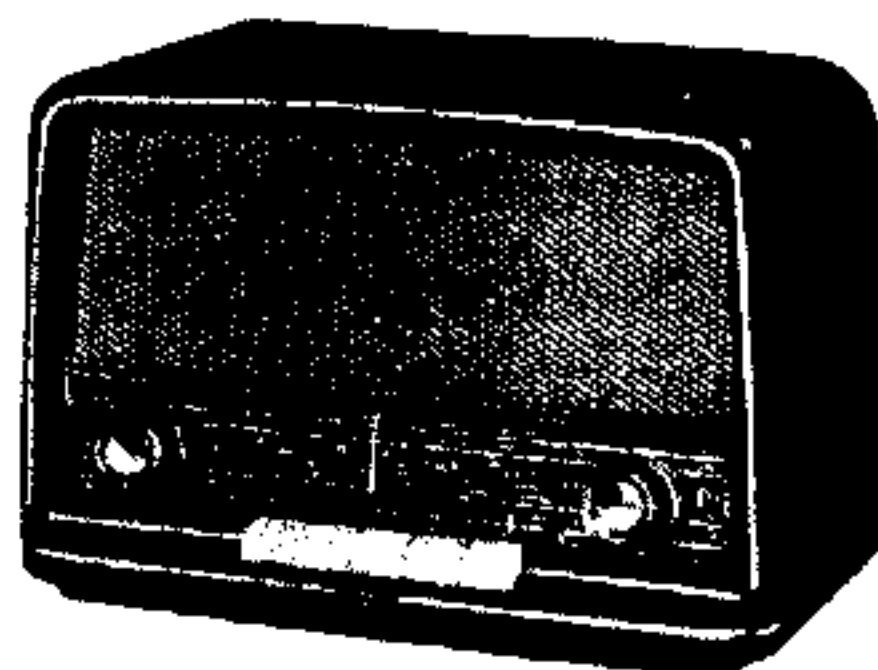


SERVICE DOCUMENTATIE

voor de ontvanger

1023 U-00



1956

Voor voeding uit wisselstroomnetten.

ALGEMENE GEGEVENS

Golfgebieden.

F.M. : 3,43 - 3 m (87,5 - 100 MHz)
 K.G. : 25 - 50 m (12 - 6 MHz)
 M.G. : 187 - 580 m (1600 - 517 kHz)
 L.G. : 880 - 2000 m (340 - 150 kHz)

Bedieningsknoppen

Links : Grote knop : Toonregeling.
 Kleine knop : Volume regeling.
 Rechts : Grote knop : Afstemming F.M.
 Kleine knop : Afstemming A.M.

Tc sen

Van links naar rechts:

Netschakelaar

Druktoets L.G. }
 Druktoets K.G. } P.U. schakelaar
 Druktoets M.G.
 Druktoets F.M.

Buizen

B1 : UCC85
 B2 : UCH81
 B3 : UF89
 B4 : UABC80
 B5 : UL84
 B6 : UY85

Afmetingen

Lengte : 28,5 cm
 Diepte : 16,6 cm
 Hoogte : 18,1 cm

Gewicht: ca. 2,8 kg.

Schaalverlichting.

L1 en L2 : 8089D-00.

Middenfrequenties.

Voor F.M. : 10,7 MHz.
 Voor A.M. : 452 kHz.

Netspanningen

127 en 220 V.

Verbruik

52 Watt bij 220 V
 34 Watt bij 127 V

Luidspreker

AD 2460 X Z = 5 Ω.

Bandbreedte (A.M.)

De M.F. bandbreedte (1:10)
 gemeten vanaf g1B2 bedraagt
 ca. 11 kHz.

De totale bandbreedte (1:10)
 gemeten vanaf de antennebus
 bedraagt ca. 11 kHz bij 1000 kHz
 en 8,5 kHz bij 150 kHz.

R 1653

BELANGRIJK

Indien het apparaat voor reparaties of trimmen aangesloten moet worden op een wisselspanningsnet, is het noodzakelijk een scheidingstransformator te gebruiken. De secundaire wikkeling mag niet geaard zijn, terwijl slechts één apparaat op de transformator aangesloten mag worden. Het chassis kan dan geaard worden.

In het principeschema is de golfgebiedschakelaar getekend in de stand M.G.

AFREGELLEN VAN DE ONTVANGER

Tijdens het afregelen geldt:

Volume regelaar maximum.

Toonregelaar op maximum hoog.

Voltmeter via een trimtransformator aansluiten op de bussen voor de extra luidspreker.

Alvorens met het afregelen van de H.F.- en oscillatorkringen begonnen wordt, moet de stationswijzer, bij maximum stand van de variabele condensator, op het meest rechtse trimpunt worden ingesteld.

Het A.M. gedeelte.M.F. kringen

M.G. toets indrukken.

Variabele condensator in de stand maximum capaciteit plaatsen.

Draai de kernen van S34 en S38 zover mogelijk uit.

Voer een signaal van 452 kHz, via een condensator van 33000 pF, aan g1B2 toe.

