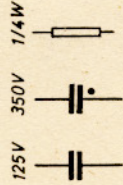


Taste	Bereich
1	Umschalttaste
2	T2 125 u. 90m Band
3	T1 75 u. 60m "
4	41m Band
5	25m "
6	19m "
7	16m "

Taste 2 gedrückt!



Stecker von Stiftseite aus gesehen.

0 3 20
nur für 24V Betriebsspannung

zum Empfänger

Gemessen bei 25m mit Instrument Ri 50.000 Ω/V.

Bei den Strom- und Spannungsmessungen ist ein Kondensator von 10T parallel zu R₃ zu legen.

Die Umschaltung von 12 Volt 24V erfolgt durch Auswechseln der Röhren EC 92 in UC 92 und Anbringen des Widerstandes „R 12“.

