



ATELIERS DE CONSTRUCTIONS ÉLECTRIQUES DE CHARLEROI
SOCIÉTÉ ANONYME

BS 520.2

RADIOS ACEC 5159 et 5161



5159

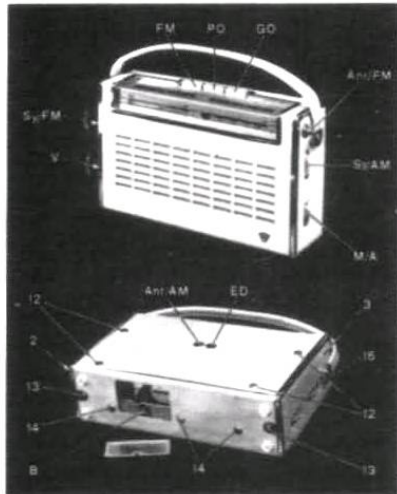


5161

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
TECHNISCHE GEGEVENS
TECHNISCHE ANGABEN

SERVICE APRÈS VENTE
DIENST NA VERKOOP
KUNDENDIENST



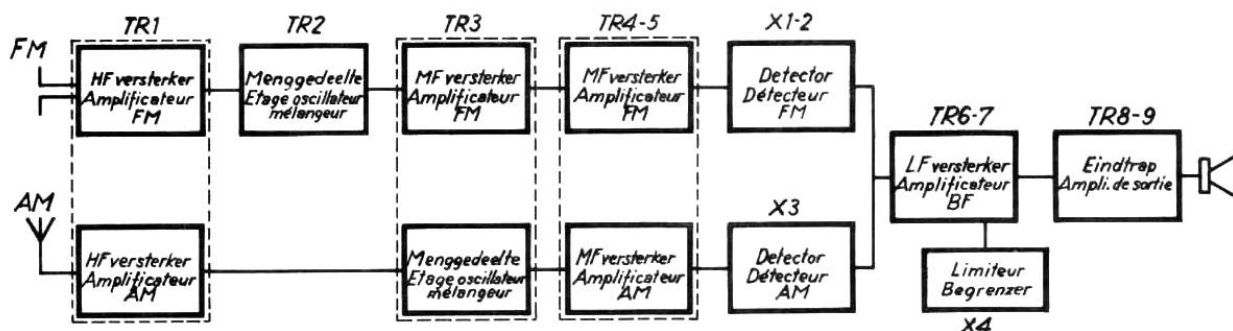
VMS - OVSV		R.G.		TECHNISCH-COMMERCIELE INLICHTINGEN		MATERIAAL : RADIO																													
TECHNISCHE STEEKKAART																																			
REEKS : 63/64		TYPE : 5161		BASISCHASSIS :		L 3 S21 T (T9)																													
KLASSIFIKATIE : Getransistoriseerde Wandelradio AM/PM																																			
AFBEELDING				MECHANISCHE KARAKTERISTIEKEN																															
				<table><tr><td>VOEDING</td><td>BATTERIJEN</td><td colspan="2">BATTERIJEN/STROOM</td></tr><tr><td></td><td>NET : WISSELSTROOM</td><td colspan="2">UNIVERSEEL</td></tr><tr><td></td><td>SPANNINGSAANWIJZER :</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>ZEKERINGEN : net :</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>GELUKGERICHTE H S :</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>GLOEIDRADEN :</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>VOEDING PLATENDRAAIER</td><td colspan="2">RECHTSTREEKS - AFGETAKT OP TRANSFO</td></tr></table>				VOEDING	BATTERIJEN	BATTERIJEN/STROOM			NET : WISSELSTROOM	UNIVERSEEL			SPANNINGSAANWIJZER :				ZEKERINGEN : net :				GELUKGERICHTE H S :				GLOEIDRADEN :				VOEDING PLATENDRAAIER	RECHTSTREEKS - AFGETAKT OP TRANSFO	
VOEDING	BATTERIJEN	BATTERIJEN/STROOM																																	
	NET : WISSELSTROOM	UNIVERSEEL																																	
	SPANNINGSAANWIJZER :																																		
	ZEKERINGEN : net :																																		
	GELUKGERICHTE H S :																																		
	GLOEIDRADEN :																																		
	VOEDING PLATENDRAAIER	RECHTSTREEKS - AFGETAKT OP TRANSFO																																	
GOLFLENGTEN				AM : twee : MG - LG FM : één																															
OMSCHAKELING : klavier -																																			
ANTENNES				ingebouwd : AM, ferriet; FM richtbaar - binnen : teleskopisch buiten : kontakbus auto : Omschakeling :																															
AANSLUITINGEN				PLATENDRAAIER WEERGAVE LUGAVOX OPNAME LUGAVOX AFZONDERLIJKE LS ALLERLEI :		MONAURAL STEREO																													
				auto-selektief kontakt voor "bescheiden beluistering"																															
F M EENHEID				TYPE : afzonderlijke elementen BEDIENING : (syntonisatie met dompelkernen onafhankelijk van AM)																															
PLATENDRAAIER				TYPE : BEWEGING : SNELHEDEN : PICK-UP :																															
OPNEMER																																			
LUIDSPREKER				INGEBOUWD : één AFZONDERLIJKE : oortelefoon TYPE : AD 3415 Z IMPEDANTIE : 3 ohm 1000 ohm																															
