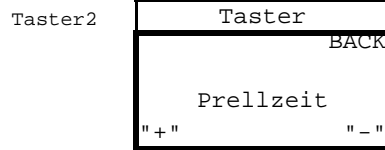
Taster2

Fluss	
CTS	BACK
SOFTWARE	

Standart 38400Baud und CTS

Menu\_Taster\_Haupt

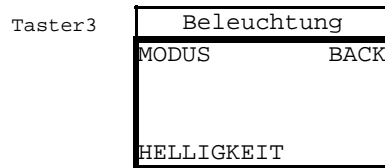
3



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 Standart = 8

Menu\_Bel\_Haupt

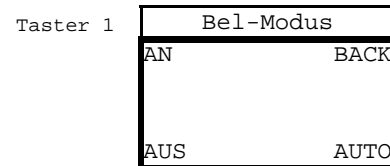
4



Modus = Beleuchtungsmodus einstellen  
Helligkeit = genaues anpassen der Beleuchtungsanschaltsschwelle

Menu\_Bel\_Modus

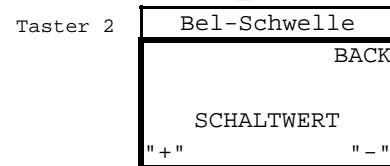
4\_1



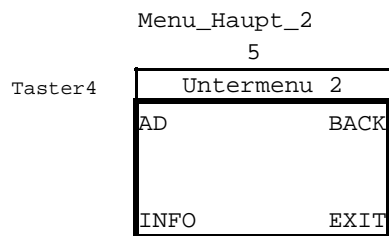
Stellt den Zustand der Beleuchtung nach Neustart des Displays ein. AN bedeutet keine Helligkeitssteuerung und IMMER AN. Die Standarteinstellung ist AUTO was die automatische Beleuchtung einschaltet.

Menu\_Bel\_Schwelle

4\_2

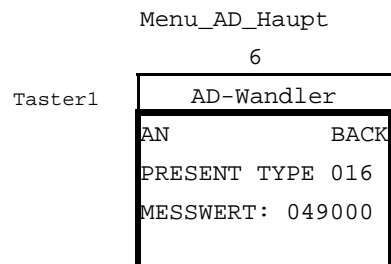


Bei welcher Helligkeit schaltet sich Beleuchtung ein. Werte von 245 - 0 sind möglich. Standart = 120  
(vorher grobes einregeln mit Poti auf der Platine)



AD = Temperaturmessung ( Historisch AD )

INFO = zur Zeit Interne Statusinformationen



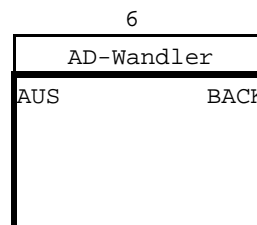
Schaltet die Dauerhafte Messung der Temperatur ein

Type 0x10h ist der DS1820

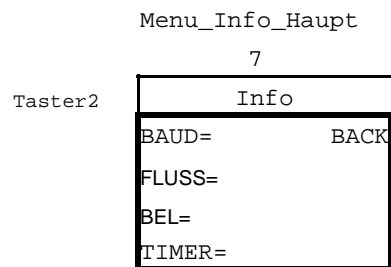
Messwert siehe Datenblatt. Anzeige LSB/MSB !

Anzeige / 2 = Gerundet Temperatur

Menu\_AD\_Haupt



Darstellung wenn  
Messung schon läuft



Interne Statusinformationen

Baudratenteiler

Flusskontrolle

Beleuchtung On/Off

TimerRegister