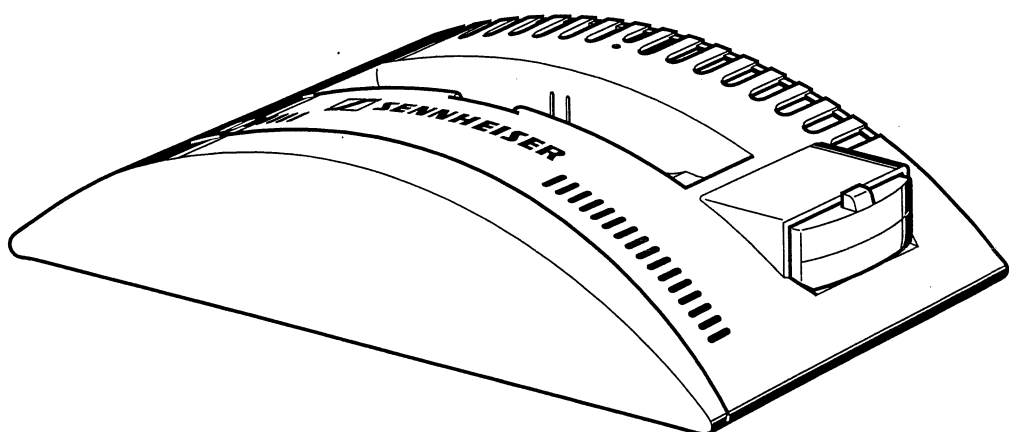


TI 150/250 TI 300/500



KURZBESCHREIBUNG

Der TI 150 ist ein Infrarot-Sender zur Übertragung von Toninformationen, als TI 300 in Stereoausführung erhältlich. Speziell für Hörgeräteakustiker gibt es den TI 250 Infrarot-Sender sowie den TI 500 in Stereoversion.

MERKMALE

- TI 150/250: 1 Trägerfrequenz 2,3 MHz
- TI 300/500: 2 Trägerfrequenzen 2,3 MHz/2,8 MHz
- einfache Handhabung
- Hohe Strahlungsleistung für Räume bis ca. 60 m²
- Integrierte Lademöglichkeit für zwei Akkus

BRIEF DESCRIPTION

The TI 150 is an infra-red transmitter for cordless sound transmission, available as TI 300 for stereo mode. In audiology version the TI 250 represents the mono transmitter and the TI 500 the stereo equivalent.

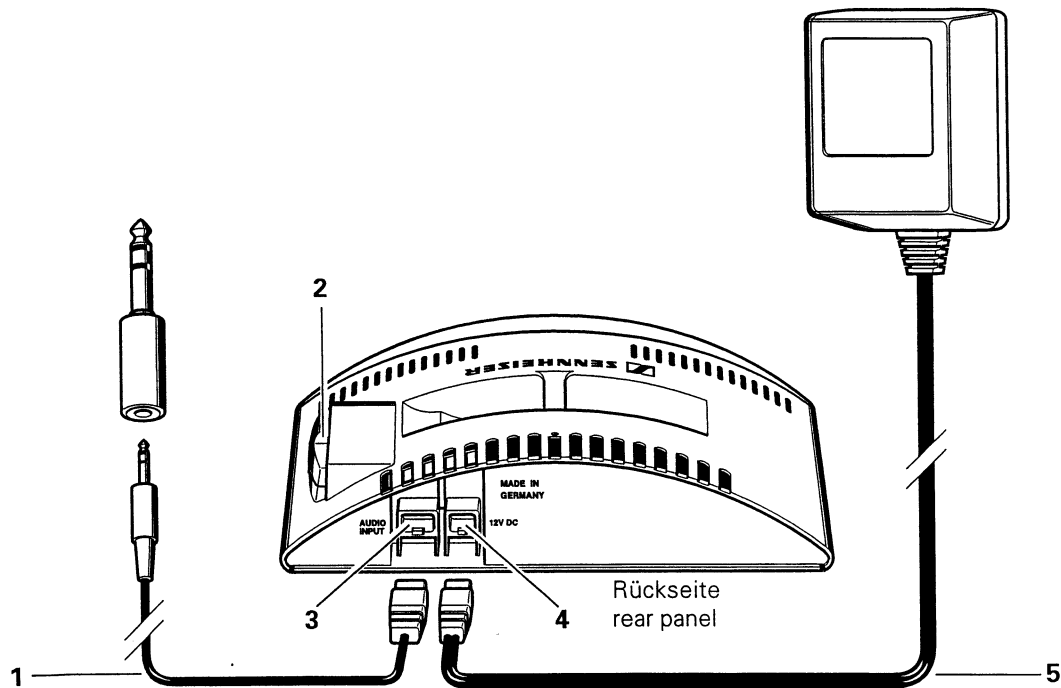
FEATURES

- TI 150/250: one carrier frequency of 2.3 MHz
- TI 300/500: two carrier frequencies of 2.3 MHz/2.8 MHz
- easy to use
- High radiating power for rooms up to approx. 60 m²
- Opportunity to charge two rechargeable batteries at the same time

INHALTSVERZEICHNIS	SEITE
1. BEDIENELEMENTE	3
2. TECHNISCHE DATEN	3
3. SERVICE HINWEISE	4
3.1. MESSGERÄTE UND PRÜFMITTEL	
3.2. ALLGEMEINES	
3.3. DEMONTAGE	
3.4. ÜBERPRÜFUNG DER SENDER	
4. TI 150/250, STROMLAUFPLAN	7
5. TI 150/250, GEDRUCKTE SCHALTUNG	8
6. TI 300/500, STROMLAUFPLAN	10
7. TI 300/500, GEDRUCKTE SCHALTUNG	11
8. EXPLOSIONSZEICHNUNG	12
9. ERSATZTEILE	13

CONTENTS	PAGE
1. OPERATING ELEMENTS	3
2. TECHNICAL DATA	3
3. SERVICE HINTS	4
3.1. SPECIAL TOOLS AND EQUIPMENT	
3.2. GENERAL	
3.3. DISASSEMBLY	
3.4. TRANSMITTER CHECK	
4. TI 150/250, CIRCUIT DIAGRAM	7
5. TI 150/250, PRINTED CIRCUIT BOARD	8
6. TI 300/500, CIRCUIT DIAGRAM	10
7. TI 300/500, PRINTED CIRCUIT BOARD	11
8. EXPLODED VIEW	12
9. SPARE PARTS	13

1. BEDIENELEMENTE



- 1 NF-Anschlußkabel mit Klinkenstecker 3,5/6,3 mm
- 2 Zusätzlicher Ladeschacht für Akku BA 151
- 3 NF-Eingangsbuchse
- 4 Anschlußbuchse für Steckernetzteil
- 5 Steckernetzteil mit Anschlußkabel

1. OPERATING ELEMENTS

- 1 AF connecting cable with jack plug 3.5/6.3 mm
- 2 Additional magazine for rechargeable battery BA 151
- 3 AF inlet
- 4 Socket for plug-in mains unit
- 5 Plug-in mains unit with connecting cable

2. TECHNISCHE DATEN

Modulationsart	FM, mono (TI 150/250) FM, stereo (TI 300/500)
Trägerfrequenz(en)	2,3 MHz (TI 150/250) 2,3 MHz/2,8MHz (TI300/500)
NF - Übertragungsbereich	18 - 18.000 Hz
Klirrfaktor	< 1 %
Rauschspannungsabstand	typ. 64 dB (TI 150/250) typ. 70 dB (TI300/500)
Leistungsaufnahme	7 VA (TI 150/250) 10 VA (TI300/500)
Stromversorgung	Steckernetzteil (verschiedene Länderversionen)
Gewicht	ca. 170 g

2. TECHNICAL DATA

Modulation	FM, mono (TI 150/250) FM, stereo (TI 300/500)
Carrier frequency(s)	2.3 MHz (TI 150/250) 2.3 MHz/2.8MHz (TI300/500)
AF - transmission range	18 - 18,000 Hz
THD	< 1 %
Audio frequency S/N ratio	typ. 64 dB (TI 150/250) typ. 70 dB (TI300/500)
Power consumption	7 VA (TI 150/250) 10 VA (TI300/500)
Power supply	Plug-in mains unit (specified for various countries)
Weight	approx. 170 g

3. SERVICE HINWEISE

3.1. MESSGERÄTE UND PRÜFMITTEL

- 1 DC-Voltmeter (z.B. Thandar TM 351)
- 1 Ampermeter (z.B. Thandar TM 351)
- 1 NF-Generator 20 Hz - 20 kHz, einstellbar, $k_{\text{ges}} \leq 0,5\%$
- 1 NF-Voltmeter (z.B. UPM 550-1, Sennheiser)
- 1 Frequenzmeßgerät (z.B. HEB Dicount 418)
- 1 Modulationsanalysator (z.B. R & S FAM)

3.2. ALLGEMEINES

Die Leiterplatte der Sender TI 150 - 500 ist weitgehend mit Chip-Elementen (SMD) bestückt. Bedingt durch den integrierten Aufbau der Platinen ohne wesentliche Abgleichmöglichkeiten und hohe Betriebszuverlässigkeit ist die Reparatur einer defekten Schaltung nicht sinnvoll.

Sollte die Überprüfung einer als fehlerhaft vermuteten Platine einen Defekt bestätigen (z.B. keine Funktion, erhebliches Abweichen von den Sollwerten), so ist die gesamte Platine kostengünstig durch eine neue zu ersetzen.

Lediglich im Falle defekter IR - Sendedioden (z.B. geringe Reichweite/Empfindlichkeit bei sonst einwandfreier elektrischer Funktion) kann ein Austausch des betreffenden Bauteils erfolgen.

Zum Auswechseln ist folgendes Werkzeug erforderlich: Neben einer Pinzette und einem normalen temperaturgeregelten Lötkolben (z. B. Weller mit 0,8 mm Flachkopflötspitze PT-H 7 oder 0,8 mm Langkopflötspitze PT-K 7) sollten noch ein absolut rückschlagfreies Absauggerät und 1,2 mm Entlötlitze vorhanden sein. Sinnvoll ist eine Arbeitslupe.

Die Lötzzeit ist so kurz wie möglich zu halten, damit die Leiterbahnen nicht beschädigt werden. Beim Auslöten der Bauteile ist darauf zu achten, daß die Leiterbahnen nicht abgehoben werden.

