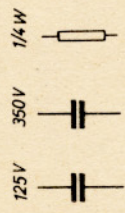


Taste	Bereich
1	Umschalttaste
2	T2 125 u. 90 m Band
3	T1 75 u. 60 m "
4	49m Band
5	41m "
6	37m "
7	25m "

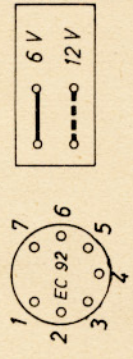
Taste 2 gedrückt!



Stecker von Stiftseite
aus gesehen.

nur für 24 V
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 12V auf 24V erfolgt durch Auswechseln der Röhren EC 92 in UC 92 und Anbringen des Widerstandes „R12“

