

REVIZE 1962

77263

INHALTSVERZEICHNIS



Allstrom-Einkreiser mit Brückensperrkreis	5
Kurzwellen-Supervorsatz für Allstrom	7
Schwundgeregelter Zweikreis-Empfänger für Allstrom	9
Zweikreis-Allstrom-Empfänger für Kurz, Mittel, Lang	11
Dreikreis-Allstrom-Empfänger	13
Vierkreis-Allstrom-Super für Kurz, Mittel, Lang	15
Sechskreis-Wechselstrom-Super (Fadingausgleich vorwärts und rückwärts geregelt)	19
Anhang	21
I. Heizkreisberechnung	21
II. Spulenberechnung	23
III. Wickeltabellen	26

VERZEICHNIS DER ABBILDUNGEN

Bild 1: Allstrom-Einkreiser mit Brückensperrkreis als trennscharfer Fernempfänger	4
Bild 2: Kurzwellen-Supervorsatz für Allstrom	6
Bild 3: Schwundgeregelter, trennscharfer Zweikreis-Empfänger für Allstrom	8
Bild 4: Zweikreis-Allstrom-Empfänger für Kurz, Mittel, Lang	10
Bild 5: Dreikreis-Allstrom-Empfänger	12
Bild 6: Vierkreis-Allstrom-Super für Kurz, Mittel, Lang	14
Bild 7: Vogt-Spulenkörper	16
Bild 8: Montage-Winkel für Trimmer	16
Bild 9: Vogt-Spulenkörper	17
Bild 10: ZF-Filter	17
Bild 11: Sechskreis-Wechselstrom-Super	18
Bild 12: Heizkreis nach Beispiel 1	22
Bild 13: Heizkreis nach Beispiel 2	23
Bild 14: Vogt-Ferrocartschule	23
Bild 15 bis 23: Handelsübliche HF-Kerne	24

Titel - vid. ydar., 26. IV. 1952, 12. Koo, bes.

Veröffentlicht unter der Lizenz-Nr. 52 der SMA · Kenn-Nr. 10574 · 1.—4. Tausend · Preis: 2,80 RM
 Verlag und Vertrieb: Deutscher Funk-Verlag GmbH, Berlin SO 36, Kiefholzstraße 1—3
 Telefon: 674358 · Postscheckkonto: Berlin 197549 · Anzeigenannahme: Deutscher Funk-Verlag,
 Anzeigenabteilung, Berlin W 35, Koester Ufer 59 · Telefon: 911292 · Postscheckkonto: Berlin 112242
 Druck: (154) Wilhelm Hundt (Funk-Verlag), Berlin N 54, Schönhauser Allee 6—7 · Bestell-Nr. 527
 Alle Rechte vorbehalten · Printed in Germany · Copyright by Deutscher Funk-Verlag