3.3. DEMONTAGE

- Infrarot-Sender TI 150 - 500 vom Steckernetzteil trennen.
- Gehäuse öffnen; dazu mit den Fingern rückseitig Schnappung der oberen Gehäuseschale aus der unteren Schale lösen.
- Platine aus dem Gehäuse nehmen.

3. SERVICE HINTS

3.1. SPECIAL TOOLS AND EQUIPMENT

- 1 DC voltmeter (e.g. Thandar TM 351)
- 1 Ampmeter (e.g. Thandar TM 351)
- 1 AF generator 20 Hz - 20 kHz, adjustable, THD $\leq 0,5\%$
- 1 AF voltmeter (e.g. UPM 550-1, Sennheiser)
- 1 Frequency counter (e.g. HEB Dicount 418)
- 1 Modulation analyser (e.g. R & S FAM)

3.2. GENERAL

The PCB of the TI 150 - 500 transmitter is mainly equipped with Surface Mounted Devices (SMD). Due to the highly integrated printed circuit board assuring reliability in performance no repair of a defective board is recommended.

Should you find proof in assuming any malfunction of a PCB (e.g. no function, considerable deviation of measured values) a replacement board is available at an economic price.

Only in case of defective IR-diodes (e.g. low-distance sensitivity despite proof of electrical function) the respective component may be replaced.

Tools required to replace defective components: tweezers, temperature-controlled soldering iron (e.g. Weller with 0.8 mm flat headed soldering tip PT-H 7 or 0.8 mm oblong soldering tip PT-K 7), blow-back proof unsoldering set, 1.2 mm unsoldering braid. It is recommendable to use magnifying glasses.

Minimize soldering time in order not to damage the PCB. Be careful not to damage any tracks when unsoldering components.

3.3. DISASSEMBLY

- Disconnect TI 150 - 500 IR transmitter from plug-in mains unit.
- Open housing by unlocking the snapping lids of upper housing shell from lower shell.
- Take printed circuit board out of the housing.

NOTIZEN:

NOTES:

7. Überprüfung der NF - Regelung.
NF - Eingangsspannung von (60 - 600)mV verändern. Am Modulationsanalysator darf sich der Frequenzhub meßbar nicht wesentlich verändern. Sollwert:
Nennub $\Delta f=50$ kHz ± 4 kHz (TI 150/250)
Nennub $\Delta f=54$ kHz ± 5 kHz (TI 300/500)
Die geregelte NF - Spannung hat dabei folgende Werte (gemessen mit NF - Voltmeter):
TI 150/250: ca. 700 mV an Punkt **A**
TI 300/500: ca. 700 mV an Punkt **B**, rechter Kanal
ca. 700 mV an Punkt **C**, linker Kanal
(Meßpunkte **A** - **C** s. Stromlaufplan/gedruckte Schaltung S. 7/9)
 8. Überprüfung der Senderendstufe.
Bei zu geringer Reichweite (vergl. 12.) des Infrarot-Sets mit einwandfrei funktionierendem Empfänger kann durch kurzzeitiges Überbrücken (z.B. mit Pinzette/Feinmechanikerzange) jeweils einer Sendediode eine möglicher Ausfall einer Diode festgestellt werden. Da hierdurch aber der Endstufenstrom ansteigt, darf die Überbrückung nur von kurzer Dauer sein! Verbessert sich die Reichweite beim Überbrücken einer Diode, so ist diese dann zu ersetzen.
Ist die Endstufe z.B. aufgrund eines defekten Endstufentransistors komplett ausgefallen, so lassen sich alle zuvor ermittelten Meßwerte an TP7 (TI 150/250) bzw. TP6 (TI 300/500) nicht mehr ermitteln, da die Endstufe dann stromlos ist. Q11 (TI150/250) bzw. Q10 (TI 300/500) sind gegebenenfalls zu ersetzen.
 9. Überprüfung der Ladeabschaltautomatik.
Ist der NF-Weg, der Oszillator mit Modulationsaufbereitung und die Sendeendstufe elektrisch in Ordnung, ohne daß ein IR - Signal abgestrahlt wird, kann ein Defekt der Ladeabschaltautomatik vorliegen. Ein möglicher Defekt kann dazu führen, daß die Betriebsspannung von der Endstufe bzw. dem Endstufentreiber (TI 150/250: Q10; TI 300/500: Q12) weggeschaltet wird und die Endstufe stromlos ist. Die Messung der Gleichspannungen in der Endstufe ergibt ein eindeutiges Ergebnis (Basisvorspannung Q11 (TI 150/250) bzw. Q9 (TI 300/500) ja/nein).
 10. Meßaufbau demontieren.
 11. Infrarot-Sender TI 150 - 500 montieren.
 12. Funktions- und Reichweitentest mit dazugehörigem Infrarotempfänger RI 150 - 500. Als Referenz für einen Reichweitentest sollte ein intaktes Infrarot-Set herangezogen werden bei konstanten Meßbedingungen, da Fremdlichteinstrahlungen und Raumparameter entscheidenden Einfluß haben.
 7. Checking the AF control circuitry.
Vary AF input voltage between (60 - 600)mV. Reading the deviation with Modulation analyser no measurable deviation from nominal deviation must be detected. Nominal deviation:
 $\Delta f=50$ kHz ± 4 kHz (TI 150/250)
 $\Delta f=54$ kHz ± 5 kHz (TI 300/500)
Following AF values to be measured with AF voltmeter.
TI 150/250: approx. 700 mV at **A**
TI 300/500: approx. 700 mV at **B**, right channel
approx. 700 mV at **C**, left channel
(Locations **A** - **C** see circuit diagram/printed circuit board on page 7/9)
 8. Checking the output stage.
Preliminaries: Well-working IR - receiver.
Poor transmission range (ref. to 12.) between transmitter and receiver may be caused by a defective infra-red diode. This can be detected by short-circuiting a single diode for a short time (e.g. tweezers). If this method gives an improvement in transmission range, the affected diode has to be replaced. Only use this short-circuiting method for a very short time as the output stage current will rise then and may cause damage!
A defective output stage transistor preventing output current flow will effect that there are no measurements to be recorded at TP7 (TI 150/250) resp. TP6 (TI 300/500) as above. Q11 (TI150/250) resp. Q10 (TI 300/500) are subsequently to be replaced.
 9. Checking the automatic charge control unit.
If you have made sure about electrical function of AF stage, oscillator and output stage but no infrared signal is transmitted, the automatic charge control unit may show a malfunction. In such a case the supply voltage for output stage resp. driver stage (TI 150/250: Q10; TI 300/500: Q12) can be missing thus preventing output current flow. Recording the DC - voltages gives a distinctive result. (Bias voltage Q11 (TI 150/250) resp. Q9 (TI 300/500) yes/no).
 10. Disconnect test set-up.
 11. Assemble the TI 150 - 500 transmitter.
 12. Check function and transmission range with suitable IR receiver RI 150 - 500. It is recommended to decide about transmission range in a cross-check with a reference IR-Set under constant circumstances as you will find ambient light influences and infrared wave propagation important parameters.

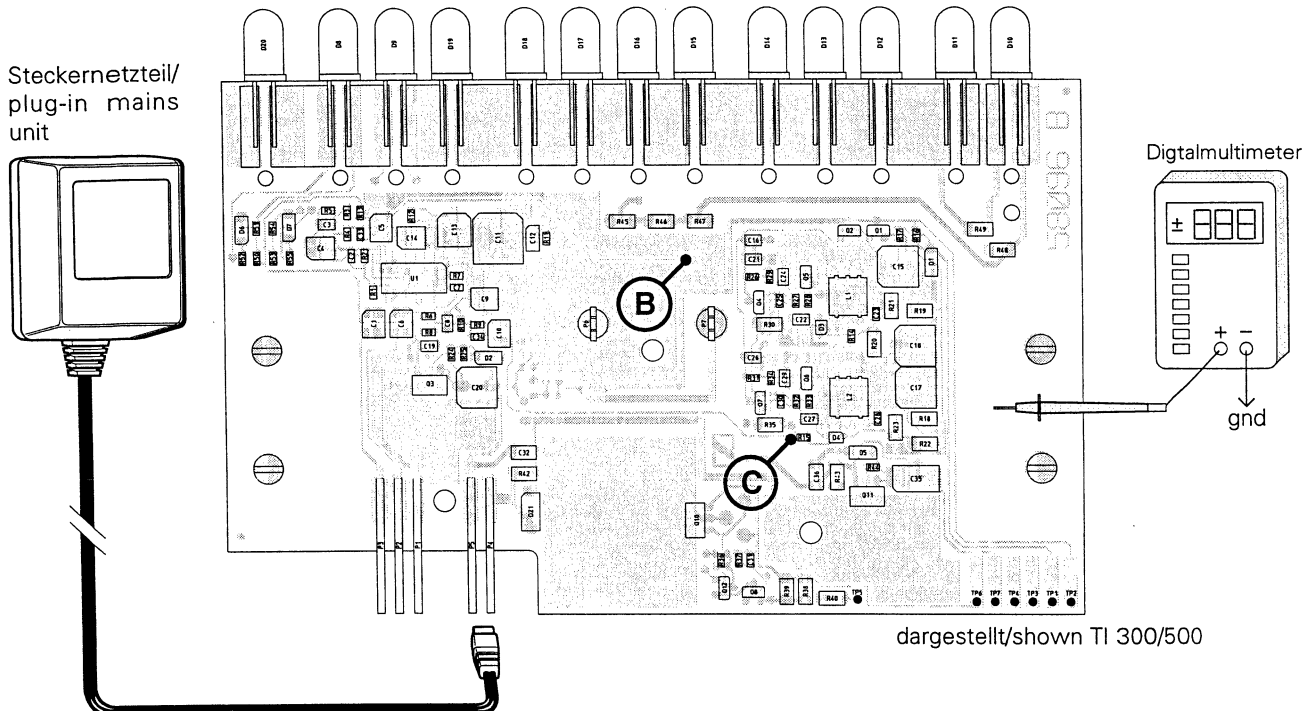
NOTIZEN:

NOTES:

3.4. ÜBERPRÜFUNG DES SENDERS

3.4.1. Vorbereitung und DC - Meßwerte

1. IR-Sender TI 150 - 500 mit geliefertem Steckernetzteil verbinden. Netzteile in geeignete Netzsteckdose stecken und Sender in Betrieb nehmen. Achtung: nur die passenden Netzteile zum Mono- (12V) bzw. Stereo-Sender (24V) verwenden!
2. Stromaufnahme (Betrieb mit Steckernetzteil).
TI 150/250: ca. (90 - 115) mA bei $U_B=12V$
TI 300/500: ca. (100 - 120) mA bei $U_B=24V$
3. Überprüfung der Betriebsspannungen laut Stromlaufplan (TI 150/250 s. S., TI 300/500 s. S.) mit DC - Voltmeter ($R_i \geq 1 M\Omega / V$).