BEDIENINGEN M/A				Kipschakelaar voor batterij : inbedrijfstelling : knop omhoog (rood zichtbaar) FM Kiesknop voor golflengte FM MG Kiesknop voor golflengte AM: middengolven LG Kiesknop voor golflengte AM: Lange golven - door op een drukknop te duwen worden de andere vrijgemaakt SY/FM Syntonisatie voor de FM-gamma SY/AM Syntonisatie voor de AM-golflengten V Regeling van het klankvolume Ant./FM Richtbare teleskopische antenne voor FM Ant./AM Kontakt voor AM-buitenantenne ED Kontakt voor bescheiden beluistering (oortelefoon 1000ohm) B Schroef van het deksel van het batterijvakje																															
BUIZEN				TYPE		AM FM																													
TRANSISTORS				TR 1 AF 114		HF																													
				TR 2 AF 115		- osc+ menger																													
				TR 3 AF 116		MF																													
				TR 4 AF 116		MF																													
				TR 5 AF 116		MF																													
				TR 6 OC 71		LF																													
				TR 7 OC 71		LF																													
				TR 8 { 2 x OC 74		LF-uitgang LF-uitgang																													
				TR 9 { 2 x OA 79		detectie																													
DIODEN				X 1 OA 79		detectie																													
				X 2 E25-C5		Stabilisatie van de LF-keten (beveiliging tegen temperatuur- en spannings-schommelingen)																													
SCHAALVERLICHTINGS-LAMPJE																																			
VOORSTELLING				INHOUD : met wattige plastic overtrokken AFMETINGEN : 25x15x7 GEWICHT : kastje-sierranden uit verchroomd metaal-afneembare draagriem en rugstuk.																															
AFSTEMSCHAAL				MATERIAAL : Plastic VORM : vierkantig met aflezing op 2 zijden. VERLICHTING :																															
OPGEMAAKT DE :				10.06.1963		DOOR : R.G.																													
VERZONDEN NAAR :																																			
<p>OPMERKINGEN</p> <p>-Bij het inbrengen van de eindstekker in de kontakbus ED voor "bescheiden beluistering" wordt de beluistering langs ingebouwde LS automatisch uitgeschakeld.</p> <p>-De teleskopische FM-antenne kan richtbaar zijn wanneer men na het breedste gedeelte uitgetrokken te hebben, dit zelfde rond zijn grote as laat draaien terwijl verder uitgetrokken wordt. Om terug in te schuiven wordt aangeraden in omgekeerde zin tewerk te gaan.</p> <p>-Bij beluistering in de nabijheid van een krachtige FM-zender kan het noodzakelijk zijn de teleskopische antenne minder ver uit te trekken om een slecht klankrendement te vermijden.</p> <p>-Inzetten der batterijen : schroef B van het vakje.</p> <p>-Uitzicht : met wattige plastic overtrokken kastje.</p> <p>-Uithouw van het kastje : -afnemen van het rugpaneel: de 4 bevestigingschroeven (12) losschroeven - afnemen van de zijwanden - beide behoudschroeven (15) van de draagriem van de zijwanden losmaken - de drie schroeven (14) van de onderwand losmaken - de rechter zijwand (3) uittrekken - de teleskopische antenne uittrekkende twee bevestigingschroeven (18) van het chassis (fig.13) uittrekken - bij het verwijderen van het linker zijpaneel (2) het chassis uittrekken door het aan de kant van de batterijen op te lichten - indien er bij het uittrekken van het chassis moeilijkheden ondervonden worden, draai de klemmoeren van de teleskopische antenne los en trek deze laatste uit.</p>																																			
AANDACHT : Deze inlichtingen zijn vertrouwelijk. Zij mogen niet aan derden medegedeeld worden zonder de toestemming van D/OVSV																																			

