

KURZBESCHREIBUNG

Mikrofon/Sender-Einheit für Gesang und Moderation

SKM 4031

Breitband-FM; 1 Kanal im Bereich 32-45 MHz.
Standart 36.7, 37.1, 37.9 MHz.
HF-Ausgangsleistung: 10 mW.
Lizenziert für allgemeine Anwendungen.

SKM 4031-R

Breitband-FM; 1 Kanal im Bereich 32.55 – 38.05 MHz.
HF-Ausgangsleistung: 10 mW.
Lizenziert für Rundfunkanstalten in der
Bundesrepublik Deutschland und West-Berlin.

SKM 4031-I

Wie SKM 4031, jedoch mit 50 mW HF-Ausgangsleistung.
Nicht lizenziert in der
Bundesrepublik Deutschland und West-Berlin.

SKM 4031-I R

Breitband-FM; 1 Kanal im Bereich 32.55 – 38.05 MHz.
HF-Ausgangsleistung: 50 mW.
Lizenziert für Rundfunkanstalten in der
Bundesrepublik Deutschland und West-Berlin.

BRIEF DESCRIPTION

Microphone/transmitter unit for singing and moderation

SKM 4031

FM-wideband; one channel in the 32 – 45 MHz range.
Standart: 36.7, 37.1, 37.9 MHz.
RF-output power: 10 mW.

SKM 4031-R

FM-wideband; one channel in the 32.55 – 38.05 MHz range.
RF-output power: 10 mW.

SKM 4031-I

Identical to the SKM 4031 but with 50 mW RF-output power.

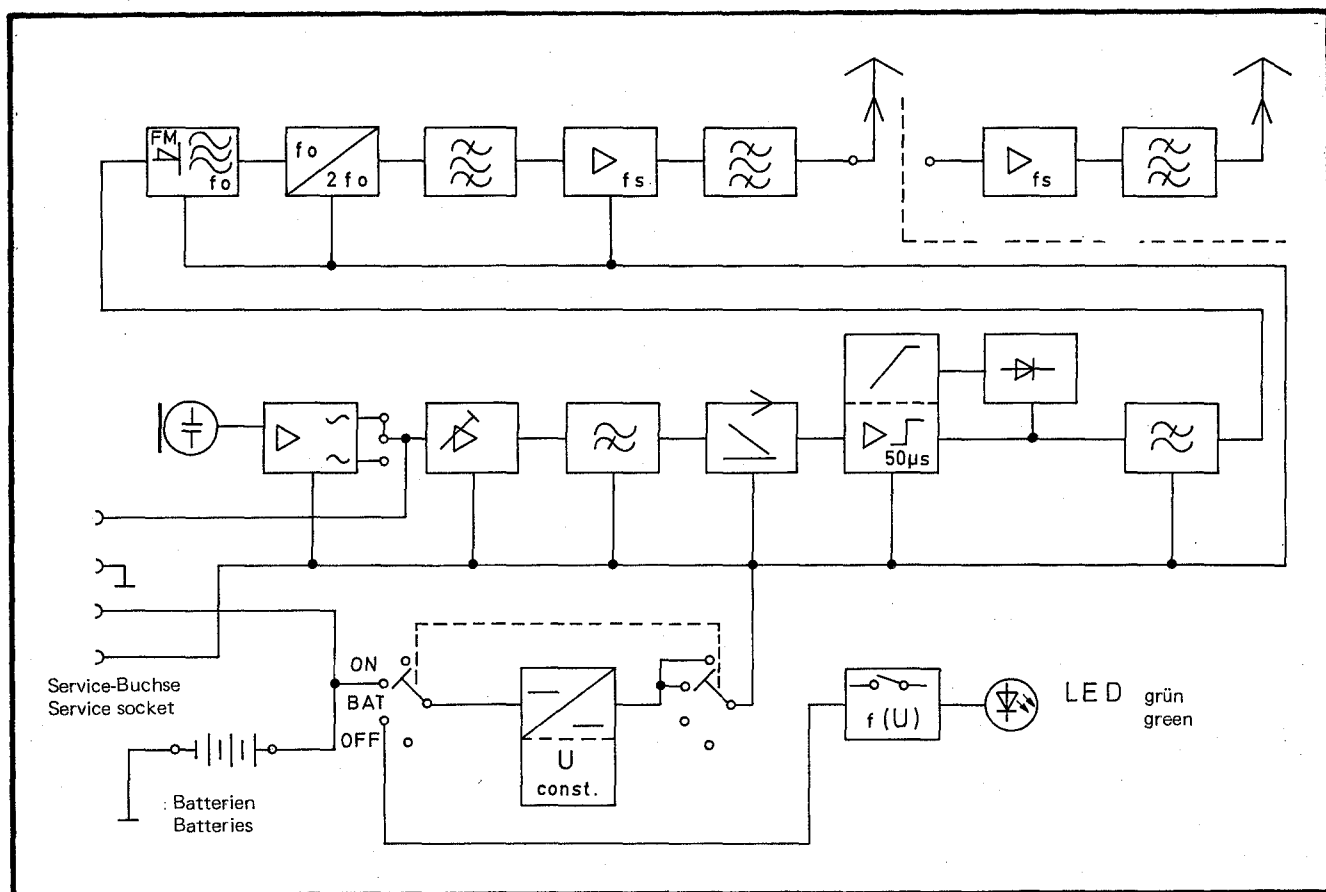
SKM 4031-I R

FM-wideband; one channel in the 32.55 – 38.05 MHz range.
RF-output power: 50 mW.

INHALT / CONTENTS

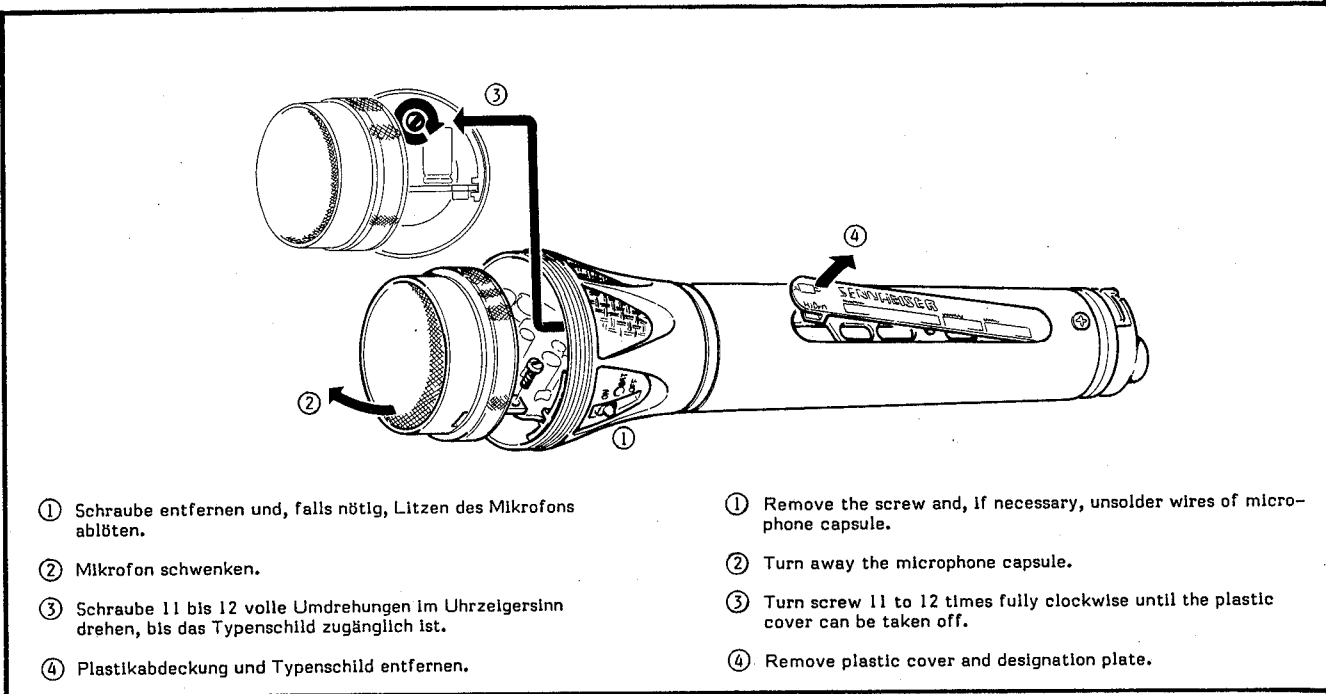
| | Seite Page |
|--|-------------------|
| 1. Technische Daten Technical data | 3 |
| 2. Blockschaltbild Block diagram | 4 |
| 3. Schaltungsbeschreibung Circuit description | 5 |
| 4. Service-Hinweise Service hints | 6 |
| 5. Erforderliche Meßgeräte und Prüfmittel Measuring instruments and test equipment needed | 7 |
| 6. Position der Abgleichelemente Position of tuning elements | 8 |
| 7. Meßaufbauten Test set-ups | 8 |
| 8. Prüf- und Abgleichanweisung Test and alignment instructions | 9 / 10 11 / 12 |
| 9. Gedruckte Schaltung (alte Ausführung) Printed circuit board (old version) | 14 |
| 10. Stromlaufpläne (alte Ausführung) Circuit diagrams (old version) | 15 – 17 |
| 11. Gedruckte Schaltung (Chip Technik) Printed circuit board (SMD technique) | 19 / 20 |
| 12. Stromlaufpläne (Chip Technik) Circuit diagrams (SMD technique) | 21 – 23 |
| 13. Explosionszeichnung Exploded view | 25 |
| 14. Ersatzteilliste Spare parts | 26 |