Trim op maximum uitgangsspanning in onderstaande volgorde:

S39, S38, S33 en S34.

M.F. Sperkring.

Voer een signaal van 452 kHz, via een normale kunst-antenne, aan de antennebus toe.

Trim S21 op minimum uitgangsspanning.

H.F. en oscillatorkringen.

Alle signalen worden via een normale kunst-antenne aan de antennebus toegevoerd.

| 1 | Golfbereikschakelaar in stand | M.G. | L.G. | K.G. |
|---|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| 2 | Wijzer instellen op | 550 kHz | 150 kHz | 550 kHz |
| 3 | Signaal toevoeren van | 550 kHz | 157 kHz | 6,1 Mc/s |
| 4 | Trim op max. uitgangsspanning | S24, S25a | S32, S26a | S30, S28 |
| 5 | Wijzer instellen op | 1550 kHz | 1550 kHz | 1550 kHz |
| 6 | Signaal toevoeren van | 1550 kHz | 343 kHz | 11,8 MHz |
| 7 | Trim op max. uitgangsspanning | C42, C26 | C38, C25 | C39 |
| 8 | Herhaal de punten | 2 t/m 7 | 2 t/m 7 | 2 t/m 7 |
| 9 | De trimmers en kernen aflakken | S24, S25a C42, C26 | S32, S26a C38, C25 | S30, S28 C39 |

L.G. spiegelfilter.

L.G. toets indrukken.

Gemoduleerd signaal van 190 kHz, via een condensator van 33 pF, aan de antennebus toevoeren en het apparaat op deze frequentie afstemmen.
Gemoduleerd signaal van 1100 kHz, via een condensator van 33 pF, aan de antennebus toevoeren en de service oscillator op maximum uitgangsspanning afstemmen.

Trim S31 op minimum uitgangsspanning.

Het F.M. gedeelte.

F.M. toets indrukken.

Voltmeter via trimtransformator aansluiten op de bussen voor de extra luidspreker.

Afregelen met behulp van een F.M. Service oscillator.M.F. bandfilters 1.

1. Plaats de variabele condensator in de stand minimum capaciteit.
2. Schakel een diode voltmeter (D.V.), in serie met een weerstand van 100 k Ω , over C72.
3. Tijdens het trimmen moet de aanwijzing van de D.V. op ongeveer -1,5 V worden gehouden; dit laatste telkens bijregelen door de sterkte van het ingangssignaal te regelen.
4. Voer een signaal van 10.7 MHz (zwaai 15 kHz; mod. 500 Hz) via een condensator van 10 pF aan g1B3 toe.
5. Draai de kern van S42-S42' zover mogelijk uit.
6. Trim S40 op maximum uitslag D.V.
7. Trim S42-42' op maximum uitgangsspanning.
8. Verplaats het signaal van g1B3 naar g1B2.
9. Draai de kern van S36 bijna uit en trim achtereenvolgens S35-S36 op maximum uitslag D.V.
10. Verplaats het signaal van g1B2 naar g1B1.
11. Draai de kern van S20 bijna uit en trim achtereenvolgens S19 en S20 op maximum uitslag D.V.

H.F.- en oscillatorringen.

Alle signalen worden symmetrisch aan de F.M. antennebussen toegevoerd, zijn met 400 Hz gemoduleerd en hebben een frequentie zwaai van 15 kHz.

1. Stationswijzer op 100,5 MHz plaatsen.
2. Voer een signaal toe van 100,5 MHz.
3. Trim C18 op maximum uitgangsspanning.
4. Stationswijzer op 87 MHz plaatsen.
5. Voer een signaal toe van 87 MHz.
6. Trim op maximum uitgangsspanning S18 en S16.

Afregelen met behulp van een A.M. Service oscillator.

Alle toe te voeren signalen zijn ongemoduleerd.

M.F. bandfilters.

1. Zie punt 1 t/m 3 van hoofdstuk M.F. bandfilters 1.
2. Signaal van 10,7 MHz via een condensator van 10000 pF aan g1B3 toevoeren.
3. Draai de kern van S42-42' zover mogelijk uit.
4. Trim S40 op maximum uitslag D.V.
5. Sluit de D.V. aan tussen het knooppunt C70-C71 en het knooppunt van 2 in serie geschakelde weerstanden (250 kΩ tolerantie 1%), die parallel aan C70-C71 geschakeld moeten worden.
6. Trim S42-42' op minimum uitslag van de D.V.
7. Sluit de D.V. weer aan zoals voorheen.
8. Voer het signaal van 10,7 MHz toe aan g1B2.
9. Draai de kern van S36 zover mogelijk uit en trim achtereenvolgens S35 en S36 op maximum uitslag D.V.
10. Verplaats het signaal van g1B2 naar g1B1.
11. Draai de kern van S20 zover mogelijk uit en trim achtereenvolgens S19 en S20 op maximum uitslag D.V.

M.F. sperkring.

Voer een ongemoduleerd signaal van 10,7 MHz aan één van de F.M. antennebussen toe.

