

Telex 2558
Box 156 S-421 22 V. Fridunda, Sweden

handic
bolagen



Telephone: (305) 558-1522 Telex: 519139
Jefferson Bldg. 14560 N.W. 60th Ave.
Miami Lakes, Florida 33014 USA

USA Inc.
handic



Telephone: 0211-626621 Telex: 8586337
4000 Düsseldorf Münsterstrasse 379

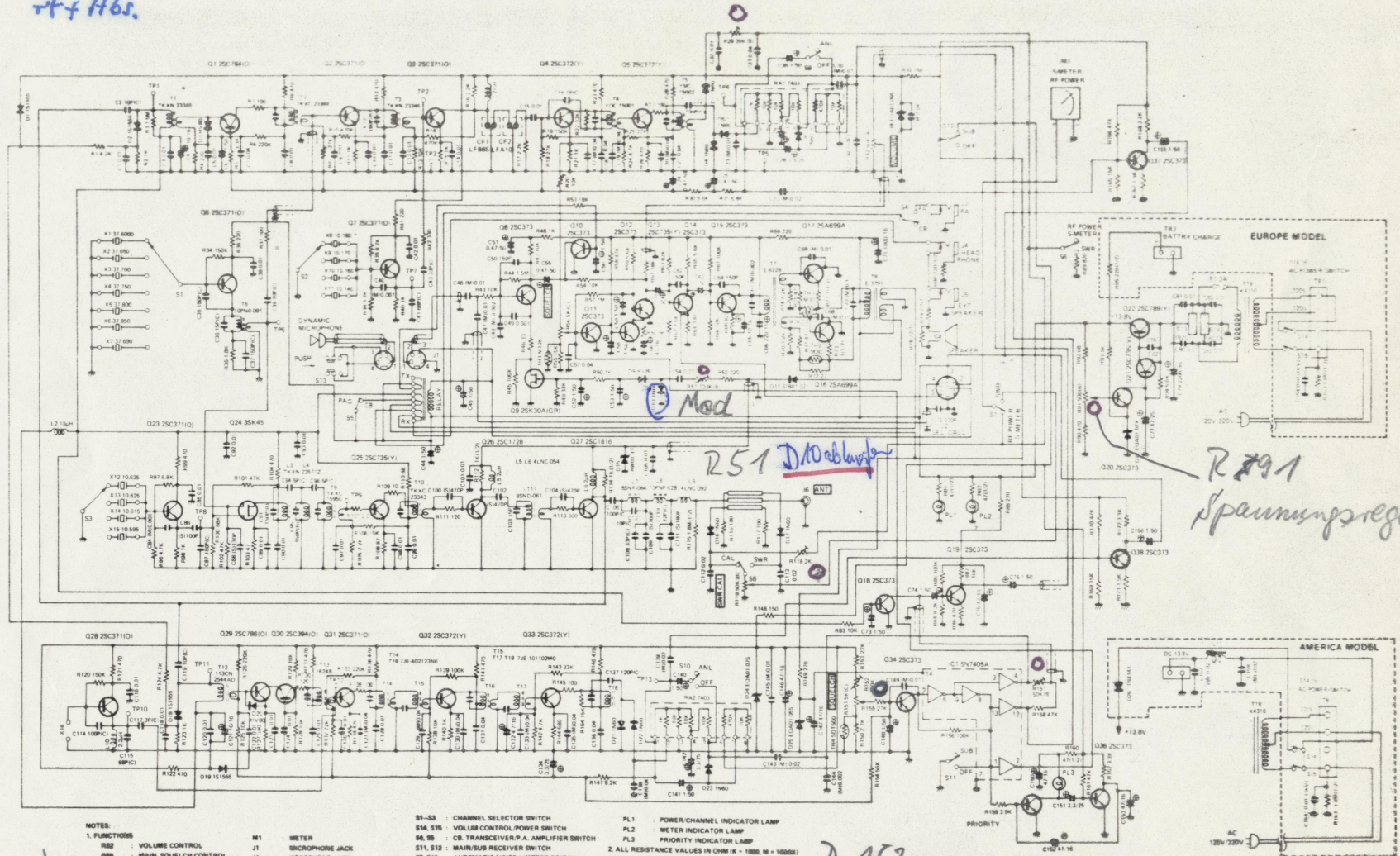
Deutschland GmbH
handic



Handic Original Werke
SW
or
vio
++ Abs.

SCHMATIC DIAGRAM

12305 KF
R29=5u Ampfang



NOTES:

1. FUNCTIONS

- R22 VOLUME CONTROL
- R23 MAIN SQUELCH CONTROL
- R191 SUB SQUELCH CONTROL
- R119 SUB R CALIBRATION
- P1 FUSE SA

- M1 METER
- J1 MICROPHONE JACK
- J4 HEADPHONE JACK
- I2 SEL CALL JACK
- J5 EXTERNAL BREAKER JACK
- J6 ANTENNA JACK (SO-238 TYPE)

- S1-S3 CHANNEL SELECTOR SWITCH
- S14, S15 VOLTS CONTROL POWER SWITCH
- S4, S5 CB. TRANSCIVER/P.A. AMPLIFIER SWITCH
- S11, S12 MAIN/SUB RECEIVER SWITCH
- S8, S10 AUTOMATIC NOISE LUTTER SWITCH
- S13 MICROPHONE PUSH TO TALK SWITCH
- S9 CALIBRATION/S.W.R SWITCH
- S6, S7 RF. POWER & METER S.W.R SWITCH

- PL1 POWER CHANNEL INDICATOR LAMP
 - PL2 METER INDICATOR LAMP
 - PL3 PRIORITY INDICATOR LAMP
2. ALL RESISTANCE VALUES IN OHM (K = 1000, M = 1000K)
3. ALL CAPACITANCE VALUES IN P.F. (µ = 10⁻⁶)
4. RATING OR TYPE NUMBER OF COMPONENT PARTS ARE SUBJECT TO CHANGE FOR IMPROVEMENT WITHOUT NOTICE

R257 = Ampfang
R20 = Rausdopere Endstufel

Bei Handic 12305 im Leistung H7 (sw) nach H21 10kΩ-Poti einfügen. Endstufentransistor BD 245 B mit sehr großem Kühlkörper. Große Drahtschleife in der Nähe von C147 nach J15 auftrennen, mit R ≈ 75Ω/5W ersetzen und R dann mit Stecker außen überbrücken

Mod
R51 DAO ablesen

R29 = Spannungsregler

R152 = Endstufel Poti
R118 = S-µ-Lende

* H1
H21