2. Blockschaltbild
Block diagram



4. SERVICEHINWEISE

- 4.1 Bei einem eventuell notwendigen Nachgleich oder einer Überprüfung der technischen Daten ist es nicht erforderlich, das Gerät vollständig zu demontieren. Die zur Signaleinspeisung erforderlichen Servicebuchsen Bu 4 - Bu 7 sind nach dem Abschrauben der Einsprache und Entfernen der Mikrofonkapsel zugänglich. Alle zum Abgleich erforderlichen Abgleichelemente sind nach dem Entfernen der Plastikabdeckung von außen zu erreichen.



- 4.2 Werden die unter Punkt 1.1 der Abgleichsanweisung angegebene Stromwerte nicht erreicht, so kann durch Umgehen des DC/DC-Wandlers festgestellt werden, ob der Fehler im Wandler oder in den nachfolgenden Stufen zu suchen ist.

Messung:

1. Betriebsschalter S 2 in Stellung "Off".
2. + 7,5 V in Bu 7 einspeisen.

Stromaufnahme

SKM 4031 : I = 10 - 12 mA
 SKM 4031-1 : I = 25 - 30 mA

- 4.3 Verändern der Phasenlage
 Werkseitig ist die Phasenlage so eingestellt, daß ein positiver Druckimpuls an der Mikrofonmembran ein positives Signal am Empfängerausgang erzeugt. Durch Umsetzen des nach Abschrauben des Einsprachekorbes zugänglichen Kondensators C 3 kann die Phasenlage umgekehrt werden (siehe Abbildung).

4. SERVICE HINTS

- 4.1 If a readjustment is necessary or in case of a check of the technical data you don't need to dismantle the transmitter completely. The service sockets needed to feed in the signal are accessible after having screwed off the sound inlet and detached the microphone capsule. All alignment points are accessible after the plastic cover of the designation plate has been taken off.

- 4.2 If the current values stated under point 1.1 of the alignment instructions differ widely from the values measured, you can find out whether the fault is to be found in the DC/DC converter or in one of the other stages by bypassing the DC/DC-converter.

Measurement:

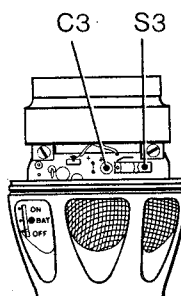
1. Operation switch S 2 to position "Off".

2. Feed in + 7,5 V to Bu 7.

Current consumption: SKM 4031 : I = 10 - 12 mA
 SKM 4031-1 : I = 20 - 25 mA

4.3 Changing the phase

Ex works the phase has been preset in such a way that a positive pulse at the microphone membrane produces a positive signal at the receiver output. After the sound inlet has been removed the position of capacitor C 3 can be changed, thus reversing the phase (see illustration).



C 3 in die neben dem Kondensator angeordneten Löcher einsetzen und verlöten (Polarität beachten!).

Insert C 3 into the holes close to the capacitor and solder together (pay attention to the polarity!).

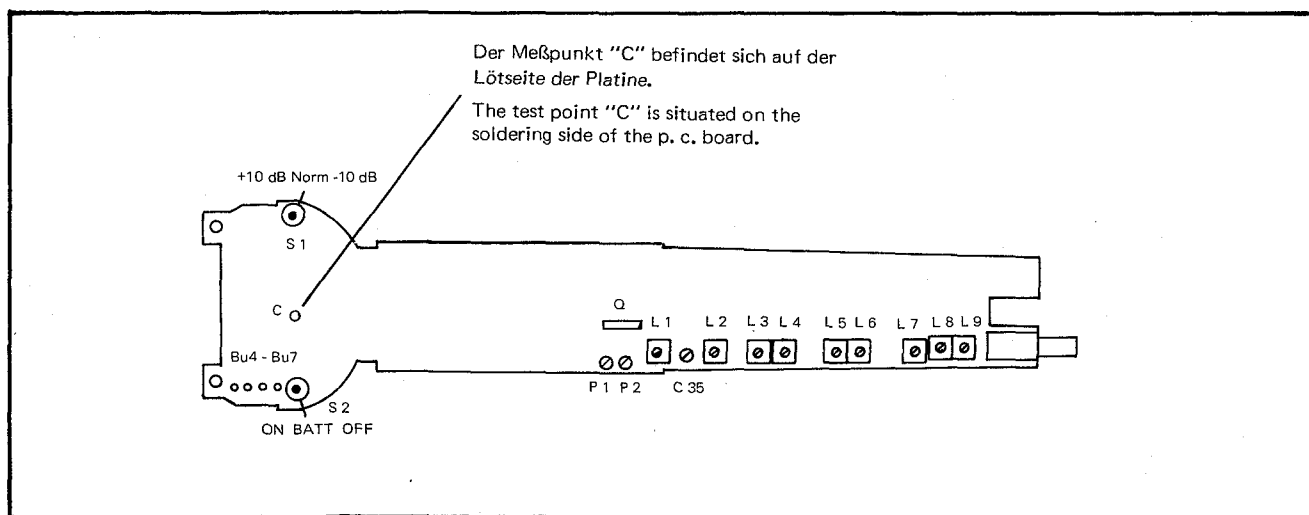
5. ERFORDERLICHE MESSGERÄTE UND PRÜFMITTEL

- 1 NF-Generator 10 Hz - 100 kHz
- 1 Netzgerät, regelbar
- 1 Milliamperemeter
- 1 Multimeter
- 1 HF-Voltmeter (z. B. Rohde & Schwarz U R V 3)
- 1 Spektrum-Analysator (z. B. Tektronix 7 L 12)
- 1 Frequenzzähler (z. B. H E B Digicount 418)
- 1 Hubmesser (z. B. Rohde & Schwarz F A M)
- 1 NF-Voltmeter (z. B. Sennheiser UPM 550-1)
- 1 Klirrfaktormesser (z. B. Sennheiser UPM 550-1)
- 1 Geräuschspannungsfilter (z. B. Sennheiser UPM 550-1)
- 1 Oszilloskop (z. B. Hameg 605)
- 1 NF-Meßadapter (Sennheiser, Bestell-Nr. 29060)
- 1 T-Stück/BNC (Sennheiser, Bestell-Nr. 29061)
- 1 20 dB-Teiler für HF-Voltmeter
- 1 T-Stück, BNC
- 1 HF-Weiche
- 1 NF-Servicekabel (Sennheiser, Bestell-Nr. 29062)
- 1 HiDyn-Expander (Sennheiser, Bestell-Nr. 29066)

