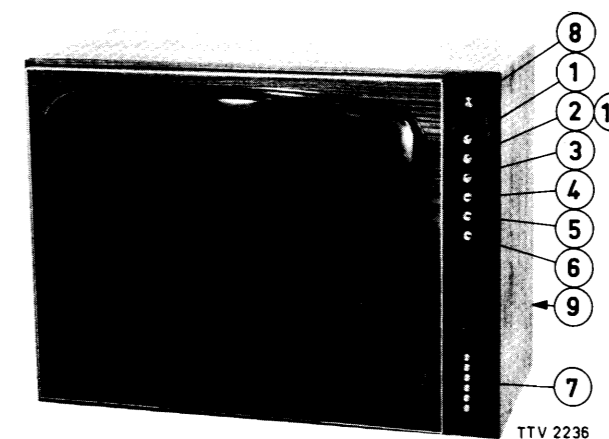




servicegegevens



BEDIENINGSORGANEN

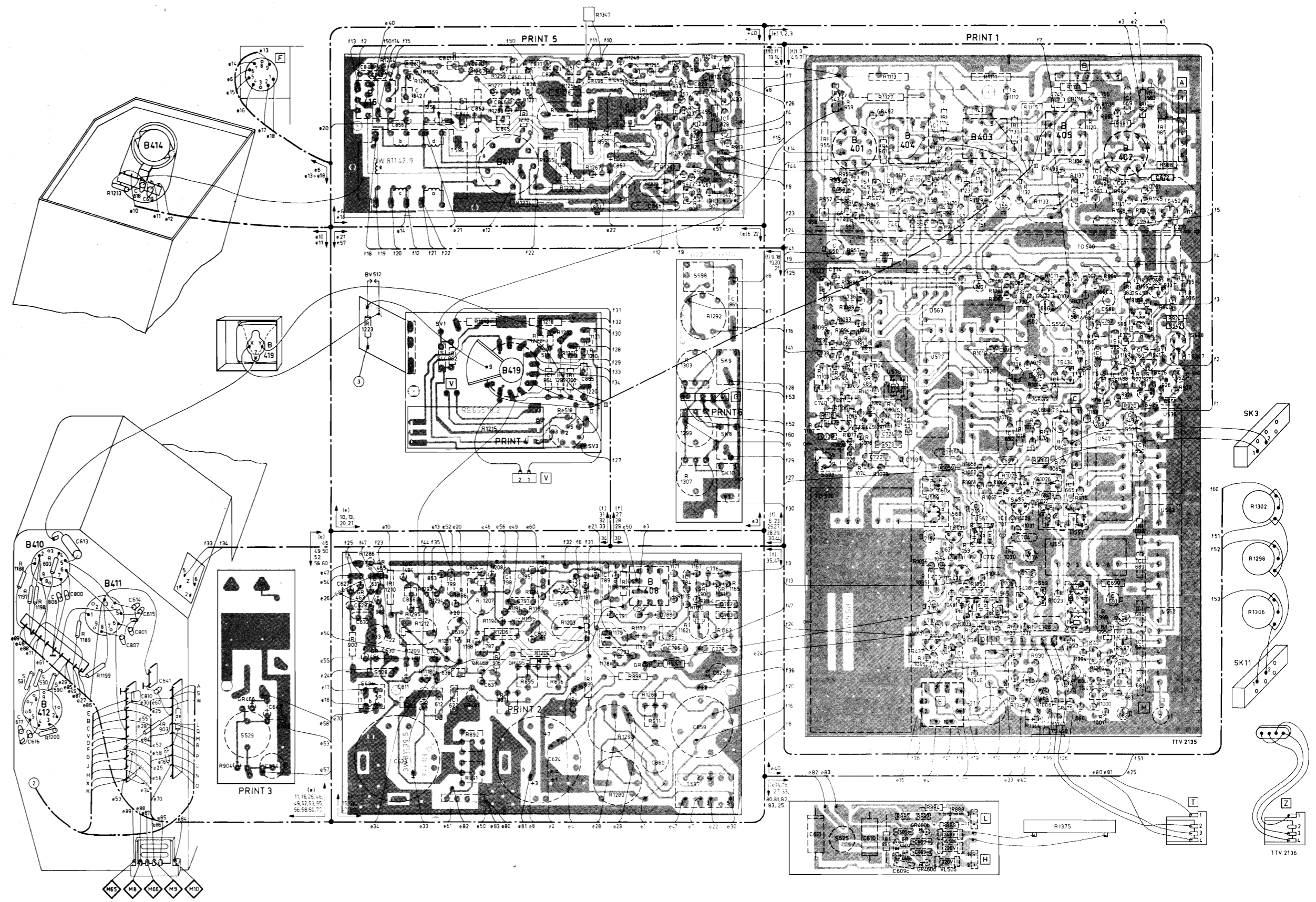
1 Geluidssterkte	(R1381)
2 Klank	(R976)
3 Helderheid	(R1380)
4 Contrast	(R929)
5 Verzadiging	(R1382)
6 Kleurschakering	(R1043)
7 Afstemming VHF+UHF	
8 Aan/uit	(SK1)
9 Zwartwit/kleuren	(SK3)
10 Spraak/muziek	(SK2)

CODENUMMERS

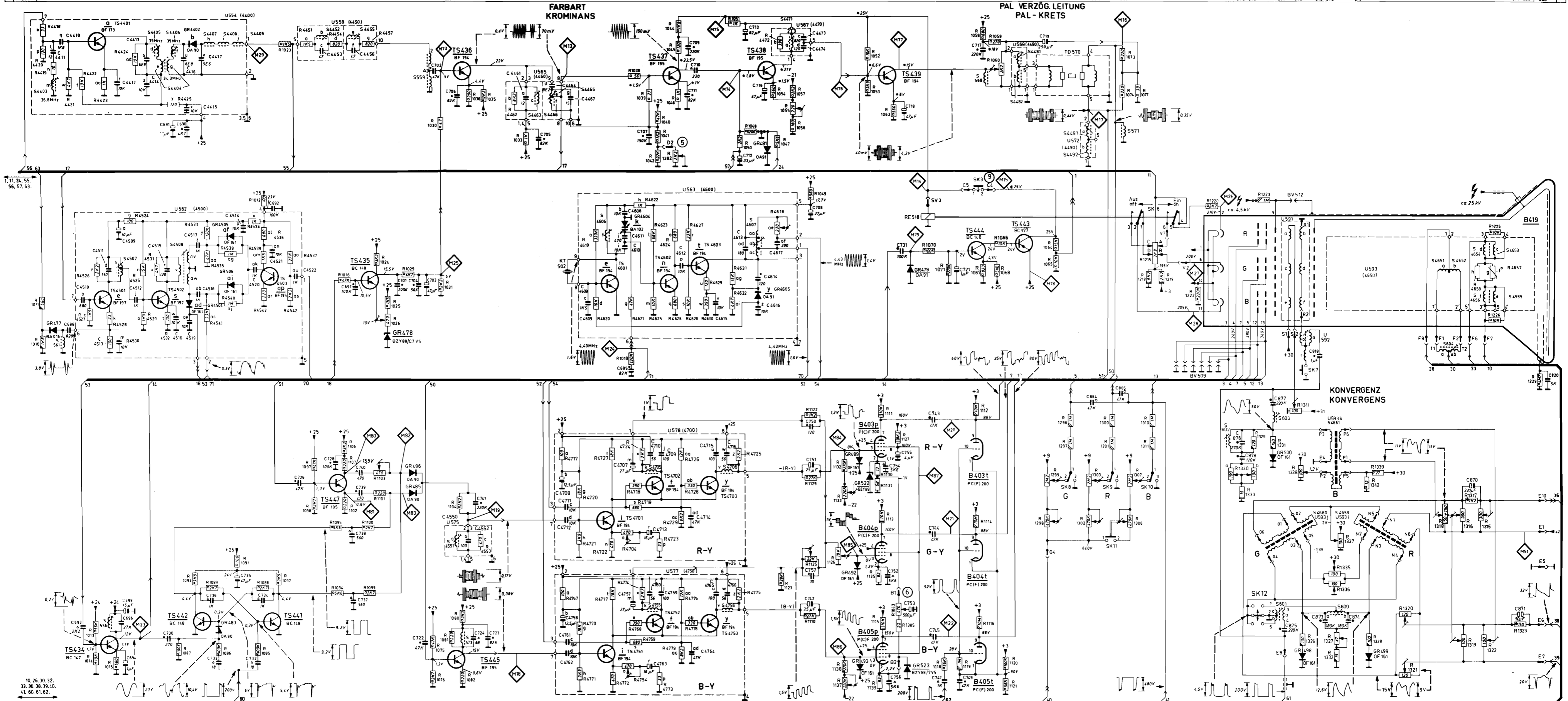
Tafelbeschermers	4822 462 40164	Stooring deflectiespoel	4822 532 60438
Nok bevestiging chassis	4822 404 30051	Kleurzuiverheidsringen	4822 532 50712
Scharnieren chassis	4822 404 30052	Veer bevestiging kleurzuiverheidsringen	4822 492 61342
Nok bevestiging achterwand	4822 404 30053	Rode steker convergentie-eenheid	4822 266 40029
Achterwand S25K496	4822 438 30104	Groene steker convergentie-eenheid	4822 266 40031
Achterwand overige apparaten	4822 438 30101	Blauwe steker convergentie-eenheid	4822 266 40032
Pen bevestiging convergentiepaneel	4822 535 10034	Coaxiaal steker M	4822 264 10036
