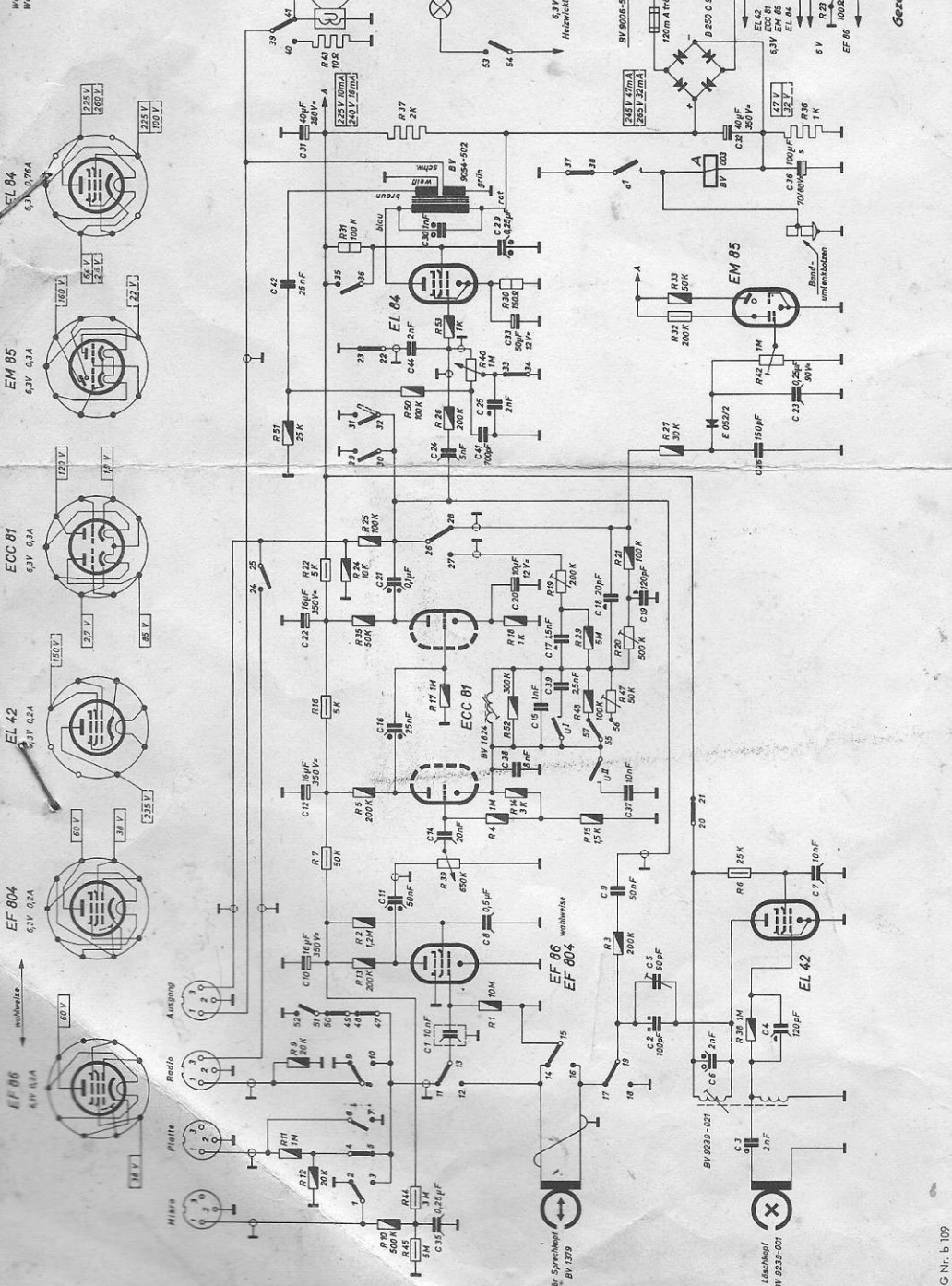


| | | |
|-------------------|--|--|
| SIWE nr.: 212 | Bandopnemer Grundig TK7 | |
| Doel: | Opnemen en weergeven van spraak en muziek | |
| Type: | TK7/3D, 2-spoor, 1/4", Øspoel: 15 cm | |
| Foto's/ schets |  | |
| Bouwer: | Grundig, W. Duitsland | |
| Bouwjaar: | 1956 | |
| Afkomst: | Gift W.V.G. | |
| Afmetingen: | BxDxH 36x36x20 cm | |
| Gewicht: | 13 kg | |
| Materiaal: | hout, ijzer, koper, elektrische componenten, o.a. 6 radiolampen | |
| Werkwijze: | <p>Klassieke 2-spoors mono-bandopnemer Bedieningsschakelaars; van links naar rechts:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bandsnelheid: 9,5 of 19 cm/s 2. volume (linksom), uittrekken schakelt luidspreker uit 3. drukschakelaar: micro 4. drukschakelaar: radio 5. drukschakelaar: platenspeler 6. stop 7. keuzeschakelaar: opnemen (uittrekken), weergeven, spoelen, uit. In stand spoelen kan de middelste schakelaar bediend worden, links: terugspoelen, rechts; doorspoelen <p>Elektrisch schema, zie blz. 2</p> | |
| Staat: | goed, werkt nog | |
| Opmerking: | | |
| Nwe bestem.: | | |
| Opmaak: | A.B. op 8.12.2010 - laatste aanpassing: A.B. 8.12.2010 e-mail: alex.baerts@skynet.be | |

- Werte für Widerstände
- Werte 304
 - 10 W
 - 12 W
 - 1 W
 - Papier
 - 225 V
 - 250 V
 - 350 V
 - 500 V
- Werte für Kondensatoren
- 100 pF
 - 1 nF
 - 10 nF
 - 100 nF
 - 1 µF
 - 10 µF
 - 100 µF
 - 1 mF
 - 10 mF
 - 100 mF
- Werte für Röhren
- EL 84
 - ECC 81
 - ECC 82
 - EF 804
 - EF 86
 - EM 85
 - EM 804
 - EM 85
 - EM 86



Gezeichnete Schaltung - Aufnahme Platte.
Änderungen vorbehalten!

G Nr.: b 109

| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | C13 | C14 | C15 | C16 | C17 | C18 | C19 | C20 | C21 | C22 | C23 | C24 | C25 | C26 | C27 | C28 | C29 | C30 | C31 | C32 | C33 | C34 | C35 | C36 | C37 | C38 | C39 | C40 | C41 | C42 | C43 | C44 | C45 | C46 | C47 | C48 | C49 | C50 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | | | |

| Betriebsarten - Schalter | | Motor-Schalter | | Drucktasten | | Relais - Kontaktfedern | |
|--------------------------|--------------|----------------|----|-------------|----|------------------------|----|
| ⊙ | Aus | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ⊙ | Schneidlauf | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ⊙ | Wiedergabe | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| ⊙ | vor Aufnahme | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

Relais - Kontaktfedern: A = Abschaltkontakt, BV 003, α = Anschließkontakt, α' = Rottenschkontakt, U = Gleichwindigkeitwumsch.