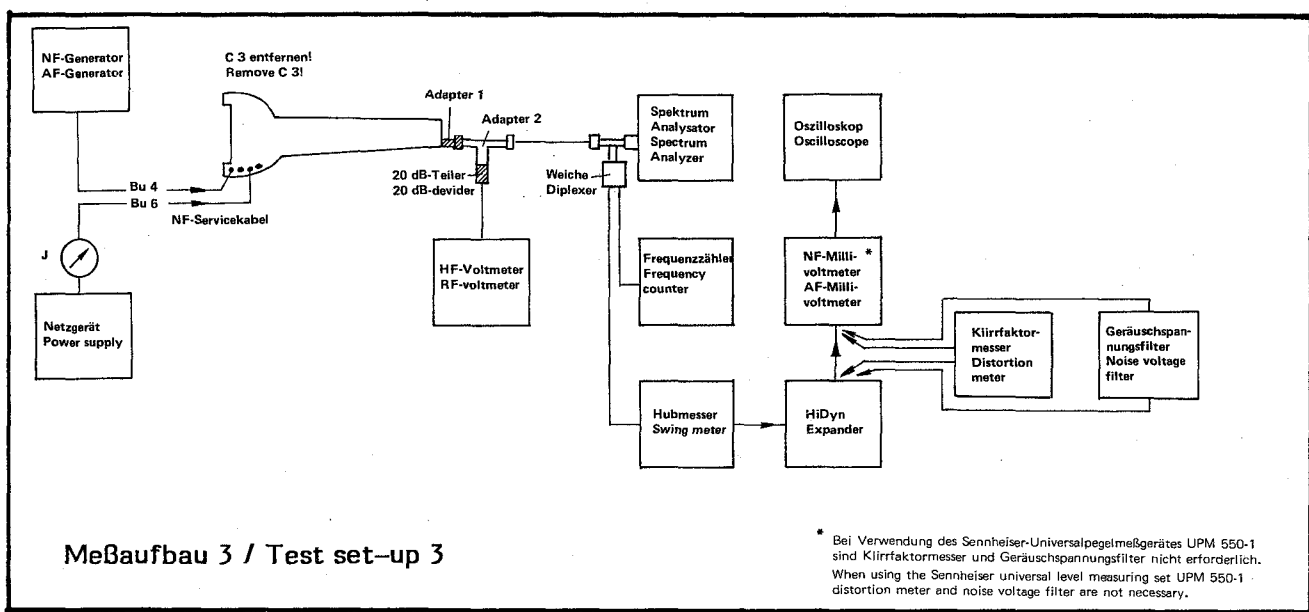
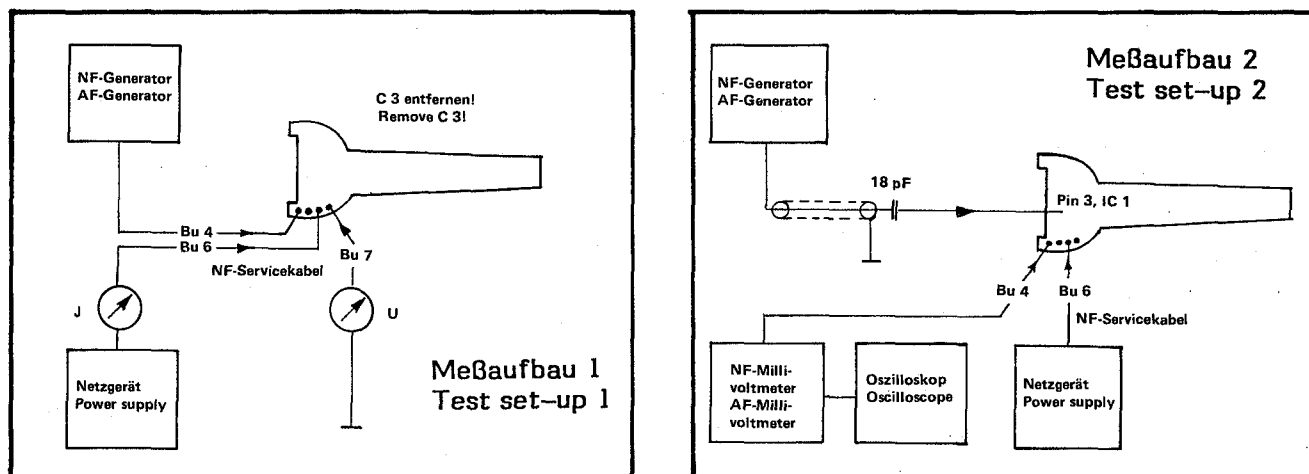
5. MEASURING INSTRUMENTS AND TEST EQUIPMENT NEEDED

- 1 AF-generator 10 Hz - 100 kHz
- 1 Power supply, adjustable
- 1 Milliamperemeter
- 1 Multimeter
- 1 RF-voltmeter (e. g. Rohde & Schwarz U R V 3)
- 1 Spectrum analyzer (e. g. Tektronix 7 L 12)
- 1 Frequency counter (e. g. H E B Digicount 418)
- 1 Deviation meter (e. g. Rohde & Schwarz F A M)
- 1 AF-voltmeter (e. g. Sennheiser UPM 550-1)
- 1 Distortion meter (e. g. Sennheiser UPM 550-1)
- 1 Oscilloscope (e. g. Hameg 605)
- 1 Weighted noise filter (e. g. Sennheiser UPM 550-1)
- 1 RF-measuring adapter (Sennheiser, part-no. 29060)
- 1 T-piece/BNC (Sennheiser, part-no. 29061)
- 1 20 dB divider for RF-voltmeter
- 1 T-piece, BNC
- 1 RF-splitter
- 1 Audio service cable (Sennheiser, part-no. 29062)
- 1 HiDyn-expander (Sennheiser, part-no. 29066)

6. Position der Abgleichelemente / Position of the tuning components



7. Meßaufbauten / Test set-ups



| | | | | | | | |
|------|---|---|---|------------------|---|------|---|
| 11 | Prüfen der Kompressor-Kennlinie | Servicebuchse Bu 4: U _e = 150 mV f = 1 kHz | siehe 4a - 4d | Antennenausgang | ± 40 kHz Breitband ± 8 kHz Schmalband | - | - |
| 11.1 | wie 11 | U _e = 15 mV | siehe 4a - 4d | wie 11 | ± 12 kHz Breitband ± 2,5 kHz Schmalband | - | - |
| 12 | Messung des Oberwellen-Nebenwellenabstandes | - | a. Analysator direkt an Antennenausgang b. siehe 4 b - 4 d | Antennen-ausgang | ≥ 65 dB | - | Sollwert gilt für Frequenzbereich 0 - 1 GHz |
| 13 | Frequenzkontrolle und evtl. Nachgleich | - | a. Drahtantenne in Sender einschrauben und lose an Frequenzzähler ankoppeln | - | f _T | C 35 | f _T ± 300 Hz Breitband f _T ± 100 Hz Schmalband |
| 14 | Stromaufnahme bei angeschlossener Antenne | - | - | - | max. 40 mA SKM 4031 max. 75 mA SKM 4031-1 SKM 4031-1R | - | Drahtantenne in 2 Schlaufen legen und gegen das Griffrohr drücken |

Abschlußprüfung

1. Nach der Montage des Senders Gerät einschalten und über Lautsprecher abhören. Dabei Sender schütteln und leicht abklopfen. Auf eventuelle Klappergeräusche achten. Beim lauten Besprechen dürfen keine vom SKM 4031 verursachten Verzerrungen auftreten. Bei leisem Ansprechen sollen weder Rauschmodulation noch "Rauschfahnen" hörbar sein.
2. Antenne auf Krachgeräusche und Aussetzer untersuchen, durch vorsichtiges, ruckweises Ziehen an der Langdrahtantenne, bzw. durch leichtes Biegen der Wendelantenne.
3. Kontrollieren, ob die Batterieklappe leichtgängig und sauber schließt. Die Verriegelung muß leicht einrasten.
4. Batterieklappe öffnen und Sender so halten, daß die Batterien nach und nach herausfallen können. Die drei Batterien sollen von selbst oder nach leichtem Schütteln herausfallen.