Druktoets SK1/deurslot	4822 410 20961	Coaxiaal contraststeker M	4822 267 10036
Deurslot	4822 404 30054	Stekers A, B, C, D, X, Y	4822 266 30055
Schaalvenster	4822 459 20128	Stekers H, L	4822 266 20045
Klemveer bevestiging kanaalkiezerprint	4822 492 61398	Stekers Z, T	4822 266 30054
Montageplaat bedieningspaneel	4822 459 60207	Stekers E, F	4822 264 50051
As potentiometer	4822 535 70345	Steker V	4822 266 20047
Netschakelaar SK1	4822 276 10372	Houder smeltveiligheid	4822 492 60063
Knop 1-6	4822 413 30446	Knop focus	4822 413 40396
Druktoetseenheid U14	4822 210 40111	Stekerhouder F	4822 255 70147
Contacthouder in U14	4822 466 10184	Buishouder 10 pens pertinax	4822 255 70071
Potentiometerstrip in U14	4822 101 90043	Buishouder 9 pens keramisch	4822 255 70139
Schakelaar SK7	4822 273 30206	Buishouder 9 pens pertinax	4822 255 70101
Lange as voor convergentieknoppen	4822 535 90678	Buishouder PL508	4822 255 70097
Korte as voor convergentieknoppen	4822 535 90667	Buishouder beeldbuis	4822 255 70142
