

Steckernummer:								("0" = A - B)
28	27	26	25	24	23	22	21	("1" = B - C)
Frequenzanzeige								
100MHz	10MHz	1MHz	100kHz	10kHz	1kHz	100Hz	10Hz	
0								8 Bit **)
1								7 Bit
0								Kein Parity **)
0 1								Odd Parity
1 1								Even Parity
0								1 Stoppbit **)
1								2 Stoppbits

**) Bei Auslieferung eingestellt.

2.4.3.6 Fehlermeldungen

Durch verschiedene Situationen kann das Gerät zur Ausgabe von Fehlermeldungen veranlaßt sein. Dies erfolgt durch ein akustisches Signal (BEEP) und die gleichzeitige Anzeige einer Error-Nummer im Control-Display.

Solche Fehlermeldungen können ausgelöst werden durch:

- Fehlbedienungen,
- Bedienungsversuche, für die eine notwendige Zusatzbaugruppe nicht vorhanden ist,
- Gerätefehler, die während des laufenden Betriebs auftreten (Betriebsüberwachung),
- Gerätefehler, die in Testabläufen erkannt werden (Diagnose),
- Schnittstellenfehler der Steuerschnittstelle im Zusammenhang mit der externen Datenübertragung bzw. Hinweise auf die Funktion der Steuersignale der angeschlossenen Gegenschnittstelle (z.B. Modem).

Error-Nummern aus Fehlbedienung leuchten nur für kurze Zeit auf. Die anderen Fehlermeldungen bleiben normalerweise stehen und können über CLear gelöscht werden.

2.4.3.6.1 Aufstellung der Fehlernummern (Error-Nummern)

- E 01: Bedienfehler: Betätigte Funktion ist im eingestellten Betriebszustand nicht sinnvoll.
- E 02: Fehler bei der Frequenzeingabe: Eingegebene Frequenz überschreitet den Frequenzbereich des Empfängers.
- E 03: Funktion ist nicht aufrufbar, weil zugehörige Zusatzbaugruppe nicht bestückt ist.
- E 20: Kein belegter Memory-Kanal im definierten Scan-Bereich.
- E 21: Scan-Parameter FL falsch eingegeben (FL außer Bereich).
- E 22: Scan-Parameter FH falsch eingegeben (FH außer Bereich).
- E 23: Scan-Parameter dF falsch eingegeben (dF = 0000).
- E 50: Fehler im Programmspeicher, ZST 1810/2, IS 14 oder IS 22 (wenn vorhanden).