1. D.V. via een weerstand van 100 kΩ over C72 schakelen.
2. Trim S12 en S13 op minimum uitslag D.V.

H.F.- en oscillatorringen.

Alle signalen worden aan één van de F.M. antennebussen toegevoerd.

1. D.V. via een weerstand van 100 kΩ over C72 schakelen.
2. Plaats de stationswijzer op 100,5 MHz.
3. Voer een signaal toe van 100,5 MHz.
4. Trim C18 op maximum uitslag D.V.
5. Stationswijzer op 87 MHz plaatsen.
6. Voer een signaal toe van 87 MHz.
7. Trim S18 en S16 op maximum uitslag D.V.

Aandrijfsnaren

De lengte en loop van de snaren zijn in fig. 1 getekend.
De variabele condensatoren staan hierbij in de stand maximum capaciteit.

Lijst van onderdelen

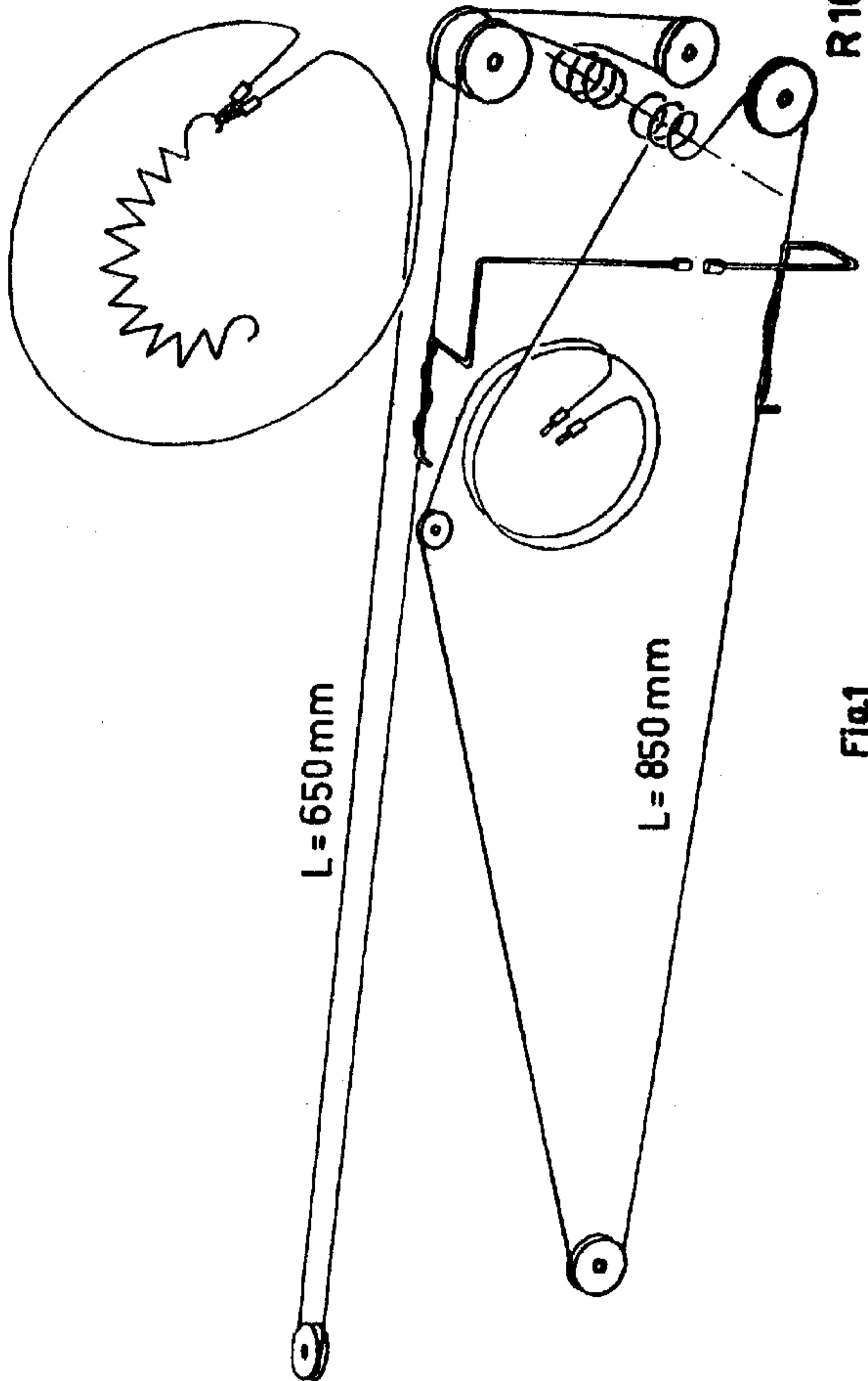
Bij bestelling steeds vermelden:

1. Codenummer en omschrijving, 2. Kleurcode, 3 Typenummer van het app.

| | Omschrijving | Codenummer |
|--|--|----------------------------|
| | Kast | A3 750 99.0 |
| | Knop (klein) | WE 363 94.0 |
| | Knop (groot) | WE 363 95.0 |
| | Variabele condensator (FM) | } zie electr. stuklijst |
| | Variabele condensator (AM) | |
| | Tule (onder buishouder UABC80) | A3 642 19 |
| | Tule (voor bevestiging var. cond.) | 49 622 35.0 |
| | Trommel | WE 327 13.0 |
| | Veer (in trommel van var. condensator) | A9 999 64/8x31 |
| | Aansluitplaat | } spanningsomschakelaar |
| | Knop | |
| | Drukknopschakelaar | A3 228 39.0 |
| | Druktoets (wit) | A3 229 83.0 |
| | Druktoets (crème) | WE 171 19.0 |
| | Stationsnamenschaal (Noord) | HA 713 01.0 |
| | Stationsnamenschaal (Zuid) | HA 713 00.0 |
| | | A3 744 74 |
| | | A3 807 03 |
| | | HA |
| | | JG/EG |

| | | | | | |
|-------|----------|----------------|------|--------------|----------------|
| R1 | 900 Ω | B1 636 10.0 | C20 | 5,6 pF | A9 999 04/5E6 |
| R2) | 90 Ω | | C21) | 2,5-12,5 pF | 49 002 01.0 |
| R3) | 150 Ω | 48 516 05/315E | C22) | 2,5-12,5 pF | A9 999 04/15E |
| R4) | 50 Ω | | C23 | 15 pF | A9 999 04/39E |
| R5 | 220 Ω | 49 379 62.0 | C24 | 39 pF | A9 999 07/1,5- |
| R6 | 240 Ω | 49 379 67.0 | C25 | 1,5-12,5 pF | 12,5E |
| R10 | 120 Ω | A9 999 00/120E | | | A9 999 08/30E |
| R13 | 2700 Ω | A9 999 00/2K7 | C26 | 30 pF | A9 999 04/22E |
| R14 | 3900 Ω | A9 999 00/3K9 | C27 | 22 pF | A9 999 04/100E |
| R16 | 33 Ω | A9 999 00/33E | C28 | 100 pF | A9 999 05/3K |
| R17 | 1 MΩ | A9 999 00/1M | C29 | 3000 pF | A9 999 05/300+ |
| R20 | 150 Ω | A9 999 00/150E | C30 | 450 pF | 150E |
| R22 | 1 MΩ | A9 999 00/1M | | | A9 999 04/1K |
| R23 | 390 Ω | A9 999 00/390E | C31 | 1000 pF | A9 999 04/220E |
| R24 | 0,33 MΩ | A9 999 00/330K | C32 | 220 pF | A9 999 04/22E |
| R26 | 10000 Ω | A9 999 00/10K | C33 | 22 pF | |
| R27 | 47000 Ω | A9 999 00/47K | C34) | 9-498 pF | 49 001 96.0 |
| R28 | 18000 Ω | A9 999 00/18K | C35) | 9-169 pF | A9 999 04/10K |
| R29 | 150 Ω | A9 999 00/150E | C36 | 10000 pF | A9 999 04/39E |
| R30 | 220 Ω | A9 999 00/220E | C37 | 39 pF | 28 212 36.4 |
| R33 | 22000 Ω | A9 999 00/22K | C38 | 30 pF | A9 999 07/45E- |
| R34 | 1000 Ω | A9 999 00/1K | C39 | 45-275 pF | 275E |
| R36 | 1 MΩ | A9 999 00/1M | | | A9 999 04/10K |
| R37 | 0,33 MΩ | A9 999 00/330K | C40 | 10000 pF | A9 999 04/18E |
| R38 | 0,1 MΩ | A9 999 00/100K | C41 | 18 pF | A9 999 08/30E |
| R39 | 1,5 MΩ | A9 999 00/1M5 | C42 | 30 pF | |
| R40 | 4,7 MΩ | A9 999 00/4M7 | C43) | | |
| R41 | 15000 Ω | A9 999 00/15K | C44) | zie spoelen | |
| R42 | 33000 Ω | A9 999 00/33K | C45) | see coils | |
| R47) | 1,8 MΩ | | C46) | voir bobines | |
| R47a) | 0,2 MΩ | WE 363 79.0 | C47 | 56 pF | A9 999 04/56E |
| R48) | 0,5 MΩ | | C48 | 470 pF | A9 999 05/470E |
| R49 | 68000 Ω | A9 999 00/68K | C49 | 235 pF | A9 999 05/240E |
| R50 | 0,22 MΩ | A9 999 00/220K | C50 | 1500 pF | A9 999 04/1K5 |
| R51 | 0,1 MΩ | A9 999 00/100K | C52) | | |
| R52 | 10000 Ω | A9 999 00/10K | C53) | zie spoelen | |
| R55 | 220 Ω | A9 999 00/220E | C58) | see coils | |
| R56 | 0,33 MΩ | A9 999 00/330K | C59) | voir bobines | |
| | | | C60) | | |
| C1) | 100 μF | WN 601 43/100+ | C62) | | |
| C2) | 50 μF | 50 | C55 | 39 pF | A9 999 04/39E |
| C3 | 10000 pF | A9 999 04/10K | C61 | 10000 pF | A9 999 04/10K |
| C4 | 22000 pF | A9 999 06/V22K | C63 | 10000 pF | A9 999 04/10K |
| C5 | 1500 pF | A9 999 04/1K5 | C64 | 10000 pF | A9 999 04/10K |
| C7 | 10000 pF | A9 999 04/10K | C65 | 5000 pF | A9 999 06/V4K7 |
| C8 | 47 pF | A9 999 04/47E | C66 | 5000 pF | A9 999 06/4K7 |
| C9 | 47 pF | A9 999 04/47E | C67 | 5000 pF | A9 999 06/4K7 |
| C10 | 1500 pF | A9 999 04/1K5 | C68 | 68 pF | A9 999 04/68E |
| C11 | 470 pF | A9 999 06/470E | C69 | 47000 pF | A9 999 06/47K |
| C12 | 2,2 pF | A9 999 04/2E2 | C70 | 330 pF | A9 999 04/330E |
| C13 | 10000 pF | A9 999 04/10K | C71 | 330 pF | A9 999 04/330E |
| C14 | 900 pF | A9 999 05/910E | C72 | 10 μF | A9 999 09/E10 |
| C15 | 33 pF | A9 999 04/33E | C73 | 10000 pF | A9 999 04/10K |
| C17 | 10 pF | A9 999 04/10E | C74 | 47 pF | A9 999 04/47E |
| C18 | 6 pF | A9 999 08/5,5E | C75 | 2700 pF | A9 999 06/2K7 |
| C19 | 12 pF | A9 999 04/12E | C76 | 27000 pF | A9 999 06/27K |