Convergentieknop, kleine diameter	4822 413 30448	Buishouder PL504, PL509, PY500, PD500	4822 255 70044
Convergentiedoos	4822 691 10113	Buishouder GY501	4822 255 70141
Schakelaar SK8, 9, 10, 13	4822 273 30179	Gloeidraadwikkeling GY501	4822 320 20043
Knop g2-fijninstelling	4822 413 30447	Focuskabel	4822 320 20045
Schakelaar SK3, SK11	4822 276 10383	Korte hoogspanningskabel (bij gebruik van hoogspanningscond. ac)	4822 320 20052
Knop SK3, SK11	4822 410 21003	Lange hoogspanningskabel met NTC weerstand an	4822 320 20035
Nok bevestiging antennedoos	4822 404 30055	Ring om hoogspanningskabel	4822 532 60307
Antenne-ingang compleet	4822 267 20113	Topaansluiting PD500	4822 256 90066
Huis antenne-ingang	4822 691 10072	Veiligheidsschakelaar hoogspanningskooi	4822 276 10302
Deksel antenne-ingang	4822 691 10073		
Contactveer in antennedoos	4822 492 61359		
Huis deflectiespoel	4822 691 10068		

Voor verdere gegevens en trimvoorschriften wordt verwezen naar de volledige servicedocumentatie.