Test and Alignment Instructions

| Order of alignment/Measurement | Type of setting/Signal input | Unit setting, preparation | Test point | Nominal value | Adjuster | Adjust to | Remarks |
|--------------------------------|---|--|---|------------------------|---|-----------------------------|---|
| 1 | Function test DC/DC converter Bu 4: $V \approx 150 \text{ mV}$ $f = 1 \text{ kHz}$ | a. Test set-up 1 b. S 2: "On" c. S 1: "Norm" d. Power supply: $V_B = 4.5 \text{ V}$ | Bu 7 | 9 V | — | — | Current consumption: SKM 4031, SKM 4031-6: max. 30 - 35 mA SKM 4031-1, SKM 4031-1 R, SKM 4031-7: max. 65 - 70 mA |
| 1.1 | like 1 | like 1, but power supply $V_B = 2 \text{ V}$ | Bu 7 | 9 V | — | — | Current consumption: SKM 4031, SKM 4031-6: $\sim 70 - 80 \text{ mA}$ SKM 4031-1, SKM 4031-1 R, SKM 4031-7: $\sim 150 - 160 \text{ mA}$ Please note: If the values measured differ widely from the values stated, see service hint 2 on page 4. |
| 2 | Function test microphone preamplifier | Pin 3 IC 1: $V = 600 \text{ mV}$ $\hat{=} 130 \text{ dB SPL}$ $f = 1 \text{ kHz}$ | like 1, but test set-up 2 | Bu 4 | $\sim 150 \text{ mV}$ | — | — |
| 3 | Function test AF-amplifier | like 1 | like 1 | C (Emitter T 3) | $\sim 0.775 \text{ mV}$ $\hat{=} 0 \text{ dB}$ | — | Check with oscilloscope for undistorted sine wave. |
| 4 | Alignment carrier frequency | — | like 1, but test set-up 3 | Antenna output St 1 | — | L 2 (coarse) C 35 (fine) | Wideband: $f(\text{carrier})$ $\pm 300 \text{ Hz}$ Narrowband: $f(\text{carrier})$ $\pm 100 \text{ Hz}$ |
| 5 | Alignment RF-output voltage | — | like 1, but test set-up 3 | Antenna output St 1 | SKM 4031, L 3 - L 9 $\hat{=} 3 \text{ V}$ SKM 4031-1, SKM 4031-1 R, SKM 4031-7: $\hat{=} 7 \text{ V}$ | max. VRF | Repeat alignment. |
| 6 | Adjustment of frequency swing | Bu 4: $V \approx 150 \text{ mV}$ $f = 1 \text{ kHz}$ | like 1, but test set-up 3 Swing meter: De-emphasis "Out" | Antenna output St 1 | SKM 4031, P 1 SKM 4031-1, SKM 4031-1 R: $\pm 40 \text{ kHz}$ SKM 4031-6, SKM 4031-7: $\pm 8 \text{ kHz}$ $\leq 1 \%$ | Nominal swing | Oscilloscope: undistorted sine wave. Then set deemphasis to 50 μsec at swing meter. |
| 7 | THD-measuring | like 6 | like 1, but test set-up 3 | Swing meter output | $\leq 1 \%$ | — | — |
| 8 | THD-alignment (narrowband only) | like 6 | like 1, but test set-up 3 | Swing meter output | $\leq 1 \%$ | L 1, P 1 | THD min. P 2 must not be set to 0 Ω |
| 9 | Measuring of S/N ratio | like 6 | like 1, but test set-up 3, remove C 3 | Swing meter output | appx. 90 dB (Curve A, eff.) appx. 78 dB (CCIR, peak) | — | — |
| 0 | Measuring of frequency response | Bu 4: $V \approx 5 \text{ mV}$ $f = 1 \text{ kHz}$ | like 1, but test set-up 3 | Swing meter output | — | — | V swing meter $\hat{=} 0 \text{ dB}$ repeat measuring at: 70 Hz $\rightarrow V = -3 \text{ dB}$ 110 Hz $\rightarrow V = +4 \text{ dB}$ 12.5 kHz $\rightarrow V = -3 \text{ dB}$ (narrowband) 20 kHz $\rightarrow V = -3 \text{ dB}$ (wideband) |

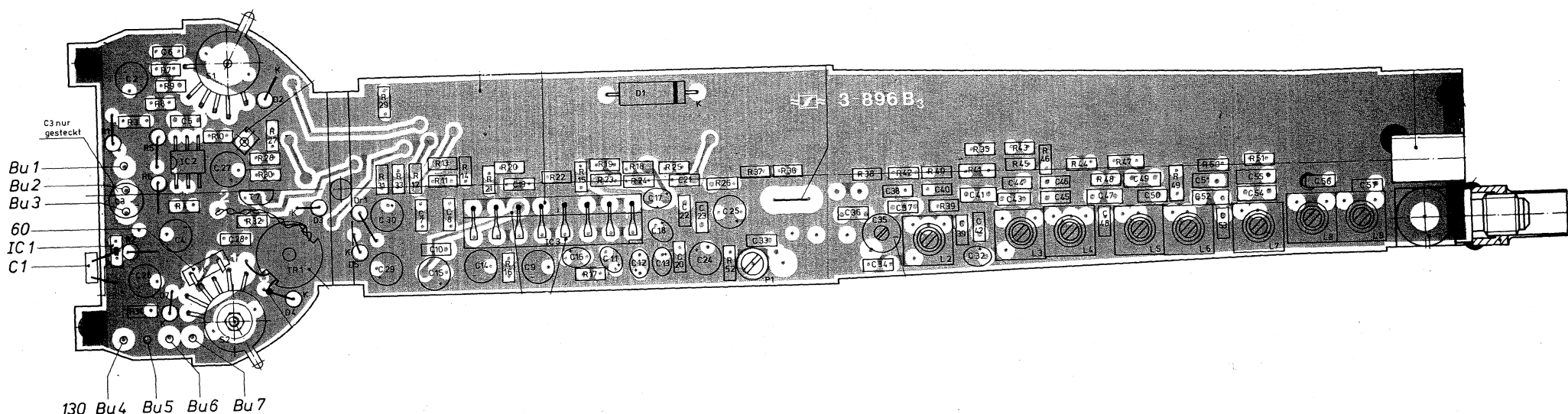
| | | | | | | |
|------|--|--------------------------------|--|--|----------------------|--|
| 11 | Checking the compressor | Bu 4: V≈150 mV f = 1 kHz | like 1, but test set-up 3 | Antenna output Wideband: St 1 ± 40 kHz Narrowband: ± 8 kHz | — | — |
| 11.1 | like 11 | like 11, but V≈15 mV | like 1, but test set-up 3 | Antenna output Wideband: St 1 ± 12 kHz Narrowband: ± 2,5 kHz | — | — |
| 12 | Measuring of spurious | — | like 1, but test set-up 3 Analyzer to St 1 | Antenna output ≥ 65 dB St 1 | — | Valid for frequency range 0 - 1 GHz |
| 13 | Checking the frequency and readjustment if necessary | — | Screw antenna to St 1 and connect loosely to frequency counter | — | f(carrier) C 35 | Wideband: f(carrier) ± 300 Hz Narrowband: f(carrier) ± 100 Hz |
| 14 | Current consumption with antenna connected | — | — | max. 40 mA SKM 4031 max. 75 mA SKM 4031-1 SKM 4031-1R | — | Turn antenna to 2 loops and press against the grip. |

Final Test

1. After mounting the transmitter put the SKM 4031 into operation and monitor by loudspeaker. Shake the transmitter and slightly knock at it. When speaking loudly there should be no distortion caused by the SKM 4031. When softly talking no noise modulation and hissing should be heard.
2. Check antenna for cracking and drop out by carefully pulling the long wire antenna or slightly bending the helical antenna.
3. The battery cover must easily lock into place.
4. Open battery cover and hold the transmitter upside down. The batteries must fall out by themselves or after slightly shaking.

