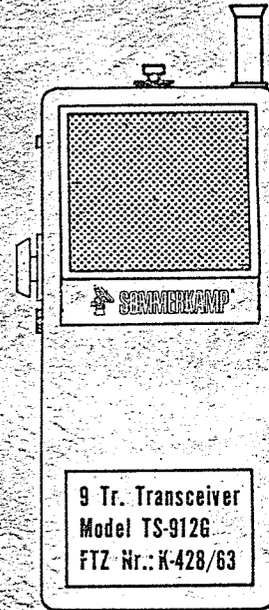


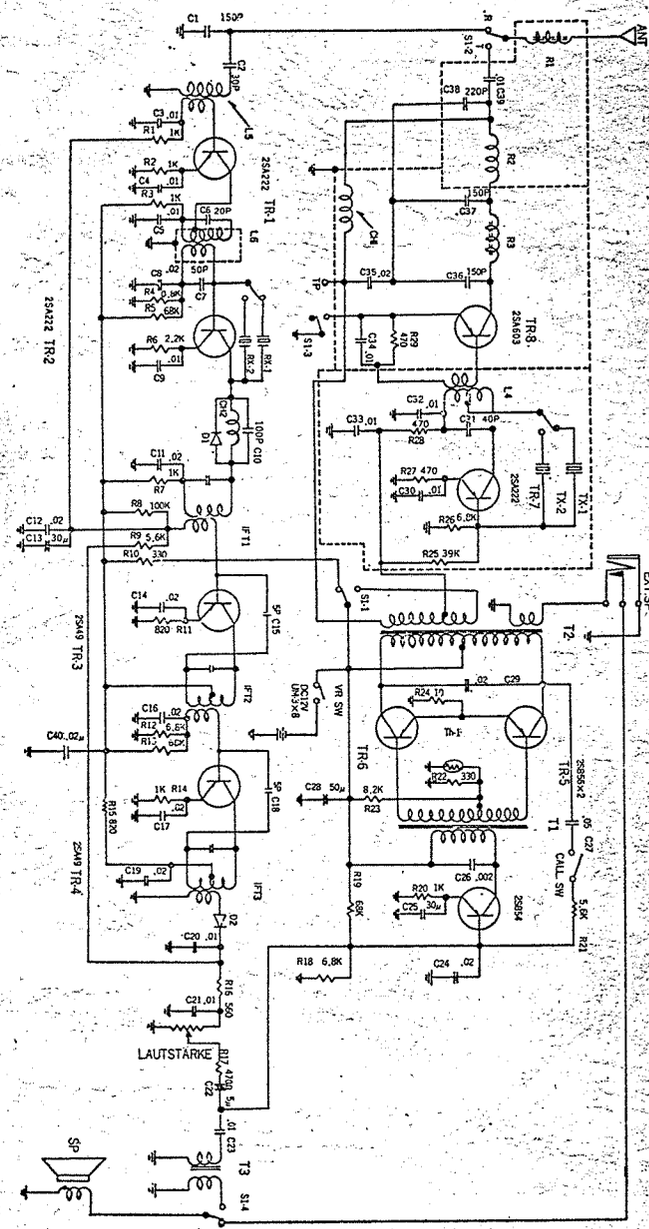


SOMMERKAMP®

9 TRANSISTOR SPRECHFUNKGERAET FTZ-NR.:K-428/63



SCHEMATIC DIAGRAM



BETRIEBSANLEITUNG

Sommerkamp Electronic GmbH

4-Duesseldorf

Adersstr. 43

Telf. 0211-323737 Telex 8587446

INBETRIEBNAHME

1. Oeffnen Sie durch drehen der Schraube auf der Rueckseite des Geraetes das Batteriefach, heben Sie den Batteriehalter heraus und setzen Sie 8 Stueck Pertrix 284 oder UM-3 Batterien ein. Beachten Sie die Polarisierung der Batterien.
2. Setzen Sie den Batteriehalter wieder in Batteriefach ein und schliessen Sie den Deckel.
3. Vergleichen Sie die Frequenz der Geraete die Sie in Betrieb nehmen. Alle Geraete muessen auf der gleichen Frequenz arbeiten. Die Frequenz ist auf der Rueckseite angegeben, z.B. 27,275MHz.
4. Schalten Sie den Kanalschalter auf Kanal 1. Dieses Geraet wird ab Werk mit einem Kanal bestueckt geliefert (Kanal 1.). Das Geraet kann mit einem weiteren Kanal bestueckt werden, durch einsetzen der entsprechenden Quarze von Ihrem Fachhaendler.

BETRIEBSANLEITUNG

1. Vor dem Einschalten des Geraetes die Teleskopantenne ganz ausziehen oder eine Aufsteckantenne aufstecken.
2. Durch drehen des Lautstaerkereglers das Geraet eingeschalten und die gewuenschte Lautstaerke einstellen.
3. Lautsprechermikrofon vor den Mund halten, Sprech-taste druecken und in normaler Lautstaerke sprechen. Nach Beendigung der Sendung Sprech-taste wieder loslassen. Das Geraet ist dann wieder Empfangsbereit.
4. Zum senden eines Ruftons druecken Sie Sprech-taste und gleichzeitig die Ruftaste.

ACHTUNG!

1. Dieses Sprechfunkgeraet ist ein empfindliches Präzisionsinstrument und soll mit entsprechender Sorgfalt behandelt werden.
2. Beachten Sie bitte das die Teleskopantenne leicht abknickt und um einen einwandfreien Funkverkehr zu haben die Batterien immer frisch sein muessen.
3. Bei Verwendung in unzugänglichen Stellen oder fuer kurze Reichweiten Aufsteckantenne AFST-11 benutzen.
4. Bitte achten Sie darauf dass das Geraet nach Beendigung des Funkverkehrs immer ausgeschaltet wird und bei laengerer nicht Benutzung die Batterien entfernt werden um ein Auslaufen zu verhindern.
5. Hohe Temperaturen und grosse Feuchtigkeit vermeiden.