R886	4822 116 40006	R1330	4822 103 10078	U553	4822 212 20035
R887	4822 116 40006	R1335	4822 103 10078	U554	4822 210 20158
R888	4822 116 20081	R1336	4822 103 10078	S556	4822 158 20184
R891	4822 113 80121	R1337	4822 103 10078	U557	4822 154 40039
R892	4822 113 80121	R1338	4822 103 10078	U558	4822 154 30029
R895	4822 115 10031	R1341	4822 103 10078	U559	4822 158 10251
R896	4822 113 90044	R1347	4822 116 30087	U561	4822 156 20212
R897	4822 113 90045	R1348	4822 113 50078	U562	4822 212 20049
R900	4822 111 50193	R1375	4822 115 50129	U563	4822 212 20037
R901	4822 111 30004	R1380	4822 101 10117	U565	4822 154 90027
R902	4822 111 30115	R1381	4822 101 10119	U567	4822 153 90025
R904	4822 111 30011	R1382	4822 101 10117	S568	4822 157 10045
R905	4822 111 50179			U569	4822 156 10332
R909	4822 100 10036	C610	4822 121 20068	TD570	4822 218 20042
R911	4822 113 90043	C611	4822 121 20068	S571	4822 157 10007
R914	4822 111 50137	C623	4822 124 40087	U572	4822 156 10332
R916	4822 111 30123	C624	4822 124 40088	S573	4822 157 10011
R929	4822 101 10118	C625	4822 124 20433	U575	4822 156 20493
R941	4822 111 30316	C629	4822 124 20417	U577	4822 212 20038
R958	4822 115 90077	C633	4822 124 20035	U578	4822 212 20038
R960	4822 111 30003	C639	4822 124 20035	S585	4822 157 10008
R976	4822 101 10116	C644	4822 124 20407	T586	4822 156 40503
R981	4822 111 30027	C648	4822 124 20384	U587	4822 156 10044
R987	4822 111 50135	C649	4822 124 20366	U589h-w	4822 140 10107
R988	4822 111 30018	C652	4822 124 20371	U589:	
R995	4822 116 20063	C653	4822 124 20347	ac 200 pF	4822 122 60125
R997	4822 100 10075	C660	4822 124 20066	at	4822 252 60002
R1000	4822 116 20083	C672	4822 124 20385	aj 5 Ω	4822 113 90046
R1001	4822 116 20083	C677	4822 124 20385	ap 500K	4822 101 20263
R1003	4822 100 10036	C682	4822 124 20385	ad 50 pF	4822 122 50033
R1026	4822 100 10038	C685	4822 124 20371	ao 30M	4822 111 70103
R1043	4822 101 10115	C691	4822 124 20371	au NTC	4822 116 30065
R1043b	4822 101 30232	C694	4822 124 20341	g	4822 158 10102
R1050	4822 111 30015	C698	4822 124 20357	h	4822 158 10096
R1055	4822 100 10059	C703	4822 124 20371	e	4822 130 30296
R1060	4822 100 10029	C708	4822 124 20362	x	4822 150 50027
R1103	4822 100 10038	C712	4822 124 20353	z	4822 157 50592
R1125	4822 100 10051	C713	4822 124 20379	ab 100 kpF	4822 121 30076
R1126	4822 100 10035	C716	4822 124 20371	af 10 kpF	4822 121 40192
R1130	4822 111 30255	C718	4822 124 20371	st	4822 157 50583
R1131	4822 111 30007	C719	4822 124 20399	S590	4822 158 10082
R1133	4822 101 10064	C721	4822 124 20371	U581	4822 150 20009
R1135	4822 111 30299	C735	4822 124 20371	U592	4822 156 30278
R1137	4822 101 10071	C742	4822 124 20371	U593:	
R1139	4822 111 30299	C751	4822 124 20371	U593 a-h	4822 150 10076
R1162	4822 100 10051	C753	4822 124 20024	U593 i, j, k	4822 150 20012
R1179	4822 100 10035	C755	4822 124 20035	T596	4822 140 20036