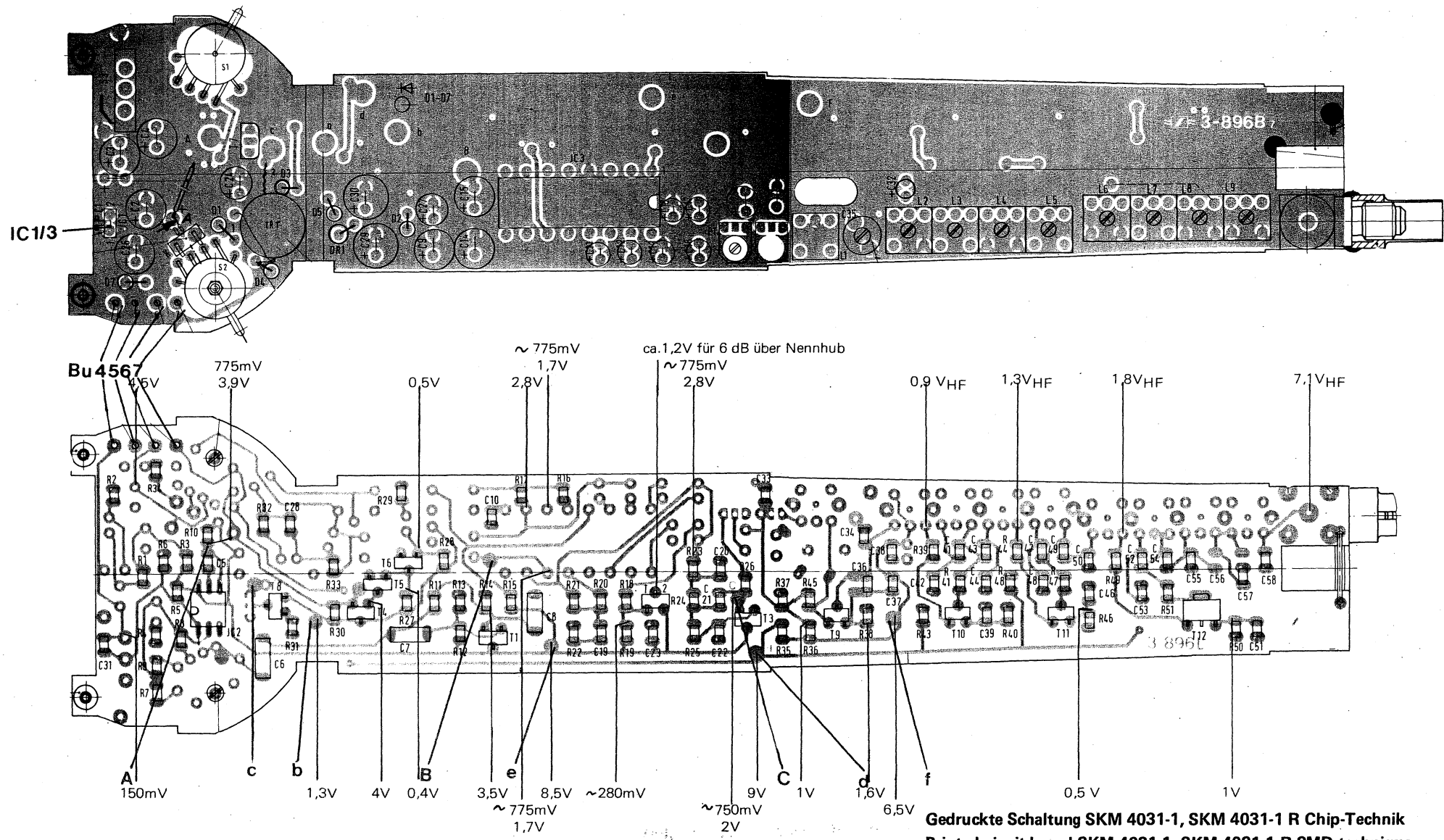
 SENNHEISER

Service SKM 4031



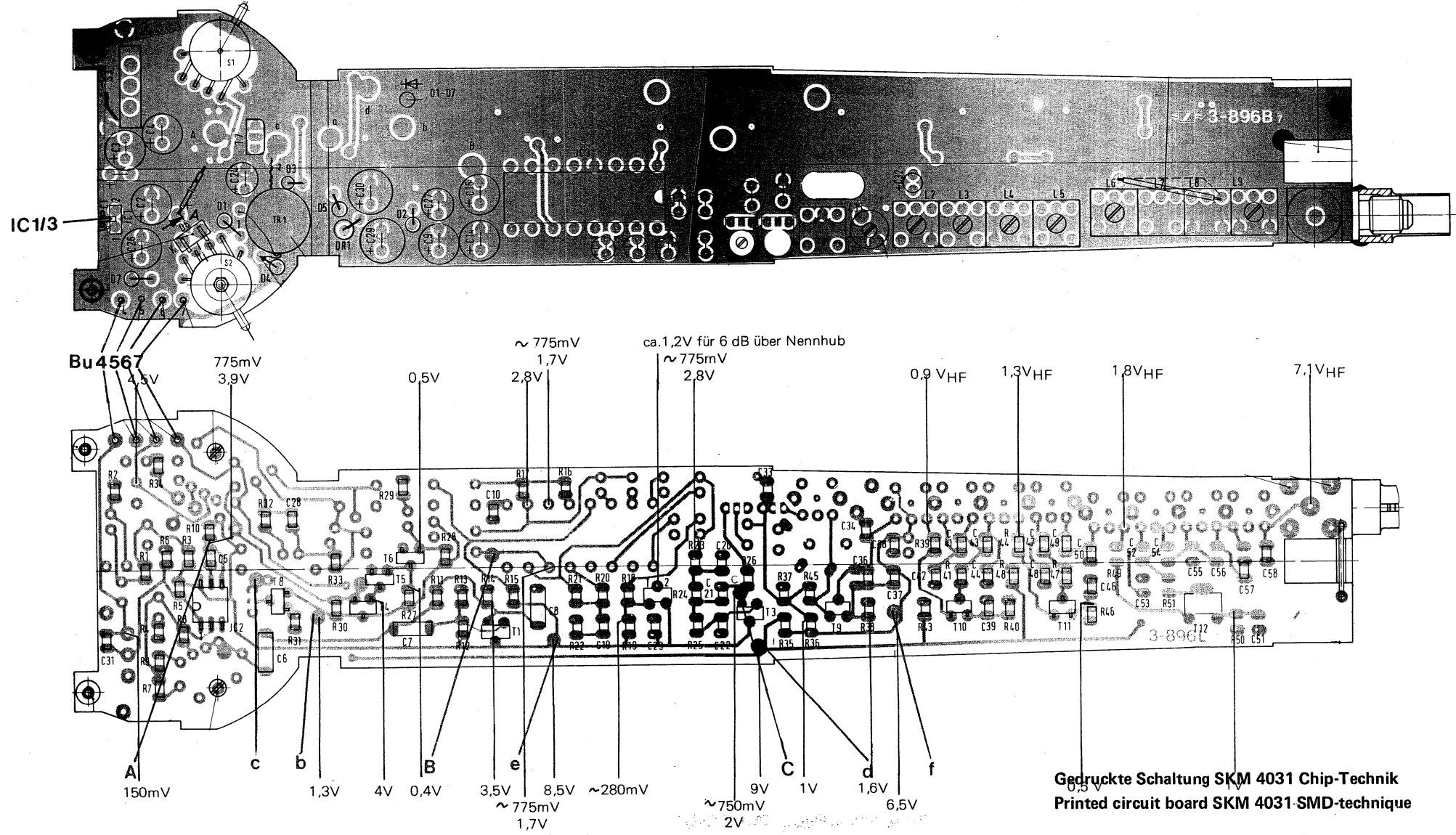
Gedruckte Schaltung SKM 4031
P.C. Board SKM 4031