| | | | | | |
|--------|-------------|----------------|--------|--------|---------------|
| C77 | 10000 pF | A9 999 04/10K | S25) | | |
| C79 | 4700 pF | A9 999 06/4K7 | S25a) | | A3 117 83.0 |
| C80 | 4700 pF | A9 999 06/4K7 | S26) | | |
| C81 | 0,1 μ F | A9 999 06/100K | S26a) | | |
| C82 | 10000 pF | A9 999 06/10K | S27) | | |
| C83 | 470 pF | A9 999 04/470E | S28) | | A9 999 23/24- |
| C84 | 3900 pF | A9 999 06/3K9 | S29) | | 52M |
| C85 | 100 μ F | A9 999 09/B100 | S30) | | |
| C86 | 10000 pF | A9 999 06/V10K | S31) | | A3 127 74 |
| C88 | 5000 pF | A9 999 06/4K7 | S32) | | A3 127 80 |
| C90 | 4,3 pF | A9 999 04/4E7 | S33) | | |
| S1) | | | S34) | | |
| S2) | ferroxcube | kraal | C43) | 195 pF | A3 127 72 |
| S3) | ferroxcube | perle | C44) | 195 pF | |
| S4) | ferroxcube | bead | S35) | | |
| S5) | | | S36) | | |
| S10) | | | C45) | 15 pF | WE 120 85.0 |
| S10a) | | A3 115 77.0 | C46) | 15 pF | |
| S12) | | | S38) | | |
| S13) | | | S39) | | |
| C52) | 47 pF | A3 126 76 | C58) | 195 pF | A3 127 72 |
| C53) | 47 pF | | C59) | 195 pF | |
| S14) | | | S40) | | |
| S15) | | WE 111 40.0 | S41) | | |
| S15a) | | | S42) | | WE 120 70.0 |
| S16) | | | S42') | | |
| S16a) | | | C60) | 10 pF | |
| C16 | 220 pF | | C62) | 47 pF | |
| S17) | | | S45) | | |
| S17') | | | S46) | | WE 151 31.0 |
| S18) | | WE 120 84.0 | S47) | | |
| S19) | | | | | |
| S20) | | | | | |
| S21) | | | | | |
| S22) | | A3 127 78 | | | |
| S23) | | | | | |
| S24) | | A3 125 99 | | | |