**MESSAUFBAU 1
TEST SET-UP 1**

3.4.2. NF - Zweig und Modulationsaufbereitung

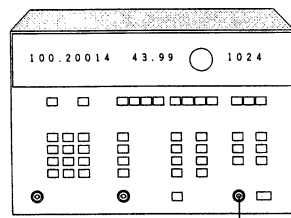
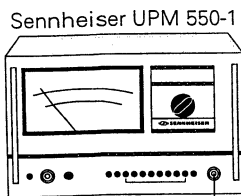
4. NF - Generator und Modulationsanalysator wie folgt anschließen.
NF - Generator: P5 nach P2/3 (Masse); (TI 150/250)
P3 nach P1/5 (Masse); (TI 300/500, rechts)
P2 nach P1/5 (Masse); (TI 300/500, links)
Mod.analysator: TP7 nach P2/3 (Masse); (TI 150/250)
TP6 nach P1/5 (Masse); (TI 300/500)
5. Messung des Frequenzhubes.
Anmerkung: Bei der Stereoversion TI 300/500 muß zur Ermittlung des Frequenzhubes des linken und rechten Kanals wechselweise der Widerstand R30 bzw. R35 ausgelötet werden. Nach Abschluß der Messungen sind die entsprechenden Bauteile durch neue zu ersetzen!
Einstellung des NF - Generators: $U_{NF}=60 mV$ für Nennhub $f_{NF}=1 kHz$
TI 150/250: 40 kHz an TP7
TI 300/500: 40 kHz an TP6, linker Kanal, ohne R30
40 kHz an TP6, rechter Kanal, ohne R35
6. Überprüfung der Oszillatorfrequenz mit Frequenzzähler.
TI 150/250: $f_{Mod.}=2,3 MHz$ an TP7
TI 300/500: $f_{Mod.}=2,3 MHz$ an TP6, linker Kanal
 $f_{Mod.}=2,8 MHz$ an TP6, rechter Kanal
Vergl. 5. wegen wechselseitigem Auslöten von R30/35!

3.4. RECEIVER CHECK

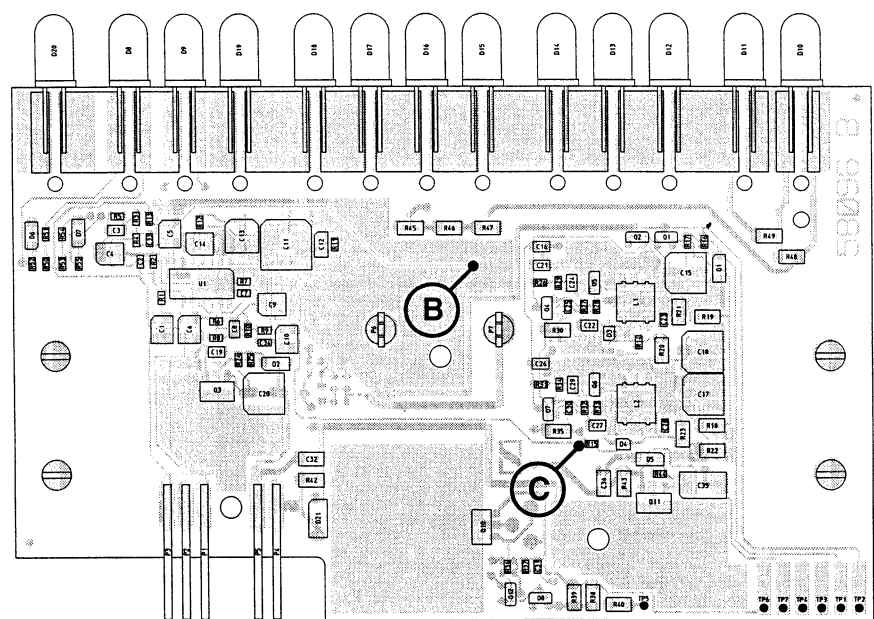
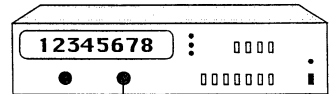
3.4.1. Preparation and DC - Values

1. Connect IR - Transmitter TI 150 - 500 with appropriate plug-in mains unit. Set transmitter to work by plugging in mains unit. Attention: Use only the matching mains units for mono (12V) and stereo (24V) version!
2. Current consumption (with plug-in mains unit).
TI 150/250: approx. (90 - 115) mA at $U_B=12V$
TI 300/500: approx. (100 - 120) mA at $U_B=24V$
3. Check supply voltages according to circuit diagram (TI 150/250 s. S., TI 300/500 s. S.) with DC - Voltmeter ($R_i \geq 1 M\Omega / V$).

Modulationsanalysator / Modulation analyser



Frequenzzähler / Frequency counter

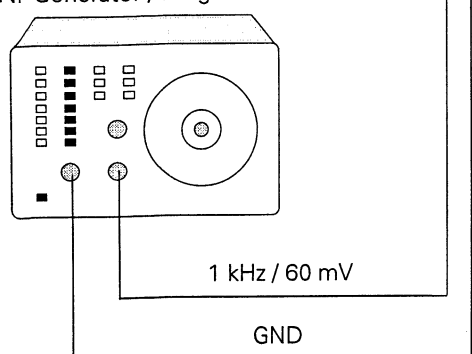


P5 nach P2/3 (Masse); (TI 150/250)
P3 nach P1/5 (Masse); (TI 300/500, rechts)
P2 nach P1/5 (Masse); (TI 300/500, links)

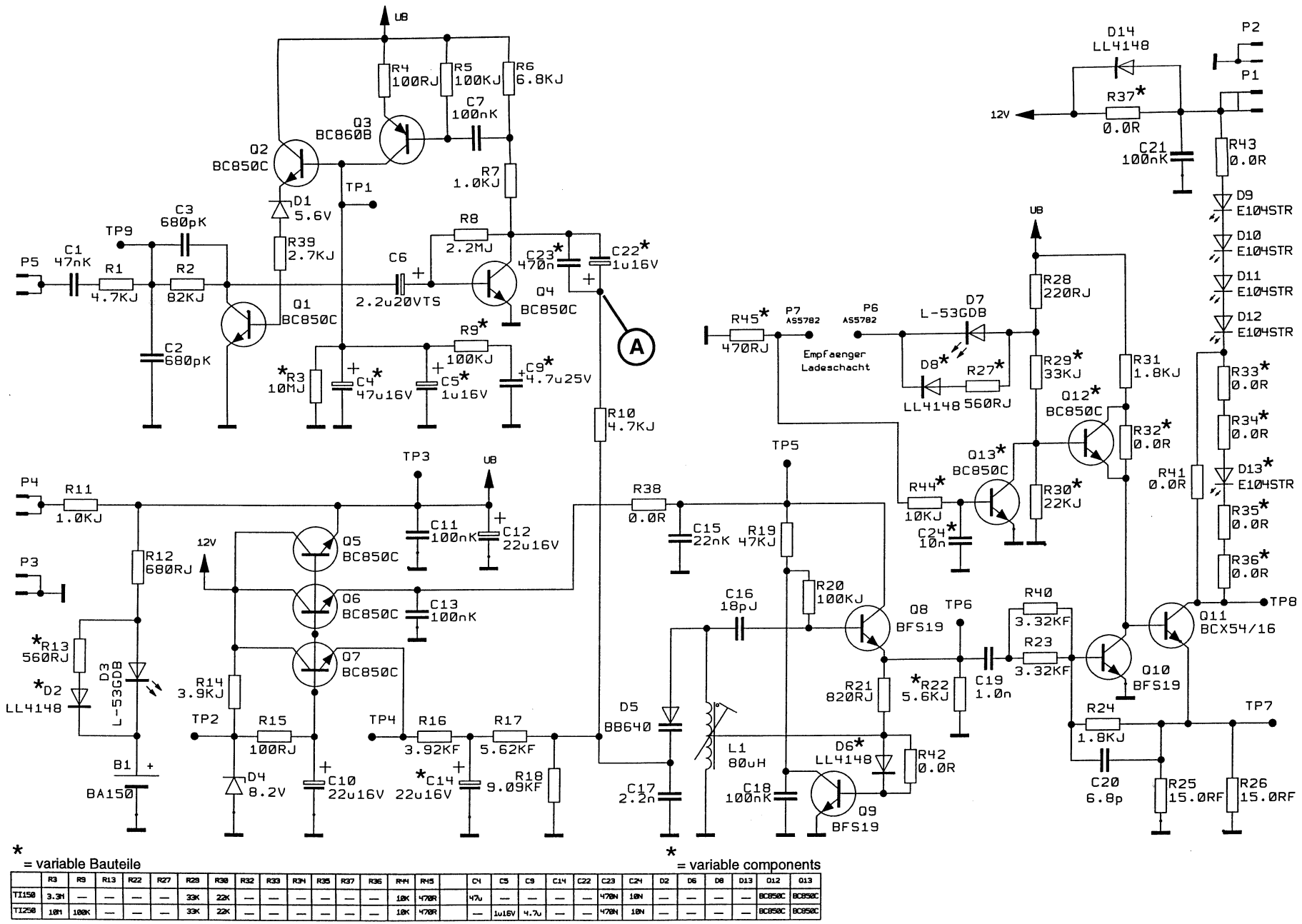
P5 to P2/3 (gnd); (TI 150/250)
P3 to P1/5 (gnd); (TI 300/500, right)
P2 to P1/5 (gnd); (TI 300/500, left)

