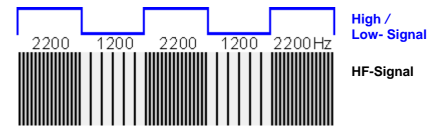
TE303 Welche NF-Zwischenträgerfrequenzen

werden in der Regel in Packet-Radio bei 1200 Bd benutzt?

Lösung: 1200 / 2200 Hz.



Es wird Audio Frequency Shift Keying eingesetzt: = Ton-Frequenz-Umschaltverfahren.

Das Tonfrequenzpaar 1200 und 2200 Hz wird benutzt, und verursacht eine NF- Bandbreite von 3 kHz.

Die beiden Töne werden dem Mikrofoneingang des Senders zugeführt, und erzeugen das High-Low Signal.