Meßpunkte / Measuring Points

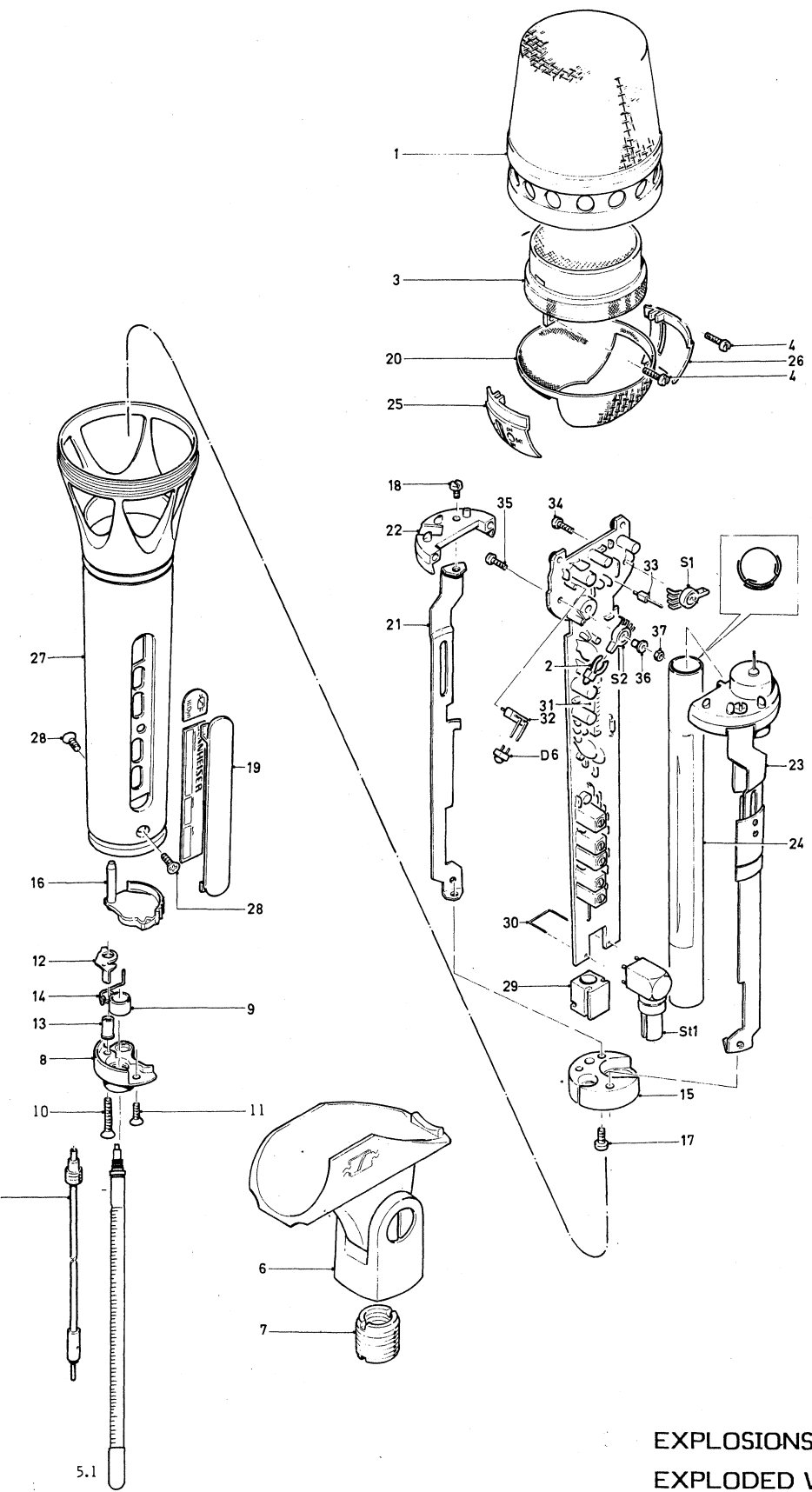


Gedruckte Schaltung SKM 4031-1, SKM 4031-1 R Chip-Technik
Printed circuit board SKM 4031-1, SKM 4031-1 R SMD-technique

Meßpunkte / Measuring Points



 **SENNHEISER**
Service



**EXPLOSIONSZEICHNUNG
EXPLODED VIEW**

Mikrofonverstärker mit Phasendrehmöglichkeit
Microphone amplifier with possibility to reverse phase

NF-Verstärker mit Empfindlichkeitssteller
Audio amplifier with sensitivity control

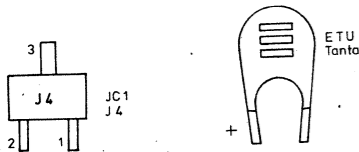
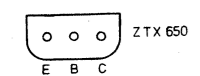
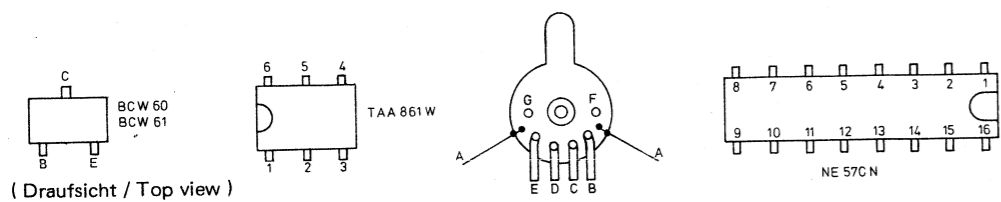
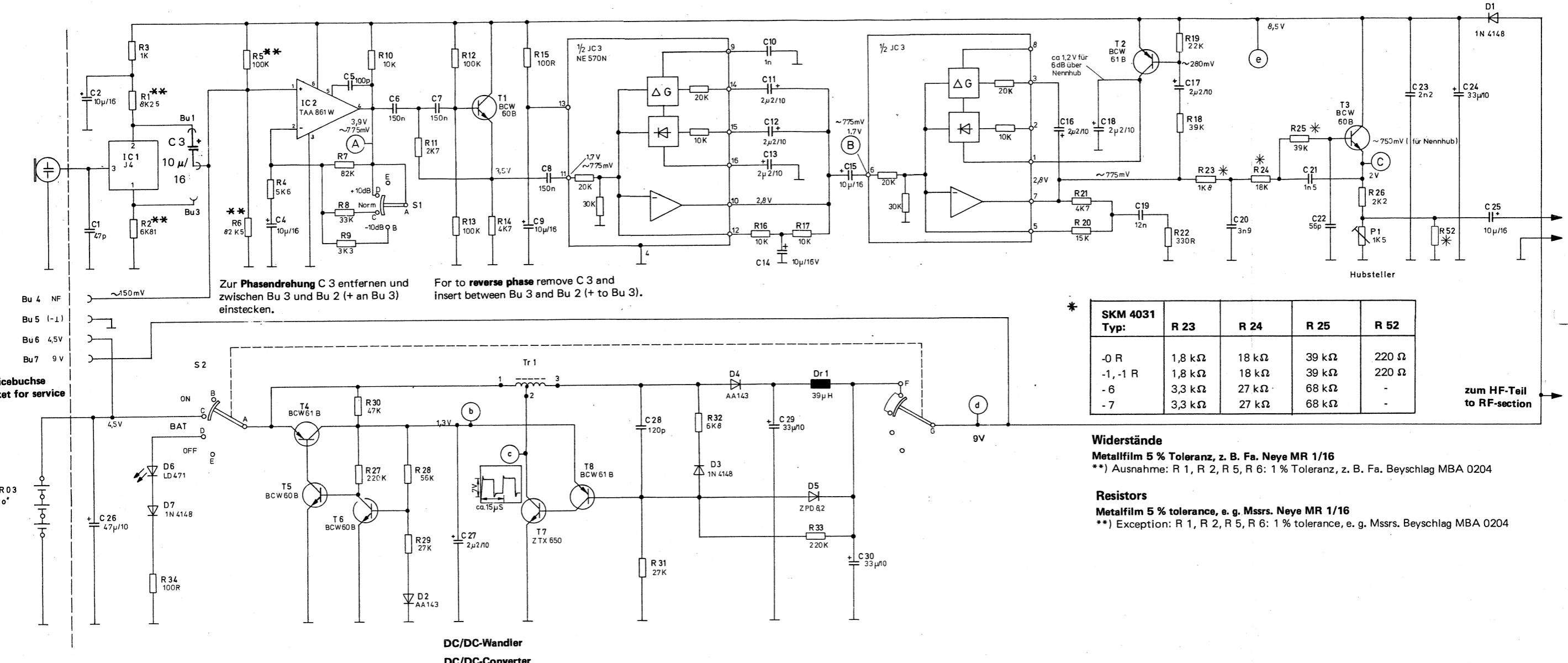
Hochpass High pass filter