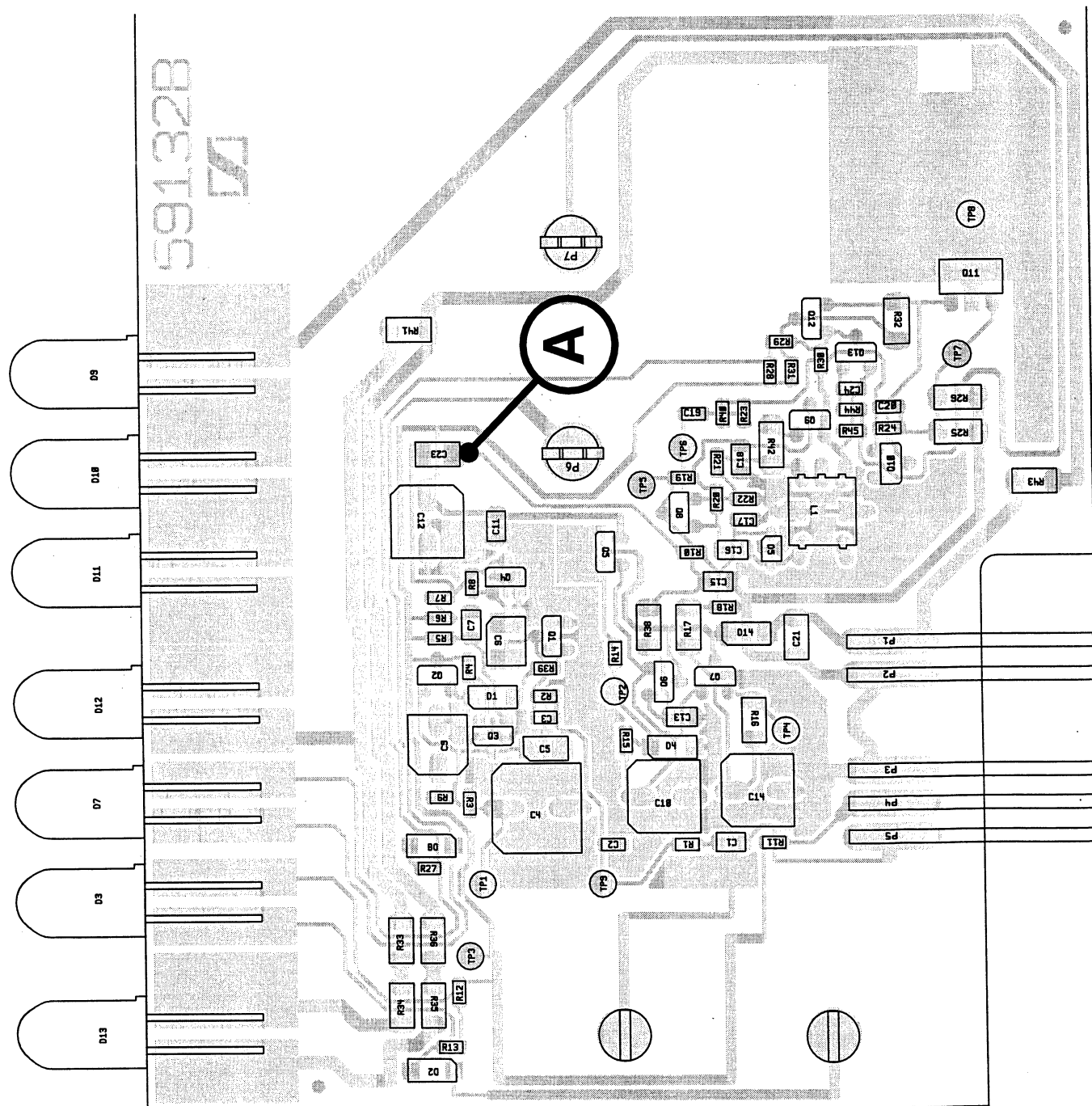
dargestellt/shown TI 300/500

NF-Generator / AF generator



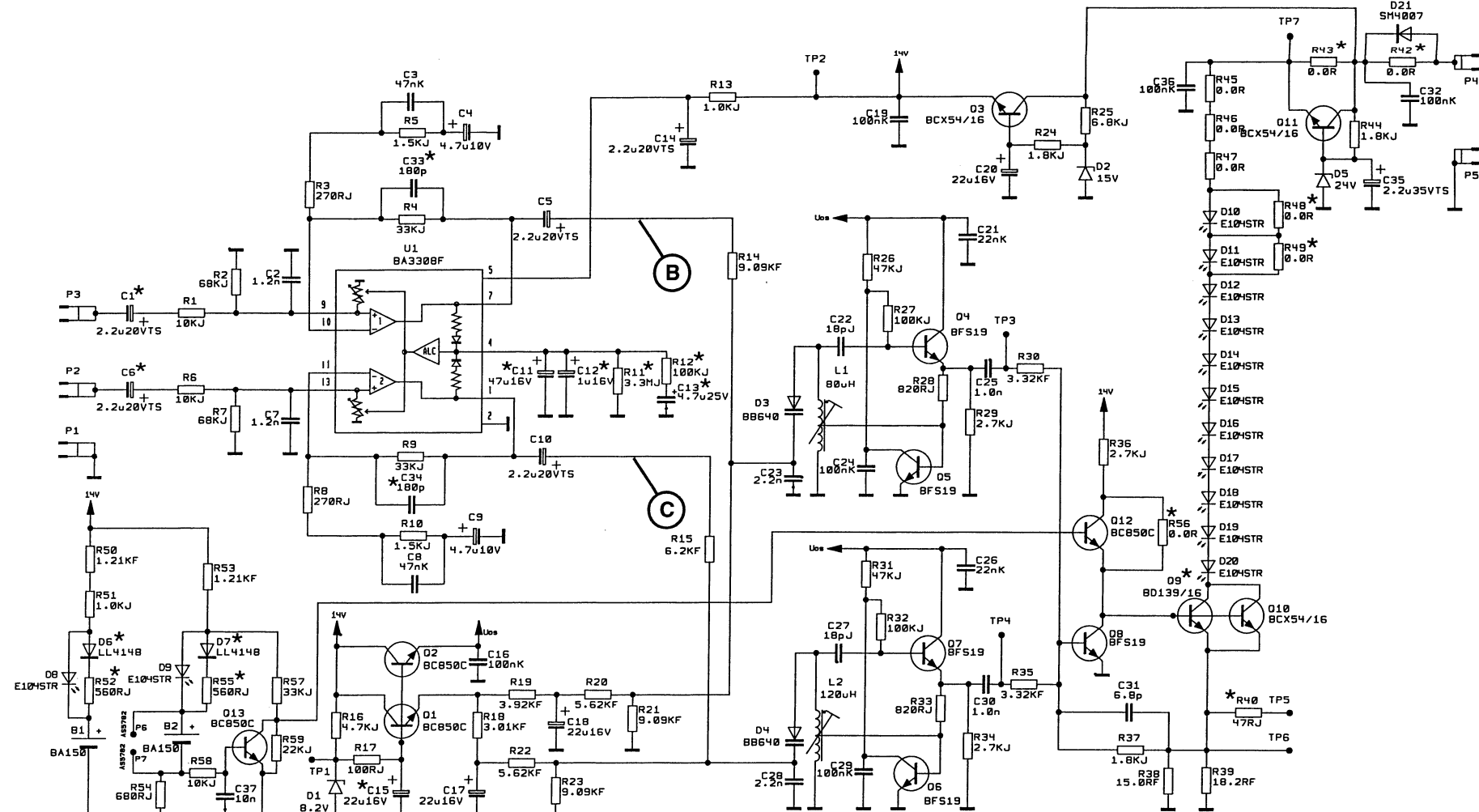
**MESSAUFBAU 2
TEST SET-UP 2**

TI 150/250, STROMLAUFPLAN
TI 150/250, CIRCUIT DIAGRAM



TI 150/250, GEDRUCKTE SCHALTUNG, BESTÜCKUNGSSEITE
TI 150/250, PRINTED CIRCUIT BOARD, COMPONENT SIDE

TI 300/500, STROMLAUFPPLAN TI 300/500, CIRCUIT DIAGRAM



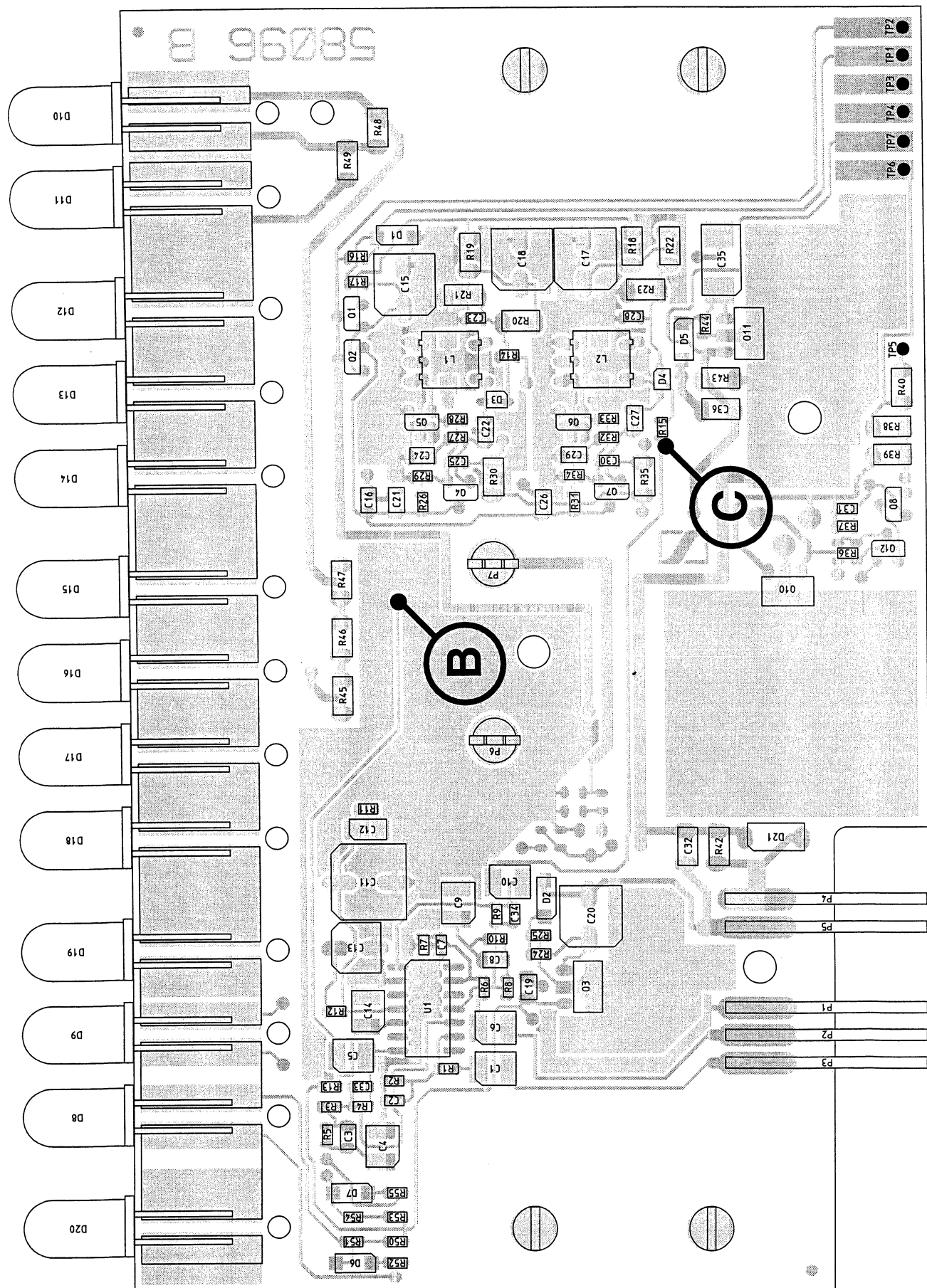
* = variable Bauteile

* = variable components

	C1	C6	C11	C12	C13	C15	R11	R12	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	D6	D7	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53	D54	D55	D56	D57	D58	D59	D60	D61	D62	D63	D64	D65	D66	D67	D68	D69	D70	D71	D72	D73	D74	D75	D76	D77	D78	D79	D80	D81	D82	D83	D84	D85	D86	D87	D88	D89	D90	D91	D92	D93	D94	D95	D96	D97	D98	D99	D100	D101	D102	D103	D104	D105	D106	D107	D108	D109	D110	D111	D112	D113	D114	D115	D116	D117	D118	D119	D120	D121	D122	D123	D124	D125	D126	D127	D128	D129	D130	D131	D132	D133	D134	D135	D136	D137	D138	D139	D140	D141	D142	D143	D144	D145	D146	D147	D148	D149	D150	D151	D152	D153	D154	D155	D156	D157	D158	D159	D160	D161	D162	D163	D164	D165	D166	D167	D168	D169	D170	D171	D172	D173	D174	D175	D176	D177	D178	D179	D180	D181	D182	D183	D184	D185	D186	D187	D188	D189	D190	D191	D192	D193	D194	D195	D196	D197	D198	D199	D200	D201	D202	D203	D204	D205	D206	D207	D208	D209	D210	D211	D212	D213	D214	D215	D216	D217	D218	D219	D220	D221	D222	D223	D224	D225	D226	D227	D228	D229	D230	D231	D232	D233	D234	D235	D236	D237	D238	D239	D240	D241	D242	D243	D244	D245	D246	D247	D248	D249	D250	D251	D252	D253	D254	D255	D256	D257	D258	D259	D260	D261	D262	D263	D264	D265	D266	D267	D268	D269	D270	D271	D272	D273	D274	D275	D276	D277	D278	D279	D280	D281	D282	D283	D284	D285	D286	D287	D288	D289	D290	D291	D292	D293	D294	D295	D296	D297	D298	D299	D300	D301	D302	D303	D304	D305	D306	D307	D308	D309	D310	D311	D312	D313	D314	D315	D316	D317	D318	D319	D320	D321	D322	D323	D324	D325	D326	D327	D328	D329	D330	D331	D332	D333	D334	D335	D336	D337	D338	D339	D340	D341	D342	D343	D344	D345	D346	D347	D348	D349	D350	D351	D352	D353	D354	D355	D356	D357	D358	D359	D360	D361	D362	D363	D364	D365	D366	D367	D368	D369	D370	D371	D372	D373	D374	D375	D376	D377	D378	D379	D380	D381	D382	D383	D384	D385	D386	D387	D388	D389	D390	D391	D392	D393	D394	D395	D396	D397	D398	D399	D400	D401	D402	D403	D404	D405	D406	D407	D408	D409	D410	D411	D412	D413	D414	D415	D416	D417	D418	D419	D420	D421	D422	D423	D424	D425	D426	D427	D428	D429	D430	D431	D432	D433	D434	D435	D436	D437	D438	D439	D440	D441	D442	D443	D444	D445	D446	D447	D448	D449	D450	D451	D452	D453	D454	D455	D456	D457	D458	D459	D460	D461	D462	D463	D464	D465	D466	D467	D468	