R 16512

Fig.1

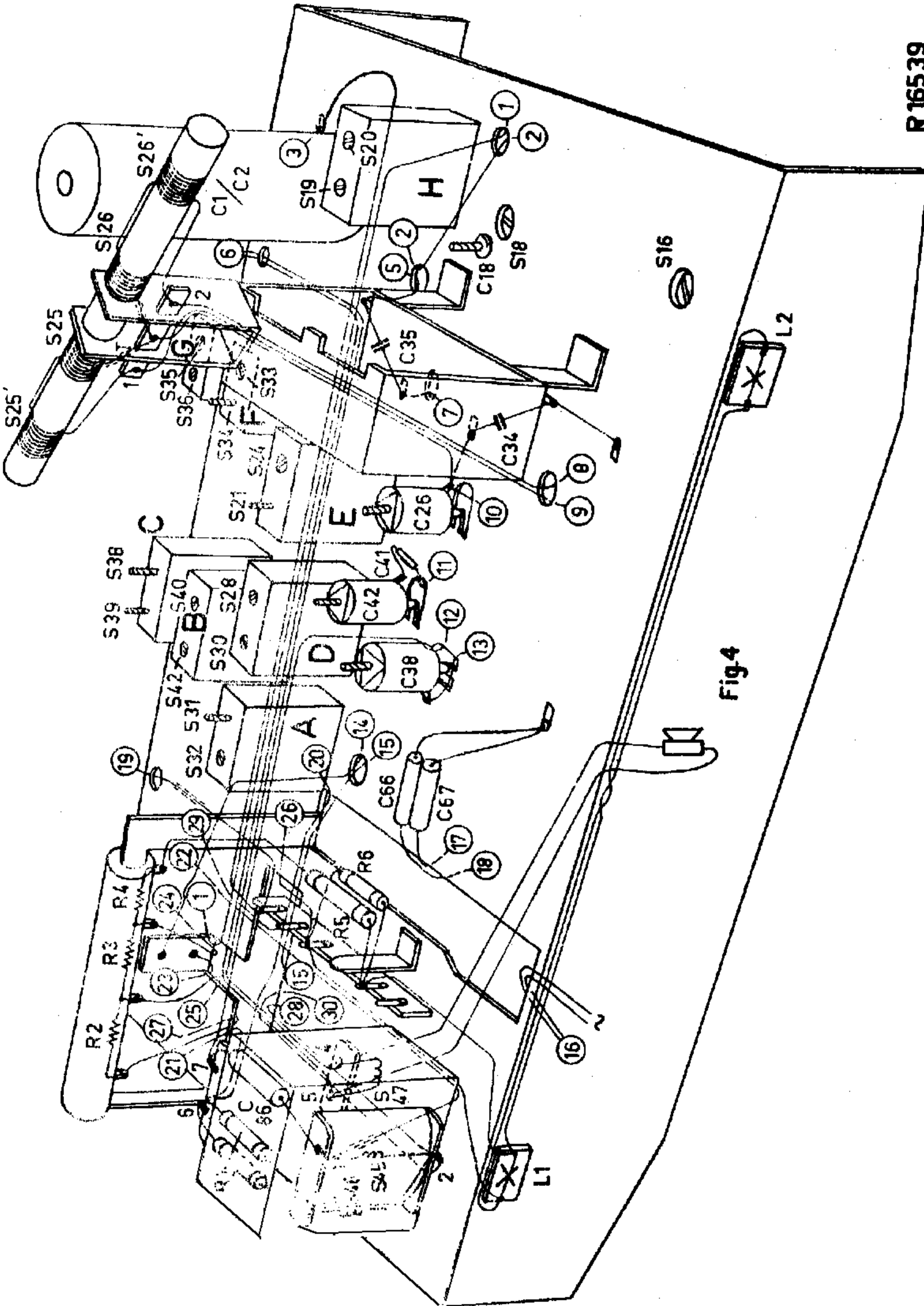


Fig 4

1.2.3 45 46 47 50
 48 49 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500
 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700
 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