HiDyn-Kompressor HiDyn-compressor

Preemphasisverstärker mit Spitzenhubbegrenzer
Preemphasis amplifier with peak deviation limiter

Steuerspannungserzeugung für Spitzenhubbegrenzung
Control voltage for peak deviation limiter

Tiefpass Low pass filter



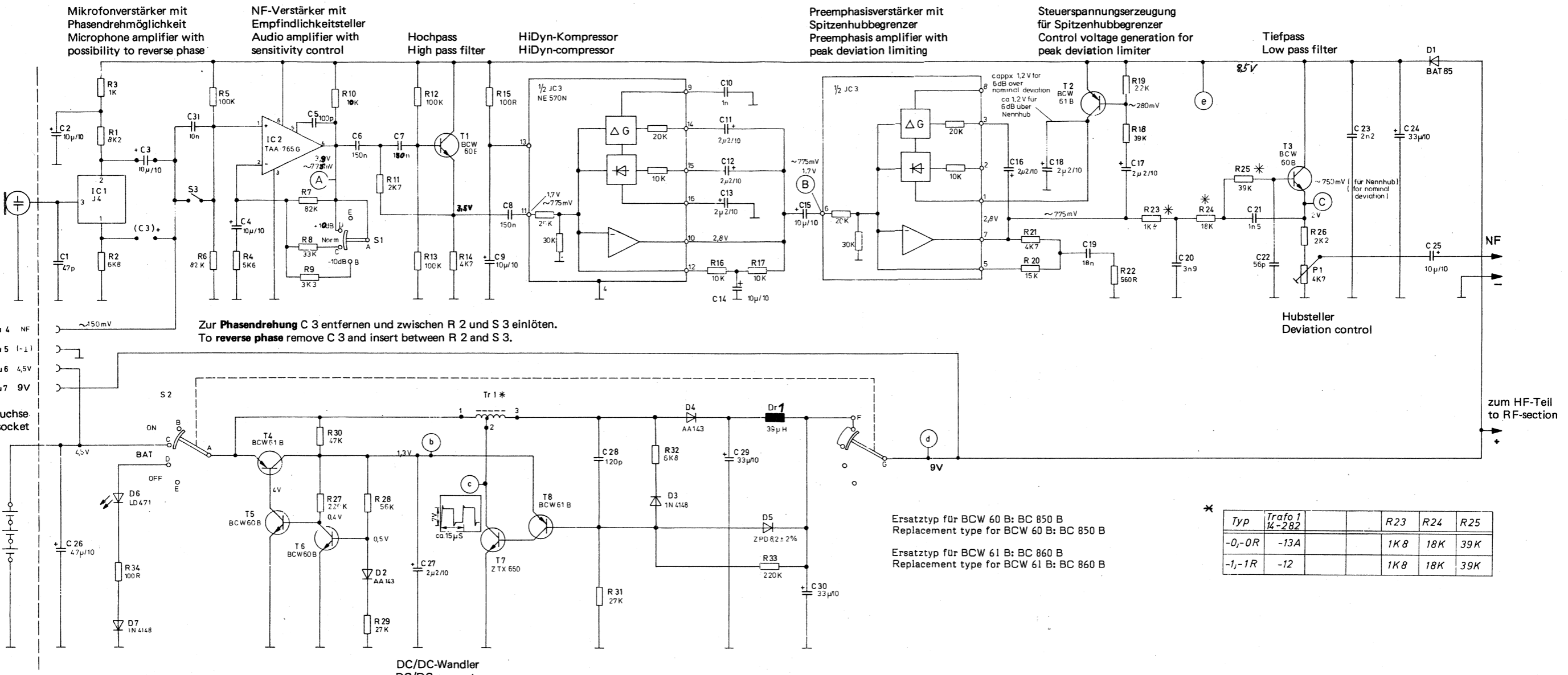
Alle Spannungen gemessen gegen Masse (-).
Gleichspannungen mit μA-Multizet ($R_j = 100 \text{ k}\Omega/\text{V}$).
NF mit UPM 550 (1 MΩ/50 pF).

All measurements made against ground (-).
DC-voltages with μA-meter; $R_j = 100 \text{ k}\Omega/\text{V}$.
AF with UPM 550 (1 MΩ/50 pF).

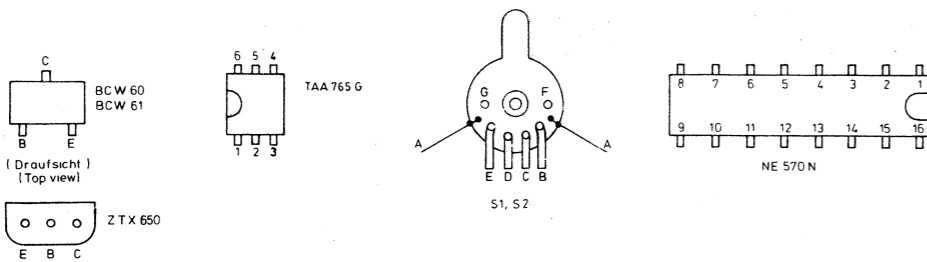
Mikroport - Solo (alte Version/old version)

NF - Teil und Stromversorgung
AF - section and power supply

SKM 4031-0 R
SKM 4031-1
SKM 4031-1 R



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|-------------|------------|----|----|----|----|------|----|------------|----------------|--------|----|----|----|----|---|
| R | 1, 2, 3, 34 | 4, 5, F | 7, 8, G, 10 | 12, 13, 14 | 15 | 31 | 32 | 16 | 17 | 33 | 20, 21 | 22, 17, 18, 19 | 23 | 24 | 25 | 26 | R | |
| C | 1, 2, 2F | 3 | 31 | 4 | 5 | 6 | 7 | 27 | 9, 6 | 28 | 10, 11, 12 | 14, 29 | 15, 30 | 16 | 18 | 19 | 20 | C |

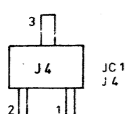


Alle Spannungen gemessen gegen Masse (-).
Gleichspannungen mit μ A Multizet ($R_i = 100 \text{ k}\Omega/V$).
NF mit UPM 550 (1 M // 50 pF).