Rep. fig. Kenn fig. Abb. Kennziffer	DESIGNATION BENAMING BEZEICHNUNG	Rep. schéma Kennr. schema Schema-Kennzr.	N° d'art. Artikelnr. Artikel-Nr.	PRIX PRIJS PREIS 9/63
15	Vis pr poignée Schroef voor handvat Schraube für Handgriff		543 008	0,60
16	Circlips pr vis de poignée Segerringen voor handvatschroef "Circlips" für Handgriffschraube		303 818	2,20
17*	Pied de boîtier Kastvoetje Gehäusefuss		517 001	1,30
18	Vis pr fixation du châssis Bevestigingsschroef van chassis Befestigungsschraube für Chassis			

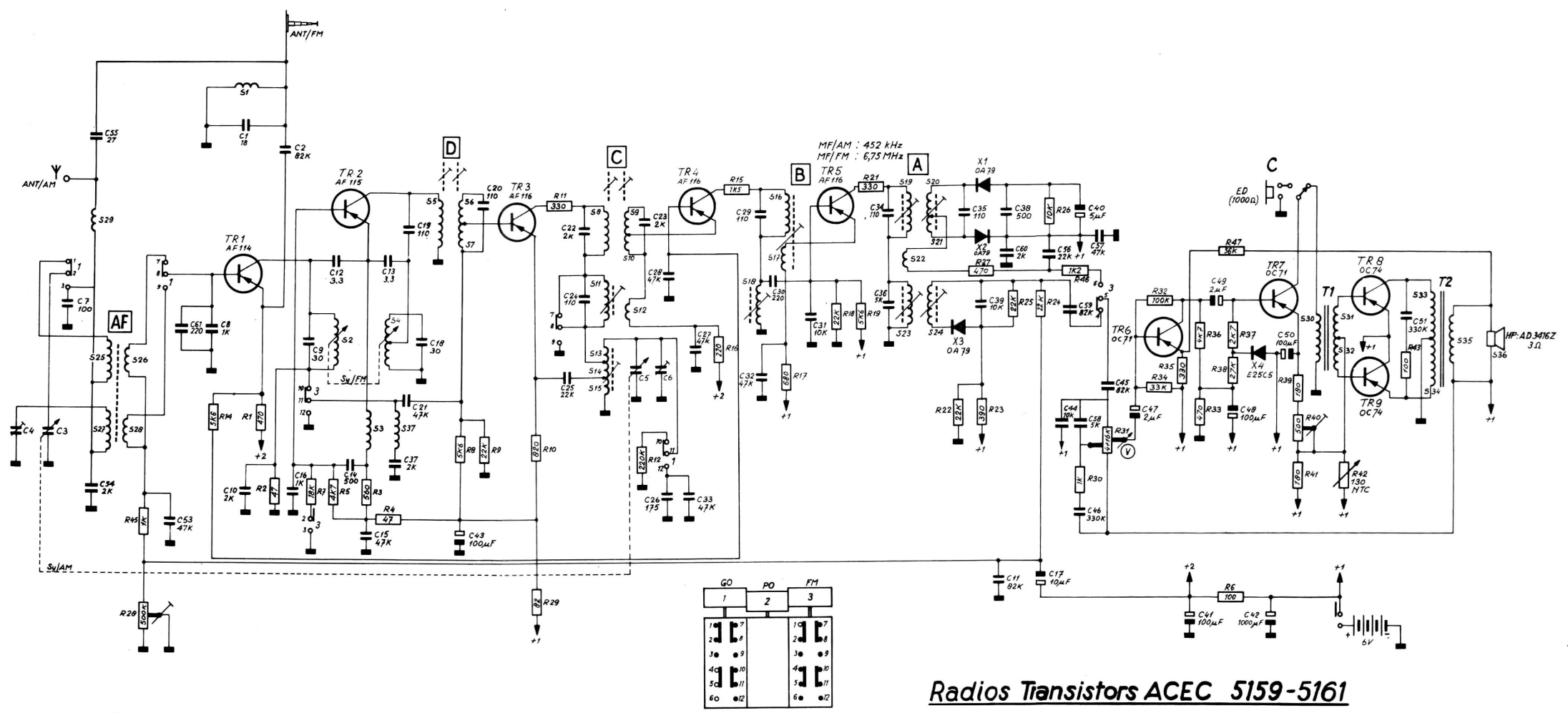
Les pièces marquées d'un astérisque ainsi que tous les éléments du châssis électrique sont identiques à ceux du type 5159 repris aux pages précédentes.

De met een sterretje gemerkte stukken alsmede alle elementen van het elektrisch chassis zijn dezelfde als die van type 5159, vermeld op vorenstaande bladzijden.

Die mit einem Sternchen versehenen Stücke sowie alle Elemente des elektr. Chassis sind mit denjenigen des Typs 5159 (s. vorhergehende Seiten) identisch.