R1197	4822 113 60088	C768	4822 124 20371	T597	4822 152 30075
R1199	4822 113 50077	C820	4822 124 20067	S598	4822 156 20484
R1203	4822 101 10068	C826	4822 124 20347	U600	4822 156 40495
R1206	4822 116 20038	C833	4822 124 20366	S601	4822 156 40496
R1207	4822 101 10022	C851	4822 124 20366	S602	4822 156 20485
R1210	4822 116 20003	C852	4822 124 20433	S603	4822 157 50585
R1212	4822 101 10027	C859	4822 124 40097	U604	4822 156 40494
R1215	4822 105 20013	C860	4822 124 20417	U1414	4822 130 40463
R1221	4822 116 20069	C870	4822 124 20403	U1416	4822 210 40104
R1258	4822 101 10019	C871	4822 124 40091	U1417	4822 210 50064
R1266	4822 101 10019	C880	4822 124 20428	KT502	4822 242 70147
R1273	4822 101 10018	C881	4822 124 20024	VL505	4822 253 30027
R1274	4822 111 70006	C1431	4822 124 20341	VL506	4822 253 30027
R1279	4822 116 20084	C1433	4822 124 20341	BV512	4822 466 10144
R1280	4822 101 10019	C1435	4822 124 20371	BV513	4822 252 60008
R1284	4822 101 10022	S525	4822 157 50308	S515	4822 240 10007
R1289	4822 103 10087	S528	4822 157 10006	S516	4822 240 20067
R1290	4822 103 20213	S529	4822 157 50308	RE518	4822 280 70093
R1292	4822 103 10076	S530	4822 158 10101		
R1298	4822 101 20262	S531	4822 158 10101		
R1299	4822 101 20265	U536	4822 210 20156		
R1302	4822 101 20262	S537	4822 157 50624		
R1303	4822 101 20265	S540	4822 157 50591		
R1306	4822 101 60029	S541	4822 157 10007		
R1307	4822 101 20265	S543	4822 157 10042		
R1315	4822 103 10079	S544	4822 157 10034		
R1316	4822 103 10079	S545	4822 157 10007		
R1318	4822 103 10081	U547	4822 210 20157		
R1319	4822 103 10078	U549	4822 140 60184		
R1320	4822 103 10082	U552	4822 212 20034		
R1321	4822 103 10082				
R1322	4822 103 10078				
R1327	4822 103 10076				



TS. B. GR	GR 477	TS 434	TS 442	GR 483	TS 441	TS 447	TS 435	GR 478	GR 485	GR 486	TS 436	TS 445	TS 437	TS 438	GR 481	GR 480	GR 482	GR 483	GR 522	B 403	TS 439	B 404	GR 479	GR 523	B 405	TS 444	TS 443	GR 500	GR 498	GR 499	B 419	TS. B. GR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
STU	S 561	S 556	U 562	U 554	U 558	U 555	U 575	U 573	U 565	KT 502	U 578	U 577	U 563	U 567	RE 518	S 568	U 569	TD 570	U 572	S 571	S 602	S 603	BV 513	S 601	BV 512	U 591	U 592	S 600	U 593	S 604	U 594	U 595	U 596	U 597	U 598	U 599	U 600	U 601	U 602	U 603	U 604	U 605	U 606	U 607	U 608	U 609	U 610	U 611	U 612	U 613	U 614	U 615	U 616	U 617	U 618	U 619	U 620	U 621	U 622	U 623	U 624	U 625	U 626	U 627	U 628	U 629	U 630	U 631	U 632	U 633	U 634	U 635	U 636	U 637	U 638	U 639	U 640	U 641	U 642	U 643	U 644	U 645	U 646	U 647	U 648	U 649	U 650	U 651	U 652	U 653	U 654	U 655	U 656	U 657	U 658	U 659	U 660	U 661	U 662	U 663	U 664	U 665	U 666	U 667	U 668	U 669	U 670	U 671	U 672	U 673	U 674	U 675	U 676	U 677	U 678	U 679	U 680	U 681	U 682	U 683	U 684	U 685	U 686	U 687	U 688	U 689	U 690	U 691	U 692	U 693	U 694	U 695	U 696	U 697	U 698	U 699	U 700	U 701	U 702	U 703	U 704	U 705	U 706	U 707	U 708	U 709	U 710	U 711	U 