All voltages measured against ground (-).
DC-voltages with μ A Multizet ($R_i = 100 \text{ k}\Omega/V$).
AF with UPM 550 (1 M // 50 pF).

Stromlaufplan (Stromversorgung und NF-Teil) für Chip Ausführung

Circuit diagram (power supply and AF-section) for SMD version



Bitte bei jeder Bestellung angeben: Artikelbezeichnung, Bestellnummer und Preis!
Please state designation, part-no. and price when ordering spare parts!

Printed in Germany

**ERSATZTEILE
SPARE PARTS**

SKM 4031
SKM 4031-1
SKM 4031 R
SKM 4031-1 R
SKM 4031-6
SKM 4031-7

Bitte bei jeder Bestellung angeben: Artikelbezeichnung, Bestellnummer und Preis!
Please state designation, part-no. and price when ordering spare parts!

Printed in Germany

| Pos. | Bezeichnung | Designation | Bestell- nummer Part-No. | Preis- gruppe Price group |
|------|--|---|--------------------------------|------------------------------------|
| L6 | HF-Spule für -1, -1R, -7, Chip-Ausführung | RF-coil for -1, -1R, -7, SMD-version | 29255 | 031 |
| L7 | HF-Spule für -1, -1R, -7, alte Ausführung | RF-coil for -1, -1R, -7, old version | 24513 | 025 |
| L7 | HF-Spule für -1, -1R, -7, Chip-Ausführung | RF-coil for -1, -1R, -7, SMD-version | 29262 | 024 |
| L8 | HF-Spule für -1, -1R, -7 | RF-coil for -1, -1R, -7 | 24473 | 031 |
| L9 | HF-Spule für -1, -1R, -7, alte Ausführung | RF-coil for -1, 1R, -7, old version | 24531 | 025 |
| L9 | HF-Spule für -1, -1R, -7, Chip-Ausführung | RF-coil for -1, -1R, -7, SMD-version | 29263 | 024 |
| Q1 | Quarz* für -6, -7 | Crystal* for -6, -7 | 28024 | 071 |

•) Empfohlenes Ersatzteil
Part to be stored

*) Bei Bestellung Frequenz angeben.
State frequency when ordering

Wichtiger Hinweis: Nicht aufgeführte Teile sind nicht lieferbar.
Important note: Parts which are not listed are not available.

Bitte bei jeder Bestellung angeben: Artikelbezeichnung, Bestellnummer und Preis!
Please state designation, part-no. and price when ordering spare parts!

Printed in Germany

| | | | |
|--------------------------|--|-------|-----|
| C36 42-45 MHz | KERKO, 47 pF, 50 V, N150, KEFQ 0805 | 29831 | 031 |
| C36 38-42 MHz | KERKO, 56 pF, 50 V, N150, KEFQ 0805 | 29832 | 031 |
| C36 32-38 MHz | KERKO, 82 pF, 50 V, N150, KEFQ 0805 | 29833 | 031 |
| C41 42-45 MHz | KERKO, 18 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29143 | 031 |
| C41 38-42 MHz | KERKO, 22 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19584 | 031 |
| C41 32-38 MHz | KERKO, 33 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 28816 | 031 |
| C44 42-45 MHz | KERKO, 27 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29111 | 031 |
| C44 38-42 MHz | KERKO, 33 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 28816 | 031 |
| C44 32-38 MHz | KERKO, 39 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29144 | 031 |
| C47 42-45 MHz | KERKO, 10 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19617 | 031 |
| C47 38-42 MHz | KERKO, 12 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29141 | 031 |
| C47 32-38 MHz | KERKO, 15 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29142 | 031 |
| C50 42-45 MHz | KERKO, 10 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19617 | 031 |
| C50 38-42 MHz | KERKO, 12 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29141 | 031 |
| C50 32-38 MHz | KERKO, 18 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29143 | 031 |
| C52 42-45 MHz | KERKO, 68 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29146 | 031 |
| C52 38-42 MHz | KERKO, 82 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19510 | 031 |
| C52 32-38 MHz | KERKO, 100 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 28692 | 031 |
| C54 42-45 MHz | KERKO, 15 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29142 | 031 |
| C54 38-42 MHz | KERKO, 18 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29143 | 031 |
| C54 32-38 MHz | KERKO, 22 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19584 | 031 |
| C55 42-45 MHz | KERKO, 56 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29145 | 031 |
| C55 38-42 MHz | KERKO, 68 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29146 | 031 |
| C55 32-38 MHz | KERKO, 82 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19510 | 031 |
| C57 42-45 MHz, 38-42 MHz | KERKO, 270 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29148 | 031 |
| C57 32-38 MHz | KERKO, 390 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29149 | 031 |
| C58 42-45 MHz | KERKO, 15 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29142 | 031 |
| C58 38-42 MHz | KERKO, 18 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29143 | 031 |
| C58 32-38 MHz | KERKO, 22 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19584 | 031 |

Bitte bei jeder Bestellung angeben: Artikelbezeichnung, Bestellnummer und Preis!
 Please state designation, part-no. and price when ordering spare parts!

Printed in Germany

| | | | |
|--------------------------|--|-------|-----|
| C36 32–38 MHz | KERKO, 82 pF, 50 V, N330, KEFQ 0805 | 29157 | 035 |
| C41 42–45 MHz | KERKO, 18 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29143 | 031 |
| C41 38–42 MHz | KERKO, 22 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19584 | 031 |
| C41 32–38 MHz | KERKO, 33 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 28816 | 031 |
| C44 42–45 MHz | KERKO, 27 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29111 | 031 |
| C44 38–42 MHz | KERKO, 33 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 28816 | 031 |
| C44 32–38 MHz | KERKO, 39 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29144 | 031 |
| C47 42–45 MHz | KERKO, 10 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19617 | 031 |
| C47 38–42 MHz | KERKO, 12 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29141 | 031 |
| C47 32–38 MHz | KERKO, 15 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29142 | 031 |
| C50 42–45 MHz | KERKO, 10 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19617 | 031 |
| C50 38–42 MHz | KERKO, 12 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29141 | 031 |
| C50 32–38 MHz | KERKO, 18 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29143 | 031 |
| C52 42–45 MHz | KERKO, 68 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29146 | 031 |
| C52 38–42 MHz | KERKO, 82 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19510 | 031 |
| C52 32–38 MHz | KERKO, 100 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 28692 | 031 |
| C54 42–45 MHz | KERKO, 15 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29142 | 031 |
| C54 38–42 MHz | KERKO, 18 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29143 | 031 |
| C54 32–38 MHz | KERKO, 22 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19584 | 031 |
| C55 42–45 MHz | KERKO, 56 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29145 | 031 |
| C55 38–42 MHz | KERKO, 68 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29146 | 031 |
| C55 32–38 MHz | KERKO, 82 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19510 | 031 |
| C57 38–42 MHz, 42–45 MHz | KERKO, 270 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29148 | 031 |
| C57 32–38 MHz | KERKO, 390 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29149 | 031 |
| C58 42–45 MHz | KERKO, 15 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29142 | 031 |
| C58 38–42 MHz | KERKO, 18 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 29143 | 031 |
| C58 32–38 MHz | KERKO, 22 pF, 50 V, NP0, KEFQ 0805 | 19584 | 031 |

Halbleiter – Semiconductors
 T12

SMD-Trans., BFQ17, SOT89 24109 029