D469	D470	D471	D472	D473	D474	D475	D476	D477	D478	D479	D480	D481	D482	D483	D484	D485	D486	D487	D488	D489	D490	D491	D492	D493	D494	D495	D496	D497	D498	D499	D500	D501	D502	D503	D504	D505	D506	D507	D508	D509	D510	D511	D512	D513	D514	D515	D516	D517	D518	D519	D520	D521	D522	D523	D524	D525	D526	D527	D528	D529	D530	D531	D532	D533	D534	D535	D536	D537	D538	D539	D540	D541	D542	D543	D544	D545	D546	D547	D548	D549	D550	D551	D552	D553	D554	D555	D556	D557	D558	D559	D560	D561	D562	D563	D564	D565	D566	D567	D568	D569	D570	D571	D572	D573	D574	D575	D576	D577	D578	D579	D580	D581	D582	D583	D584	D585	D586	D587	D588	D589	D590	D591	D592	D593	D594	D595	D596	D597	D598	D599	D600	D601	D602	D603	D604	D605	D606	D607	D608	D609	D610	D611	D612	D613	D614	D615	D616	D617	D618	D619	D620	D621	D622	D623	D624	D625	D626	D627	D628	D629	D630	D631	D632	D633	D634	D635	D636	D637	D638	D639	D640	D641	D642	D643	D644	D645	D646	D647	D648	D649	D650	D651	D652	D653	D654	D655	D656	D657	D658	D659	D660	D661	D662	D663	D664	D665	D666	D667	D668	D669	D670	D671	D672	D673	D674	D675	D676	D677	D678	D679	D680	D681	D682	D683	D684	D685	D686	D687	D688	D689	D690	D691	D692	D693	D694	D695	D696	D697	D698	D699	D700	D701	D702	D703	D704	D705	D706	D707	D708	D709	D710	D711	D712	D713	D714	D715	D716	D717	D718	D719	D720	D721	D722	D723	D724	D725	D726	D727	D728	D729	D730	D731	D732	D733	D734	D735	D736	D737	D738	D739	D740	D741	D742	D743	D744	D745	D746	D747	D748	D749	D750	D751	D752	D753	D754	D755	D756	D757	D758	D759	D760	D761	D762	D763	D764	D765	D766	D767	D768	D769	D770	D771	D772	D773	D774	D775	D776	D777	D778	D779	D780	D781	D782	D783	D784	D785	D786	D787	D788	D789	D790	D791	D792	D793	D794	D795	D796	D797	D798	D799	D800	D801	D802	D803	D804	D805	D806	D807	D808	D809	D810	D811	D812	D813	D814	D815	D816	D817	D818	D819	D820	D821	D822	D823	D824	D825	D826	D827	D828	D829	D830	D831	D832	D833	D834	D835	D836	D837	D838	D839	D840	D841	D842	D843	D844	D845	D846	D847	D848	D849	D850	D851	D852	D853	D854	D855	D856	D857	D858	D859	D860	D861	D862	D863	D864	D865	D866	D867	D868	D869	D870	D871	D872	D873	D874	D875	D876	D877	D878	D879	D880	D881	D882	D883	D884	D885	D886	D887	D888	D889	D890	D891	D892	D893	D894	D895	D896	D897	D898	D899	D900	D901	D902	D903	D904	D905	D906	D907	D908	D909	D910	D911	D912	D913	D914	D915	D916	D917	D918	D919	D920	D921	D922	D923	D924	D925	D926	D927	D928	D929	D930	D931	D932	D933	D934	D935	D936	D937	D938	D939	D940	D941	D942	D943	D944	D945	D946	D947	D948	D949	D950	D951	D952	D953	D954	D955	D956	D957	D958	D959	D960	D961	D962	D963	D964	D965	D966	D967	D968	D969	D970	D971	D972	D973	D974	D975	D976	D977	D978	D979	D980	D981	D982	D983	D984	D985	D986	D987	D988	D989	D990	D991	D992	D993	D994	D995	D996	D997	D998	D999	D999