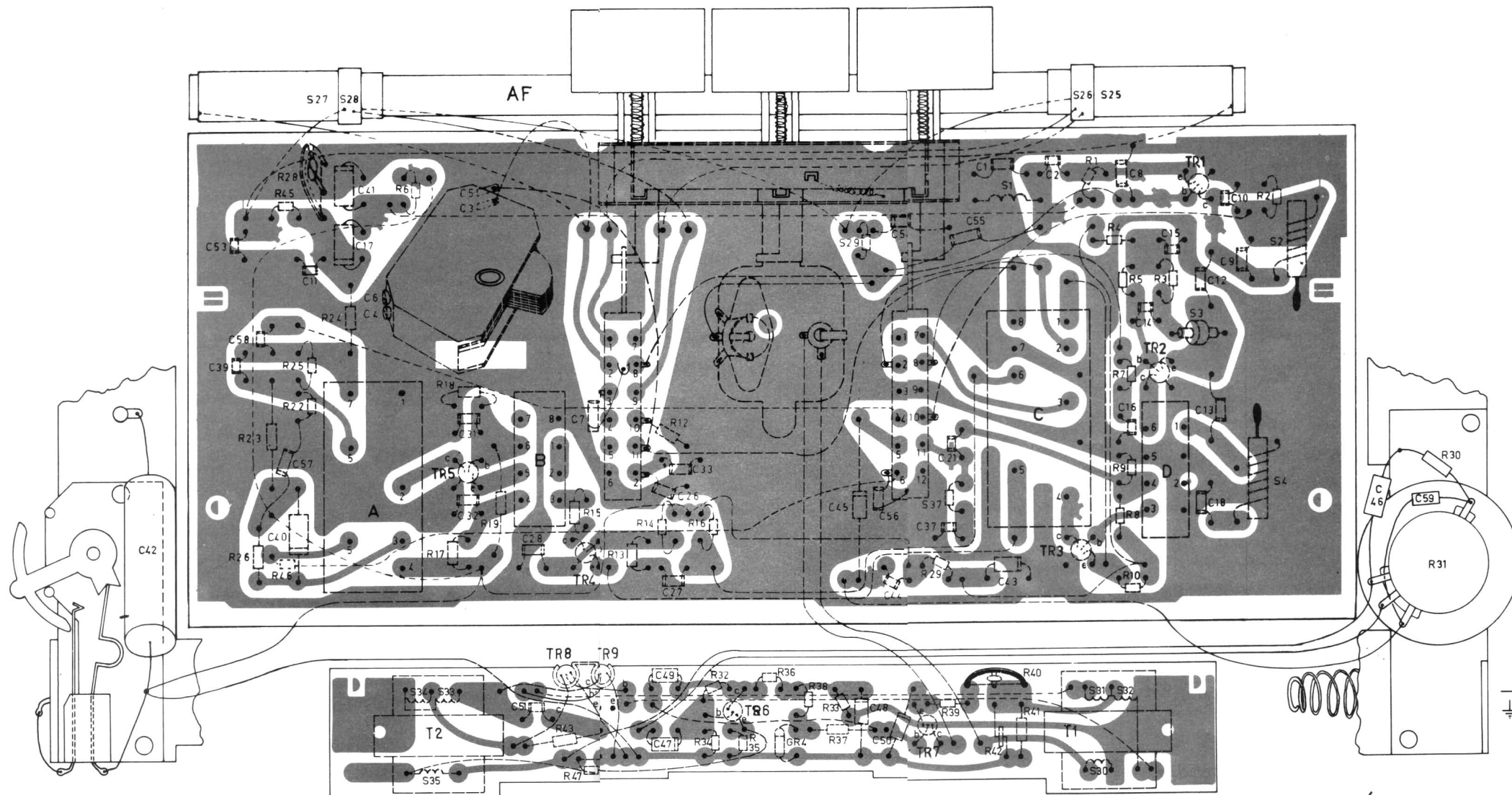


25.26.27.28.29.	1.	2. 3. 4.	37. 5. 6. 7.	8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	16. 17. 18.	19. 20. 21. 22. 23. 24.	30. 31. 32.	33. 34. 35. 36.
3. 4. 7.	56. 55.	53. 61.	8.	1. 10.	2. 16.	9.	12. 14. 15. 13.	18. 19. 21. 37. 43. 20.
	45. 28.	14.	1.	2.	7.	6.	3.	4.
				8.	9.	29. 10. 11.	12.	15. 16.
						17.	18. 19.	21.
						22. 23. 27.	25. 24. 26.	30. 31.
						32. 34. 35.	33. 36. 37. 38. 6. 47. 39. 40. 41.	42.
								43.
								57.
								51.
								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.



Radios Transistors ACEC 5159-5161

S	27.	28.	34.35.33					29	37.	1	26.31.30.32.25.	3.	4	2.	
C	53.39.	58.57.40.11.	17.41	4.6	3.32.31.5	28.51	7	47.26.27.33.49.	48.45.56.44.5.50.	37.21.55.	1.43.	2	8.16.14.15.12.10.13.10.9		
R	26.23.45.46.22.25.28.	24	6	17.18	19.	43.15.47	13	14.12	34.16.32.35.	36	38.37.33	29.39.	40.42.41.	1.4.5.8.7.9.10.3	2



Bedradingsschema . Printplaatzijde

Schéma de câblage . Côté Circuit imprimé
Verdrahtungsschema . Seite der gedruckten Schaltung