1023 U-00

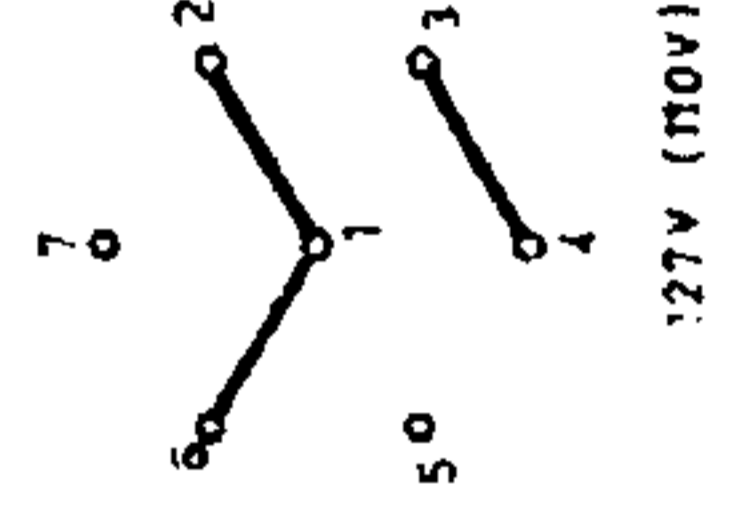
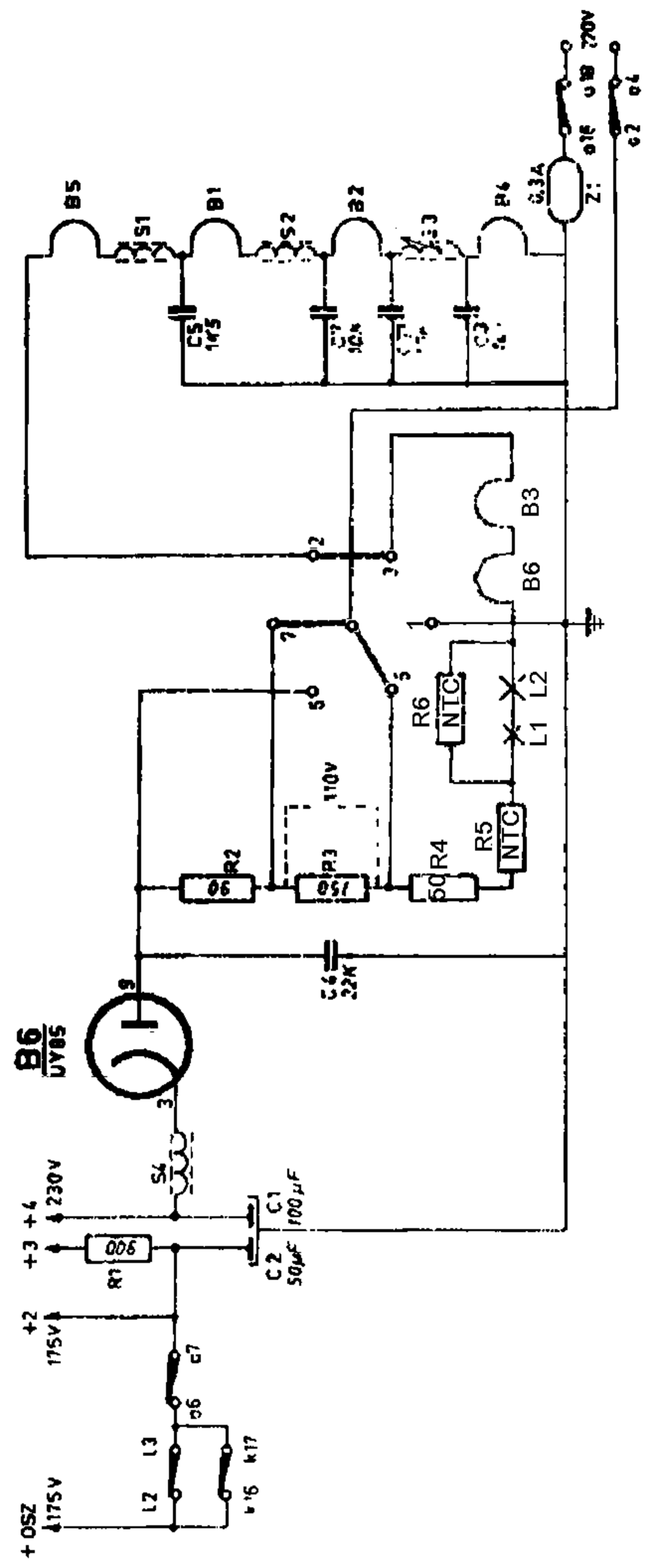
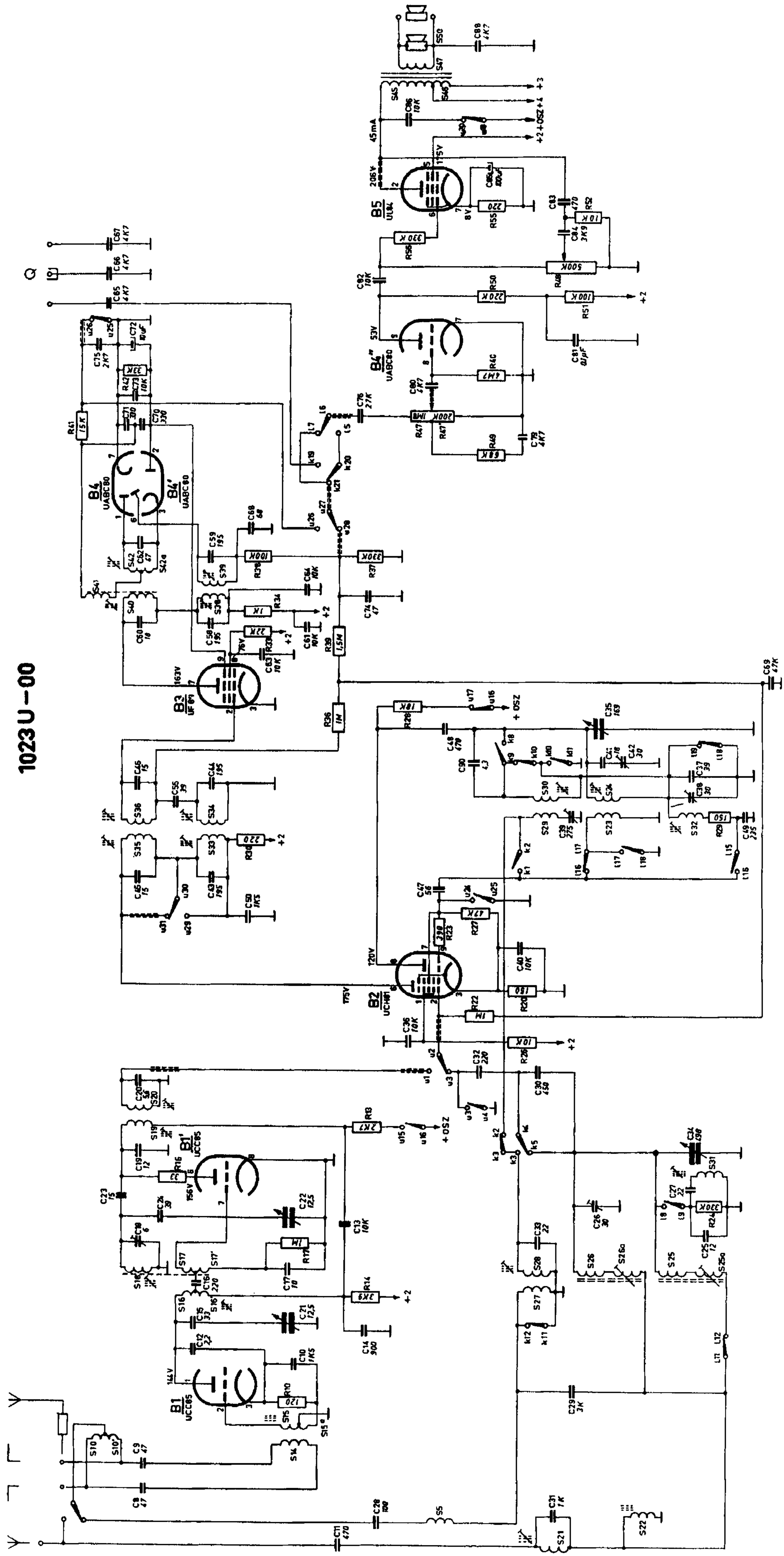
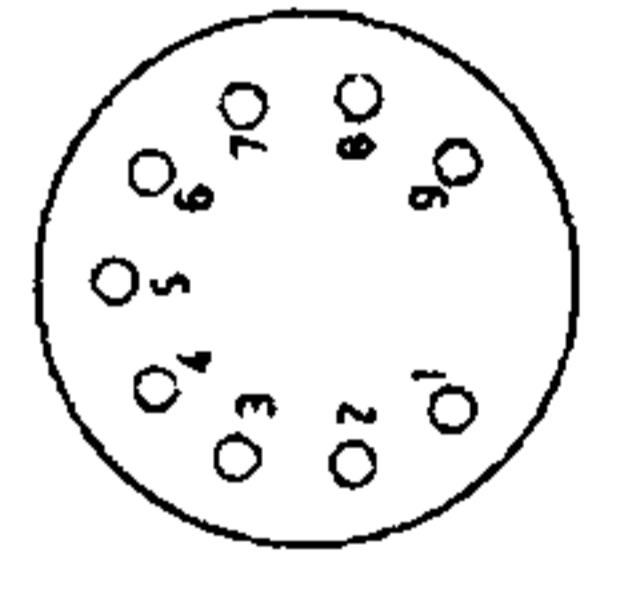
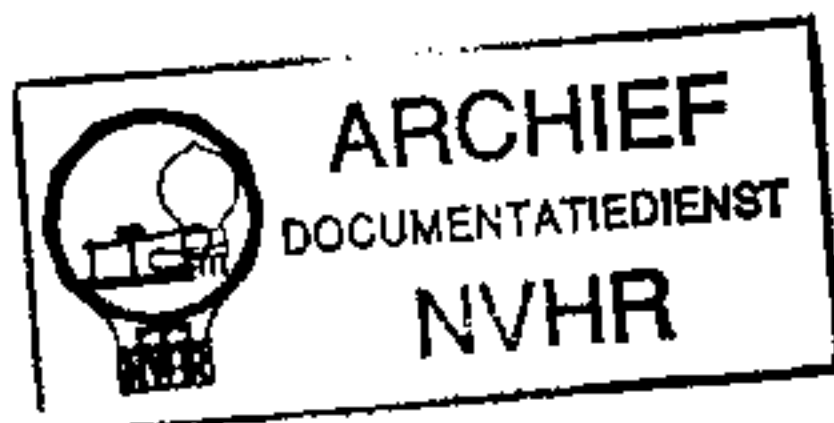


Fig. 2



B1-2-3-4-5-6-5

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| a | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| b | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| c | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| d | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| e | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| f | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| g | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| h | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| i | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| j | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| k | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| l | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| m | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| n | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| o | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| p | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| q | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| r | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| s | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| t | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| u | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| v | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| w | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| x | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| y | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |
| z | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 |



SERVICE DOCUMENTATIE

voor de ontvanger

1023U-02

1956

Het onderstaande uitgezonderd, is bovengenoemd apparaat gelijk aan de 1023U-00.

| | | |
|--------------------|--------------|-------------|
| <u>Afvoeren</u> : | Kast | A3 750 99.0 |
| | knop (klein) | WE 363 94.0 |
| | knop (groot) | WE 363 95.0 |
| <u>Toevoegen</u> : | Kast | A3 770 00 |
| | knop (klein) | WE 363 43 |
| | knop (groot) | WE 363 44 |