TP8 TP9
TP10 TP11

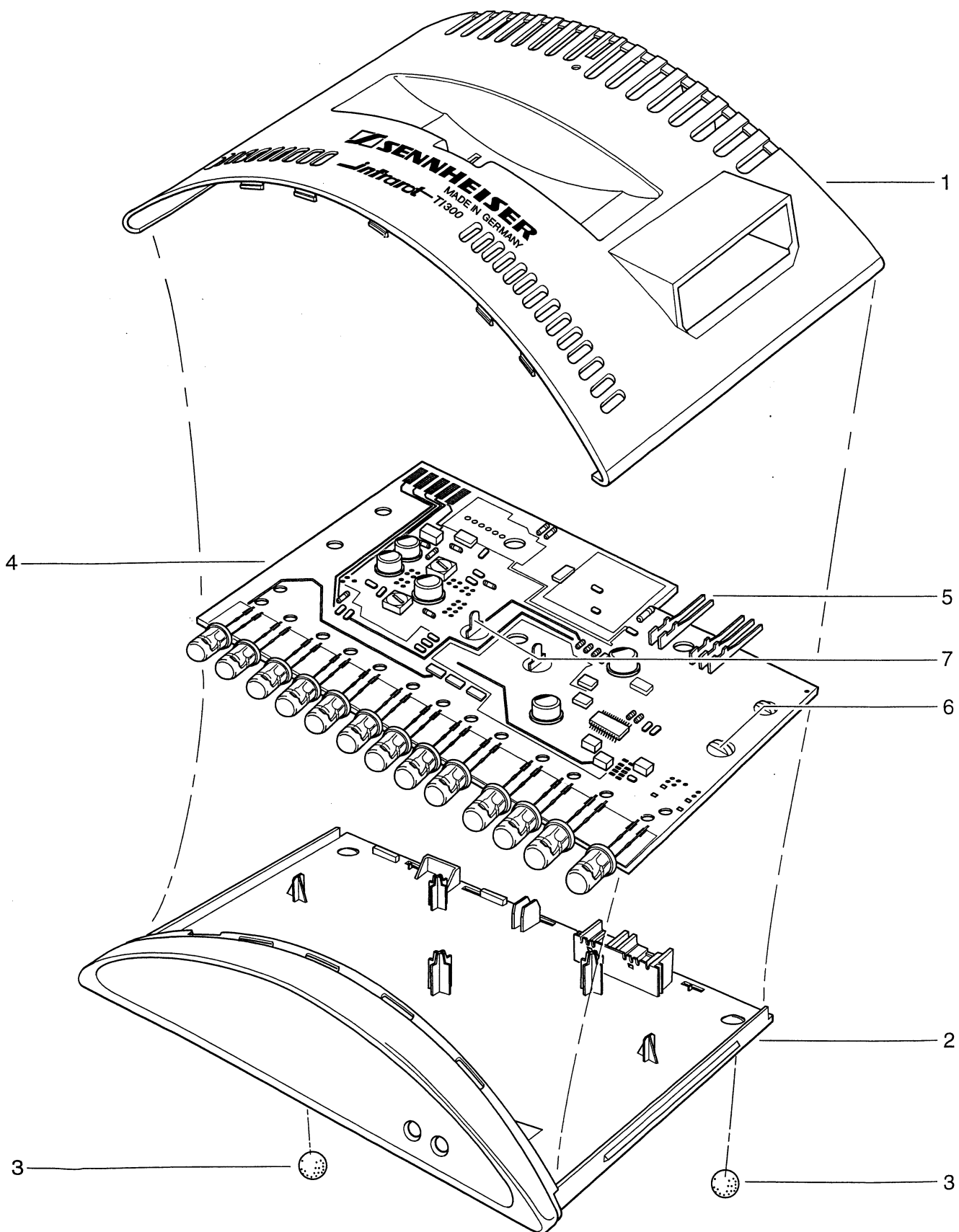
	C1	C6	C11	C12	C13	C15	R11	R12	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	R54	R55	R56	R57	R58	R59	R60	R61	R62	R63	R64	R65	R66	R67	R68	R69	R70	R71	R72	R73	R74	R75	R76	R77	R78	R79	R80	R81	R82	R83	R84	R85	R86	R87	R88	R89	R90	R91	R92	R93	R94	R95	R96	R97	R98	R99	R100	R101	R102	R103	R104	R105	R106	R107	R108	R109	R110	R111	R112	R113	R114	R115	R116	R117	R118	R119	R120	R121	R122	R123	R124	R125	R126	R127	R128	R129	R130	R131	R132	R133	R134	R135	R136	R137	R138	R139	R140	R141	R142	R143	R144	R145	R146	R147	R148	R149	R150	R151	R152	R153	R154	R155	R156	R157	R158	R159	R160	R161	R162	R163	R164	R165	R166	R167	R168	R169	R170	R171	R172	R173	R174	R175	R176	R177	R178	R179	R180	R181	R182	R183	R184	R185	R186	R187	R188	R189	R190	R191	R192	R193	R194	R195	R196	R197	R198	R199	R200	R201	R202	R203	R204	R205	R206	R207	R208	R209	R210	R211	R212	R213	R214	R215	R216	R217	R218	R219	R220	R221	R222	R223	R224	R225	R226	R227	R228	R229	R230	R231	R232	R233	R234	R235	R236	R237	R238	R239	R240	R241	R242	R243	R244	R245	R246	R247	R248	R249	R250	R251	R252	R253	R254	R255	R256	R257	R258	R259	R260	R261	R262	R263	R264	R265	R266	R267	R268	R269	R270	R271	R272	R273	R274	R275	R276	R277	R278	R279	R280	R281	R282	R283	R284	R285	R286	R287	R288	R289	R290	R291



TI 300/500, GEDRUCKTE SCHALTUNG, BESTÜCKUNGSSEITE
TI 300/500, PRINTED CIRCUIT BOARD, COMPONENT SIDE

6. EXPLOSIONSZEICHNUNG

6. EXPLODED VIEW



POS	IDENT	BEZEICHNUNG	DESCTIPTION
C036	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R
C037	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R
D001	45591	SMD Z-Diode Mini-MELF ZMM8.2-2	SMD Z diode Nini-MELF ZMM8.2-2
D002	32946	SMD Z-Diode Mini-MELF ZMM15-2	SMD Z diode Mini-MELF ZMM15-2
D003	45842	SMD Varicap BB640 SOD 323	SMD Varicap BB640 SOD 323
D004	45842	SMD Varicap BB640 SOD 323	SMD Varicap BB640 SOD 323
D005	45889	SMD Z-Diode Mini-MELF ZMM 24-2	SMD Z diode Mini-MELF ZMM 24-2
D021	39667	SMD Diode SM 4007	SMD diode SM 4007
D100	45663	LED grün	LED green
D110	45789	Infrarotdiode (HP)	Infrared transmitter diode (HP)
L001	45661	SMD HF Spule SUP12	SMD RF coil SUP12
L002	45660	SMD HF Spule SUP12	SMD RF coil SUP12
Q001	21165	SMD Transistor BC850C SOT23	SMD transistor BC850C SOT23
Q002	21165	SMD Transistor BC850C SOT23	SMD transistor BC850C SOT23
Q003	34186	SMD Transistor BCX54/16 SOT89	SMD transistor BCX54/16 SOT89
Q004	32881	SMD Transistor BFS19 SOT23	SMD transistor BFS19 SOT23
Q005	32881	SMD Transistor BFS19 SOT23	SMD transistor BFS19 SOT23
Q006	32881	SMD Transistor BFS19 SOT23	SMD transistor BFS19 SOT23
Q007	32881	SMD Transistor BFS19 SOT23	SMD transistor BFS19 SOT23
Q008	32881	SMD Transistor BFS19 SOT23	SMD transistor BFS19 SOT23
Q010	34186	SMD Transistor BCX54/16 SOT89	SMD transistor BCX54/16 SOT89
Q011	34186	SMD Transistor BCX54/16 SOT89	SMD transistor BCX54/16 SOT89
Q012	21165	SMD Transistor BC850C SOT23	SMD transistor BC850C SOT23
Q013	21165	SMD Transistor BC850C SOT23	SMD transistor BC850C SOT23
R001	45138	SMD Widerstand 10k 5% 0603	SMD resistor 10k 5% 0603
R002	45143	SMD Widerstand 68k 5% 0603	SMD resistor 68k 5% 0603
R003	45206	SMD Widerstand 270R 5% 0603	SMD resistor 270R 5% 0603
R004	45141	SMD Widerstand 33k 5% 0603	SMD resistor 33k 5% 0603
R005	45133	SMD Widerstand 1k5 5% 0603	SMD resistor 1k5 5% 0603
R006	45138	SMD Widerstand 10k 5% 0603	SMD resistor 10k 5% 0603
R007	45143	SMD Widerstand 68k 5% 0603	SMD resistor 68k 5% 0603
R008	45206	SMD Widerstand 270R 5% 0603	SMD resistor 270R 5% 0603
R009	45141	SMD Widerstand 33k 5% 0603	SMD resistor 33k 5% 0603
R010	45133	SMD Widerstand 1k5 5% 0603	SMD resistor 1k5 5% 0603
R011	45292	SMD Widerstand 3M3 10% 0603	SMD resistor 3M3 10% 0603
R013	45132	SMD Widerstand 1k 5% 0603	SMD resistor 1k 5% 0603
R014	45802	SMD Widerstand 9k09 1% 0603	SMD resistor 9k09 1% 0603
R015	71321	SMD Widerstand 6k2 1% 0603	SMD resistor 6k2 1% 0603
R016	45136	SMD Widerstand 4k7 5% 0603	SMD resistor 4k7 5% 0603
R017	45126	SMD Widerstand 100R 5% 0603	SMD resistor 100R 5% 0603
R018	40818	SMD Widerstand MELF 3k01 1% 0204	SMD resistor MELF 3k01 1% 0204
R019	40793	SMD Widerstand MELF 392k 1% 0204	SMD resistor MELF 392k 1% 0204
R020	40345	SMD Widerstand MELF 10k 1% 0204	SMD resistor MELF 10k 1% 0204
R021	41381	SMD Widerstand MELF 9k09 1% 0204	SMD resistor MELF 9k09 1% 0204
R022	40345	SMD Widerstand MELF 10k 1% 0204	SMD resistor MELF 10k 1% 0204
R023	41381	SMD Widerstand MELF 9k09 1% 0204	SMD resistor MELF 9k09 1% 0204
R024	45211	SMD Widerstand 1k8 5% 0603	SMD resistor 1k8 5% 0603
R025	45137	SMD Widerstand 6k8 5% 0603	SMD resistor 6k8 5% 0603
R026	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603	SMD resistor 47k 5% 0603
R027	45144	SMD Widerstand 100k 5% 0603	SMD resistor 100k 5% 0603
R028	45209	SMD Widerstand 820R 5% 0603	SMD resistor 820R 5% 0603
R029	45212	SMD Widerstand 2k7 5% 0603	SMD resistor 2k7 5% 0603
R030	33232	SMD Widerstand MELF 3k32 1% 0204	SMD resistor MELF 3k32 1% 0204
R031	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603	SMD resistor 47k 5% 0603
R032	45144	SMD Widerstand 100k 5% 0603	SMD resistor 100k 5% 0603
R033	45209	SMD Widerstand 820R 5% 0603	SMD resistor 820R 5% 0603
R034	45212	SMD Widerstand 2k7 5% 0603	SMD resistor 2k7 5% 0603
R035	33232	SMD Widerstand MELF 3k32 1% 0204	SMD resistor MELF 3k32 1% 0204
R036	45212	SMD Widerstand 2k7 5% 0603	SMD resistor 2k7 5% 0603
R037	45211	SMD Widerstand 1k8 5% 0603	SMD resistor 1k8 5% 0603
R038	40804	SMD Widerstand MELF 15R 1% 0204	SMD resistor MELF 15R 1% 0204
R039	41339	SMD Widerstand MELF 182R 1% 0204	SMD resistor MELF 182R 1% 0204
R044	45211	SMD Widerstand 1k8 5% 0603	SMD resistor 1k8 5% 0603
R045	32561	SMD Widerstand 0R 1206	SMD resistor 0R 1206
R046	32561	SMD Widerstand 0R 1206	SMD resistor 0R 1206
R047	32561	SMD Widerstand 0R 1206	SMD resistor 0R 1206
R050	71392	SMD Widerstand 1k21 1% 0603	SMD resistor 1k21 1% 0603
R051	45132	SMD Widerstand 1k 5% 0603	SMD resistor 1k 5% 0603
R053	71392	SMD Widerstand 1k21 1% 0603	SMD resistor 1k21 1% 0603
R054	45131	SMD Widerstand 680R 5% 0603	SMD resistor 680R 5% 0603
R057	45141	SMD Widerstand 33k 5% 0603	SMD resistor 33k 5% 0603
R058	45138	SMD Widerstand 10k 5% 0603	SMD resistor 10k 5% 0603
R059	45140	SMD Widerstand 22k 5% 0603	SMD resistor 22k 5% 0603
U001	45662	SMD IC BA3308F SO14	SMD IC BA3308F SO14