712	U 713	U 714	U 715	U 716	U 717	U 718	U 719	U 720	U 721	U 722	U 723	U 724	U 725	U 726	U 727	U 728	U 729	U 730	U 731	U 732	U 733	U 734	U 735	U 736	U 737	U 738	U 739	U 740	U 741	U 742	U 743	U 744	U 745	U 746	U 747	U 748	U 749	U 750	U 751	U 752	U 753	U 754	U 755	U 756	U 757	U 758	U 759	U 760	U 761	U 762	U 763	U 764	U 765	U 766	U 767	U 768	U 769	U 770	U 771	U 772	U 773	U 774	U 775	U 776	U 777	U 778	U 779	U 780	U 781	U 782	U 783	U 784	U 785	U 786	U 787	U 788	U 789	U 790	U 791	U 792	U 793	U 794	U 795	U 796	U 797	U 798	U 799	U 800	U 801	U 802	U 803	U 804	U 805	U 806	U 807	U 808	U 809	U 810	U 811	U 812	U 813	U 814	U 815	U 816	U 817	U 818	U 819	U 820	U 821	U 822	U 823	U 824	U 825	U 826	U 827	U 828	U 829	U 830	U 831	U 832	U 833	U 834	U 835	U 836	U 837	U 838	U 839	U 840	U 841	U 842	U 843	U 844	U 845	U 846	U 847	U 848	U 849	U 850	U 851	U 852	U 853	U 854	U 855	U 856	U 857	U 858	U 859	U 860	U 861	U 862	U 863	U 864	U 865	U 866	U 867	U 868	U 869	U 870	U 871	U 872	U 873	U 874	U 875	U 876	U 877	U 878	U 879	U 880	U 881	U 882	U 883	U 884	U 885	U 886	U 887	U 888	U 889	U 890	U 891	U 892	U 893	U 894	U 895	U 896	U 897	U 898	U 899	U 900	U 901	U 902	U 903	U 904	U 905	U 906	U 907	U 908	U 909	U 910	U 911	U 912	U 913	U 914	U 915	U 916	U 917	U 918	U 919	U 920	U 921	U 922	U 923	U 924	U 925	U 926	U 927	U 928	U 929	U 930	U 931	U 932	U 933	U 934	U 935	U 936	U 937	U 938	U 939	U 940	U 941	U 942	U 943	U 944	U 945	U 946	U 947	U 948	U 949	U 950	U 951	U 952	U 953	U 954	U 955	U 956	U 957	U 958	U 959	U 960	U 961	U 962	U 963	U 964	U 965	U 966	U 967	U 968	U 969	U 970	U 971	U 972	U 973	U 974	U 975	U 976	U 977	U 978	U 979	U 980	U 981	U 982	U 983	U 984	U 985	U 986	U 987	U 988	U 989	U 990	U 991	U 992	U 993	U 994	U 995	U 996	U 997	U 998	U 999	U 1000



SUBJECT TO MODIFICATIONS, WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN, SAUF MODIFICATIONS, ANDERUNGEN VORBEHALTEN

1000 - 1199	1010 1011 1013 1014 1015 1087 1093 1089 1086 1091 1085 1088 1092 1097 1098 1095 1094 1106 1107 1102 1101 1100 1099 1030 1075 1076 1081 1080 1082 1033	1019 1038 1039 1040 - 1046	1051 1050 1048 1054 - 1057 1122 1122 1129 1125 1130 - 1133 1115 1113 1127 1052 1053 1070 1071 1112 1116 1064 - 068	1073 1074 1077	1200 - 1300	1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300	1300 - 1400	1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400	1400 - 1500	1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500	1500 - 1600	1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600	1600 - 1700	1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700	1700 - 1800	1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800	1800 - 1900	1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900	1900 - 2000	1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000
-------------	---	----------------------------	--	----------------	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---