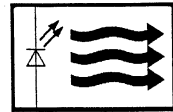
7. ERSATZTEILE

7. SPARE PARTS

POS	IDENT	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
TI 150			
001	69258	Gehäuseschale, oben	Housing shell, upper part
002	59142	Gehäuseschale, unten	Housing shell, lower part
003	50773	Fuß	Foot
004	70854	Leiterplatte, bestückt	Printed circuit board assembly
005	56649	Kontaktstift	Contact pin
006	56638	Akkukontakt	Contact for rechargeable battery
007	55259	Empfängerkontakt	Receiver contact
AA001	54347	Stecker-Netzteil EU 230V	AC/DC Converter EU 230V
AA001A	45892	Stecker-Netzteil US 120V	AC/DC Converter US 120V
AA001B	54346	Stecker-Netzteil UK 230V	AC/DC Converter UK 230V
AA002	46563	Kabel + Adapter	Cable + adaptor
D100	45663	LED grün	LED green
D110	45789	Infrarotdiode (HP)	Infrared transmitter diode (HP)
TI 250			
001	59125	Gehäuseschale, oben	Housing shell, upper part
002	59142	Gehäuseschale, unten	Housing shell, lower part
003	50773	Fuß	Foot
004	70855	Leiterplatte, bestückt	Printed circuit board assembly
005	56649	Kontaktstift	Contact pin
006	56638	Akkukontakt	Contact for rechargeable battery
007	55259	Empfängerkontakt	Receiver contact
AA001	54347	Stecker-Netzteil EU 230V	AC/DC Converter EU 230V
AA001A	45892	Stecker-Netzteil US 120V	AC/DC Converter US 120V
AA001B	54346	Stecker-Netzteil UK 230V	AC/DC Converter UK 230V
AA002	46563	Kabel + Adapter	Cable + adaptor
D100	45663	LED grün	LED green
D110	45789	Infrarotdiode (HP)	Infrared transmitter diode (HP)
TI 300			
001	69259	Gehäuseschale, oben	Housing shell, upper part
002	59142	Gehäuseschale, unten	Housing shell, lower part
003	50773	Fuß	Foot
004	70856	Leiterplatte, bestückt	Printed circuit board assembly
005	56649	Kontaktstift	Contact pin
006	56638	Akkukontakt	Contact for rechargeable battery
007	55259	Empfängerkontakt	Receiver contact
AA001	43104	Stecker-Netzteil EU 230 V	AC/DC converter EU 230 V
AA001A	45897	Stecker-Netzteil US 120 V	AC/DC converter US 120 V
AA001B	43113	Stecker-Netzteil UK 230 V	AC/DC converter UK 230 V
AA002	46562	Kabel + Adapter	Cable + adaptor
C001	32987	SMD Kondensator KERKO 470nF 25V Z5U 1206	SMD capacitor KERKO 470nF 25V Z5U 1206
C002	45196	SMD Kondensator KERKO 1,5nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 1.5nF 50V X7R
C003	45453	SMD Kondensator KERKO 47nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 47nF 50V X7R
C004	45044	SMD Kondensator TA-KO 4,7uF 10V SUP8	SMD capacitor TA-KO 4.7uF 10V SUP8
C005	45012	SMD Kondensator TA-ELKO 2,2uF 20V IEC 384.3	SMD capacitor TA-ELKO 2.2uF 20V IEC 384.3
C006	32987	SMD Kondensator KERKO 470nF 25V Z5U 1206	SMD capacitor KERKO 470nF 25V Z5U 1206
C007	45196	SMD Kondensator KERKO 1,5nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 1.5nF 50V X7R
C008	45453	SMD Kondensator KERKO 47nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 47nF 50V X7R
C009	45044	SMD Kondensator TA-KO 4,7uF 10V SUP8	SMD capacitor TA-KO 4.7uF 10V SUP8
C010	45012	SMD Kondensator TA-ELKO 2,2uF 20V IEC 384.3	SMD capacitor TA-ELKO 2.2uF 20V IEC 384.3
C011	39656	SMD Kondensator AL-ELKO 47uF 16V SUP16	SMD capacitor AL-ELKO 47uF 16V SUP16
C014	45012	SMD Kondensator TA-ELKO 2,2uF 20V IEC 384.3	SMD capacitor TA-ELKO 2.2uF 20V IEC 384.3
C016	45855	SMD Kondensator KERKO 100nF 25V X7R KEFQ	SMD capacitor KERKO 100nF 25V X7R KEFQ
C017	41709	SMD Kondensator AL-ELKO 22uF 16V SUP16	SMD capacitor AL-ELKO 22uF 16V SUP16
C018	41709	SMD Kondensator AL-ELKO 22uF 16V SUP16	SMD capacitor AL-ELKO 22uF 16V SUP16
C019	45855	SMD Kondensator KERKO 100nF 25V X7R KEFQ	SMD capacitor KERKO 100nF 25V X7R KEFQ
C020	41709	SMD Kondensator AL-ELKO 22uF 16V SUP16	SMD capacitor AL-ELKO 22uF 16V SUP16
C021	32118	SMD Kondensator KERKO 22nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 22nF 50V X7R
C022	29572	SMD Kondensator KERKO 18pF 50V N330 0805	SMD capacitor KERKO 18pF 50V N330 0805
C023	45197	SMD Kondensator KERKO 2,2nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 2.2nF 50V X7R
C024	45855	SMD Kondensator KERKO 100nF 25V X7R KEFQ	SMD capacitor KERKO 100nF 25V X7R KEFQ
C025	45195	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R
C026	32118	SMD Kondensator KERKO 22nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 22nF 50V X7R
C027	29572	SMD Kondensator KERKO 18pF 50V N330 0805	SMD capacitor KERKO 18pF 50V N330 0805
C028	45197	SMD Kondensator KERKO 2,2nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 2.2nF 50V X7R
C029	45855	SMD Kondensator KERKO 100nF 25V X7R KEFQ	SMD capacitor KERKO 100nF 25V X7R KEFQ
C030	45195	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R
C031	45172	SMD Kondensator KERKO 6,8pF 50V NPO	SMD capacitor KERKO 6.8pF 50V NPO
C032	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R
C035	71327	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 35V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2,2uF 35V IEC 384,3

POS	IDENT	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
TI 500			
001	59127	Gehäuseschale, oben	Housing shell, upper part
002	59142	Gehäuseschale, unten	Housing shell, lower part
003	50773	Fuß	Foot
004	70857	Leiterplatte, bestückt	Printed circuit assembly
005	56649	Kontaktstift	Contact pin
006	56638	Akkukontakt	Contact for rechargeable battery
007	55259	Empfängerkontakt	Receiver contact
AA001	43104	Stecker-Netzteil EU 230 V	AC/DC converter EU 230 V
AA001A	43113	Stecker-Netzteil UK 230 V	AC/DC converter UK 230 V
AA002	46562	Kabel + Adapter	Cable + adaptor
C001	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R
C002	45196	SMD Kondensator KERKO 1,5nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 1.5nF 50V X7R
C003	45453	SMD Kondensator KERKO 47nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 47nF 50V X7R
C004	45044	SMD Kondensator TA-KO 4,7uF 10V SUP8	SMD capacitor TA-KO 4.7uF 10V SUP8
C005	45012	SMD Kondensator TA-ELKO 2,2uF 20V IEC 384.3	SMD capacitor TA-ELKO 2.2uF 20V IEC 384.3
C006	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R
C007	45196	SMD Kondensator KERKO 1,5nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 1.5nF 50V X7R
C008	45453	SMD Kondensator KERKO 47nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 47nF 50V X7R
C009	45044	SMD Kondensator TA-KO 4,7uF 10V SUP8	SMD capacitor TA-KO 4.7uF 10V SUP8
C010	45012	SMD Kondensator TA-ELKO 2,2uF 20V IEC 384.3	SMD capacitor TA-ELKO 2.2uF 20V IEC 384.3
C012	41414	SMD Kondensator TA-KO 1uF 16V	SMD capacitor TA-KO 1uF 16V
C013	45342	SMD Kondensator AL-ELKO 4,7uF 25V SUP12	SMD capacitor AL-ELKO 4.7uF 25V SUP12
C014	45012	SMD Kondensator TA-ELKO 2,2uF 20V IEC 384.3	SMD capacitor TA-ELKO 2.2uF 20V IEC 384.3
C016	45855	SMD Kondensator KERKO 100nF 25V X7R KEFQ	SMD capacitor KERKO 100nF 25V X7R KEFQ
C017	41709	SMD Kondensator AL-ELKO 22uF 16V SUP16	SMD capacitor AL-ELKO 22uF 16V SUP16
C018	41709	SMD Kondensator AL-ELKO 22uF 16V SUP16	SMD capacitor AL-ELKO 22uF 16V SUP16
C019	45855	SMD Kondensator KERKO 100nF 25V X7R KEFQ	SMD capacitor KERKO 100nF 25V X7R KEFQ
C020	41709	SMD Kondensator AL-ELKO 22uF 16V SUP16	SMD capacitor AL-ELKO 22uF 16V SUP16
C021	32118	SMD Kondensator KERKO 22nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 22nF 50V X7R
C022	29572	SMD Kondensator KERKO 18pF 50V N330 0805	SMD capacitor KERKO 18pF 50V N330 0805
C023	45197	SMD Kondensator KERKO 2,2nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 2.2nF 50V X7R
C024	45855	SMD Kondensator KERKO 100nF 25V X7R KEFQ	SMD capacitor KERKO 100nF 25V X7R KEFQ
C025	45195	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R
C026	32118	SMD Kondensator KERKO 22nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 22nF 50V X7R
C027	29572	SMD Kondensator KERKO 18pF 50V N330 0805	SMD capacitor KERKO 18pF 50V N330 0805
C028	45197	SMD Kondensator KERKO 2,2nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 2.2nF 50V X7R
C029	45855	SMD Kondensator KERKO 100nF 25V X7R KEFQ	SMD capacitor KERKO 100nF 25V X7R KEFQ
C030	45195	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R
C031	45172	SMD Kondensator KERKO 6,8pF 50V NPO	SMD capacitor KERKO 6.8pF 50V NPO
C032	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R
C035	71327	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 35V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2,2uF 35V IEC 384,3
C036	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R
C037	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R
D001	45591	SMD Z-Diode Mini-MELF ZMM8.2-2	SMD Z diode Mini-MELF ZMM8.2-2
D002	32946	SMD Z-Diode Mini-MELF ZMM15-2	SMD Z diode Mini-MELF ZMM15-2
D003	45842	SMD Varicap BB640 SOD 323	SMD Varicap BB640 SOD 323
D004	45842	SMD Varicap BB640 SOD 323	SMD Varicap BB640 SOD 323
D005	45889	SMD Z-Diode Mini-MELF ZMM 24-2	SMD Z diode Mini-MELF ZMM 24-2
D021	39667	SMD Diode SM 4007	SMD diode SM 4007
D100	45663	LED grün	LED green
D110	45789	Infrarotdiode (HP)	Infrared transmitter diode (HP)
L001	45661	SMD HF Spule SUP12	SMD RF coil SUP12
L002	45660	SMD HF Spule SUP12	SMD RF coil SUP12
Q001	21165	SMD Transistor BC850C SOT23	SMD transistor BC850C SOT23
Q002	21165	SMD Transistor BC850C SOT23	SMD transistor BC850C SOT23
Q003	34186	SMD Transistor BCX54/16 SOT89	SMD transistor BCX54/16 SOT89
Q004	32881	SMD Transistor BFS19 SOT23	SMD transistor BFS19 SOT23
Q005	32881	SMD Transistor BFS19 SOT23	SMD transistor BFS19 SOT23
Q006	32881	SMD Transistor BFS19 SOT23	SMD transistor BFS19 SOT23
Q007	32881	SMD Transistor BFS19 SOT23	SMD transistor BFS19 SOT23
Q008	32881	SMD Transistor BFS19 SOT23	SMD transistor BFS19 SOT23
Q010	34186	SMD Transistor BCX54/16 SOT89	SMD transistor BCX54/16 SOT89
Q011	34186	SMD Transistor BCX54/16 SOT89	SMD transistor BCX54/16 SOT89
Q012	21165	SMD Transistor BC850C SOT23	SMD transistor BC850C SOT23
Q013	21165	SMD Transistor BC850C SOT23	SMD transistor BC850C SOT23
R001	45138	SMD Widerstand 10k 5% 0603	SMD resistor 10k 5% 0603
R002	45143	SMD Widerstand 68k 5% 0603	SMD resistor 68k 5% 0603
R003	45206	SMD Widerstand 270R 5% 0603	SMD resistor 270R 5% 0603
R004	45141	SMD Widerstand 33k 5% 0603	SMD resistor 33k 5% 0603
R005	45133	SMD Widerstand 1k5 5% 0603	SMD resistor 1k5 5% 0603
R006	45138	SMD Widerstand 10k 5% 0603	SMD resistor 10k 5% 0603
R007	45143	SMD Widerstand 68k 5% 0603	SMD resistor 68k 5% 0603

POS	IDENT	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
R008	45206	SMD Widerstand 270R 5% 0603	SMD resistor 270R 5% 0603
R009	45141	SMD Widerstand 33k 5% 0603	SMD resistor 33k 5% 0603
R010	45133	SMD Widerstand 1k5 5% 0603	SMD resistor 1k5 5% 0603
R011	45153	SMD Widerstand 10M 10% 0603	SMD resistor 10M 10% 0603
R012	45144	SMD Widerstand 100k 5% 0603	SMD resistor 100k 5% 0603
R013	45132	SMD Widerstand 1k 5% 0603	SMD resistor 1k 5% 0603
R014	45802	SMD Widerstand 9k09 1% 0603	SMD resistor 9k09 1% 0603
R015	71321	SMD Widerstand 6k2 1% 0603	SMD resistor 6k2 1% 0603
R016	45136	SMD Widerstand 4k7 5% 0603	SMD resistor 4k7 5% 0603
R017	45126	SMD Widerstand 100R 5% 0603	SMD resistor 100R 5% 0603
R018	40818	SMD Widerstand MELF 3k01 1% 0204	SMD resistor MELF 3k01 1% 0204
R019	40793	SMD Widerstand MELF 392k 1% 0204	SMD resistor MELF 392k 1% 0204
R020	40345	SMD Widerstand MELF 10k 1% 0204	SMD resistor MELF 10k 1% 0204
R021	41381	SMD Widerstand MELF 9k09 1% 0204	SMD resistor MELF 9k09 1% 0204
R022	40345	SMD Widerstand MELF 10k 1% 0204	SMD resistor MELF 10k 1% 0204
R023	41381	SMD Widerstand MELF 9k09 1% 0204	SMD resistor MELF 9k09 1% 0204
R024	45211	SMD Widerstand 1k8 5% 0603	SMD resistor 1k8 5% 0603
R025	45137	SMD Widerstand 6k8 5% 0603	SMD resistor 6k8 5% 0603
R026	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603	SMD resistor 47k 5% 0603
R027	45144	SMD Widerstand 100k 5% 0603	SMD resistor 100k 5% 0603
R028	45209	SMD Widerstand 820R 5% 0603	SMD resistor 820R 5% 0603
R029	45212	SMD Widerstand 2k7 5% 0603	SMD resistor 2k7 5% 0603
R030	33232	SMD Widerstand MELF 3k32 1% 0204	SMD resistor MELF 3k32 1% 0204
R031	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603	SMD resistor 47k 5% 0603
R032	45144	SMD Widerstand 100k 5% 0603	SMD resistor 100k 5% 0603
R033	45209	SMD Widerstand 820R 5% 0603	SMD resistor 820R 5% 0603
R034	45212	SMD Widerstand 2k7 5% 0603	SMD resistor 2k7 5% 0603
R035	33232	SMD Widerstand MELF 3k32 1% 0204	SMD resistor MELF 3k32 1% 0204
R036	45212	SMD Widerstand 2k7 5% 0603	SMD resistor 2k7 5% 0603
R037	45211	SMD Widerstand 1k8 5% 0603	SMD resistor 1k8 5% 0603
R038	40804	SMD Widerstand MELF 15R 1% 0204	SMD resistor MELF 15R 1% 0204
R039	41339	SMD Widerstand MELF 182R 1% 0204	SMD resistor MELF 182R 1% 0204
R044	45211	SMD Widerstand 1k8 5% 0603	SMD resistor 1k8 5% 0603
R045	32561	SMD Widerstand 0R 1206	SMD resistor 0R 1206
R046	32561	SMD Widerstand 0R 1206	SMD resistor 0R 1206
R047	32561	SMD Widerstand 0R 1206	SMD resistor 0R 1206
R050	71392	SMD Widerstand 1k21 1% 0603	SMD resistor 1k21 1% 0603
R051	45132	SMD Widerstand 1k 5% 0603	SMD resistor 1k 5% 0603
R053	71392	SMD Widerstand 1k21 1% 0603	SMD resistor 1k21 1% 0603
R054	45131	SMD Widerstand 680R 5% 0603	SMD resistor 680R 5% 0603
R057	45141	SMD Widerstand 33k 5% 0603	SMD resistor 33k 5% 0603
R058	45138	SMD Widerstand 10k 5% 0603	SMD resistor 10k 5% 0603
R059	45140	SMD Widerstand 22k 5% 0603	SMD resistor 22k 5% 0603
U001	45662	SMD IC BA3308F SO14	SMD IC BA3308F SO14



An ... / To ...

- Ersatzteilabteilung / Spare Parts Department
- Reparaturabteilung / Repair Department

RI 150/250/300/500 TI 150/250 HDI 302

MÖGLICHER FEHLER:

Geräte halten EMV-Richtlinien nicht ein.

FEHLERBEHEBUNG:

Sennheiser bietet verbesserte Leiterplatten an. Aufgrund von Änderungen auf den Leiterplatten wurde bei den Geräten RI 250 und RI 500 das Loch im Gehäuse zum Einstellen der Balance versetzt. Die hintere Gehäuseschale ist deshalb in diesen Fällen in zwei Ausführungen verfügbar. Die neue Gehäuseschale ist an der CE-Kennzeichnung zu erkennen. Die Änderung ist in den aktuellen Ersatzteil-Stücklisten dokumentiert.

BENÖTIGTES MATERIAL:

Unit Gerät	Old ID No. Alte ID-Nr.	New ID No. Neue ID-Nr.	New Price group Neue Preisgruppe	Description Beschreibung
RI 150	70858	81463 (80509)	80	PCB assembly, Leiterplatte bestückt
RI 250	70859	81464 (80510)	81	PCB assembly, Leiterplatte bestückt
RI 250	73098	77746	18	Housing shell rear, Gehäuse hinten
RI 250-SEC	74700	77744	18	Housing shell rear, Gehäuse hinten
RI 250J	73743	77765	18	Housing shell rear, Gehäuse hinten
RI 250J-SEC	75921	77764	18	Housing shell rear, Gehäuse hinten
RI 250-3	74701	77745	18	Housing shell rear, Gehäuse hinten
RI 300	70860	81465 (80511)	82	PCB assembly, Leiterplatte bestückt
RI 500	70861	81466 (80512)	82	PCB assembly, Leiterplatte bestückt
RI 500	73085	77747	18	Housing shell rear, Gehäuse hinten
HDI 302	77924	81467 (80517)	84	PCB assembly, Leiterplatte bestückt
TI 150	70854	80518	75	PCB assembly, Leiterplatte bestückt
TI 250	70855	80519	75	PCB assembly, Leiterplatte bestückt

ID-Nummern in Klammern sind Zwischenstände

ID numbers in brackets refer to an older PCB version