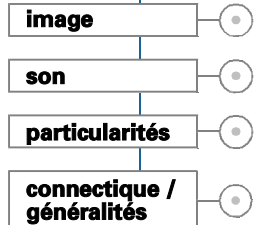


THOMSON 72 MK 88 L

téléviseur format 4/3 nicam

Chassis ICC 10
72 cm au format 4/3
Technologie 100 Hz
digital mastering
Arrêt sur image
Zoom
Son stéréo
Nicam 2 x 40 W
Télétexte intégré
Standard : Pal / Secam /
NTSC par péritelévision
Norme : LL', B/G, D/KK', I.



image

Tube 72 cm - SUPER FLAT
Ecran super plat
BLACK MATRIX
BSVM : Améliore la transition verticale de l'image en définition et contraste sur toute la surface de l'écran
Dynamic focus
Technologie 100 Hz DIGITAL MASTERING
Fonction zoom : permet d'adapter les émissions 4/3 au format 16/9 ème
Diagonale verrière : 72 cm
Diagonale image : 68 cm
STANDARD : PAL / SECAM / NTSC par Vidéo
NORMES : LL', B/G, D/KK', I
Vidéotext / Fastext / Toptext : 104 pages.



son

Son stéréo NICAM L/BG/I
Puissance : 2 x 40 W musicaux
5 haut-parleurs : 2 medium, 2 tweeter, 1 boomer
Effet Surround avec des enceintes supplémentaires (non livrées avec l'appareil)
Effet spatial
Réception d'émission en double langage (en normes BG, satellites)
Réglage du volume du casque indépendant de celui des haut-parleurs
Menu multi-langages (7 langues)
Réglage du niveau sonore indépendant pour chacune des chaînes afin de corriger les différences de volume entre les émetteurs.



particularités

Mise en veille automatique en l'absence d'émissions au bout de 5 mn
Timer : arrêt programmable de 15 mn à 4 heures
Affichage optionnel du numéro de programme
Association de la clé électronique et de l'arrêt programmable du téléviseur
99 programmes mémorisables + 2 programmes AV
Retour au dernier programme par la télécommande
Commutation 16/9 automatique ou manuelle
Tuner à synthèse de fréquence
Compatible réseaux câblés
Hyperbande 8 MHz
Télécommande RCT 702 compatible TV/vidéo
Télécommande RCT 3004 simplifiée

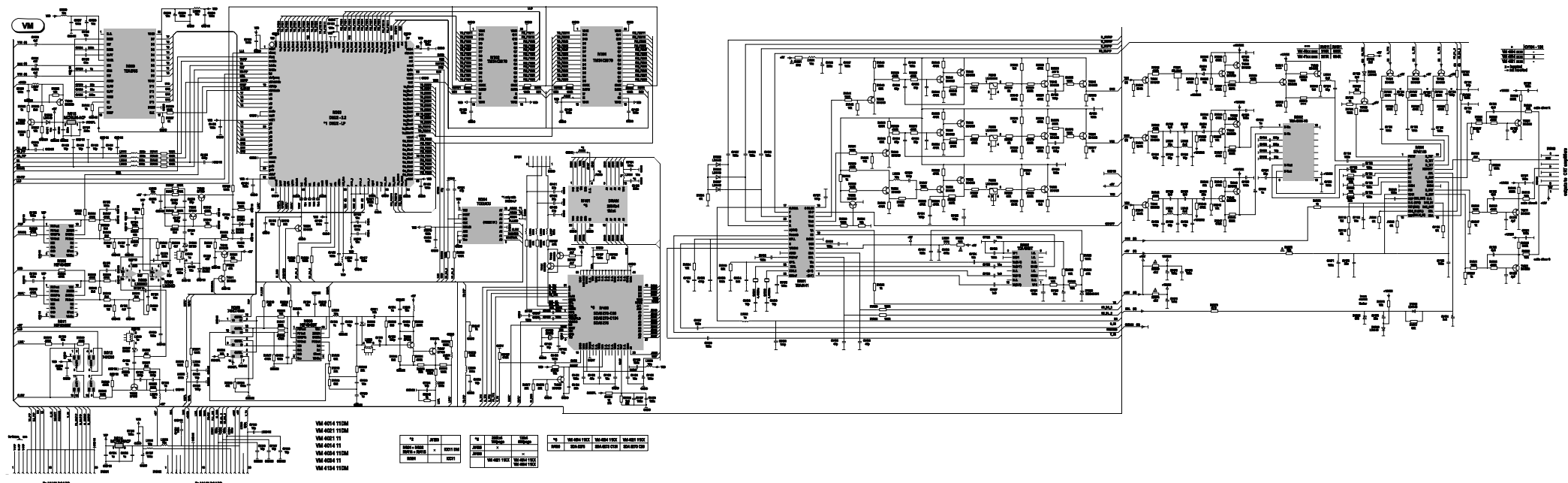


connectique / généralités

1 prise antenne
2 PERITEL
Prise casque (jack 6,35 mm)
4 prises DIN pour HP supplémentaires
2 prises entrée S-VIDEO
1 prise sortie S-VIDEO
2 prises CINCH entrée Vidéo
1 prise CINCH sortie Vidéo
4 prises CINCH entrée Audio
2 prises CINCH sortie Audio
Alimentation : 220 - 240 V; 50/60 Hz
Consommation : 140 W/h - en veille 9 W/h
Poids : 39 kgs
Dimensions (LxHxP) : 661 x 560 x 483 mm
Meuble en option réf : MK 29 SF

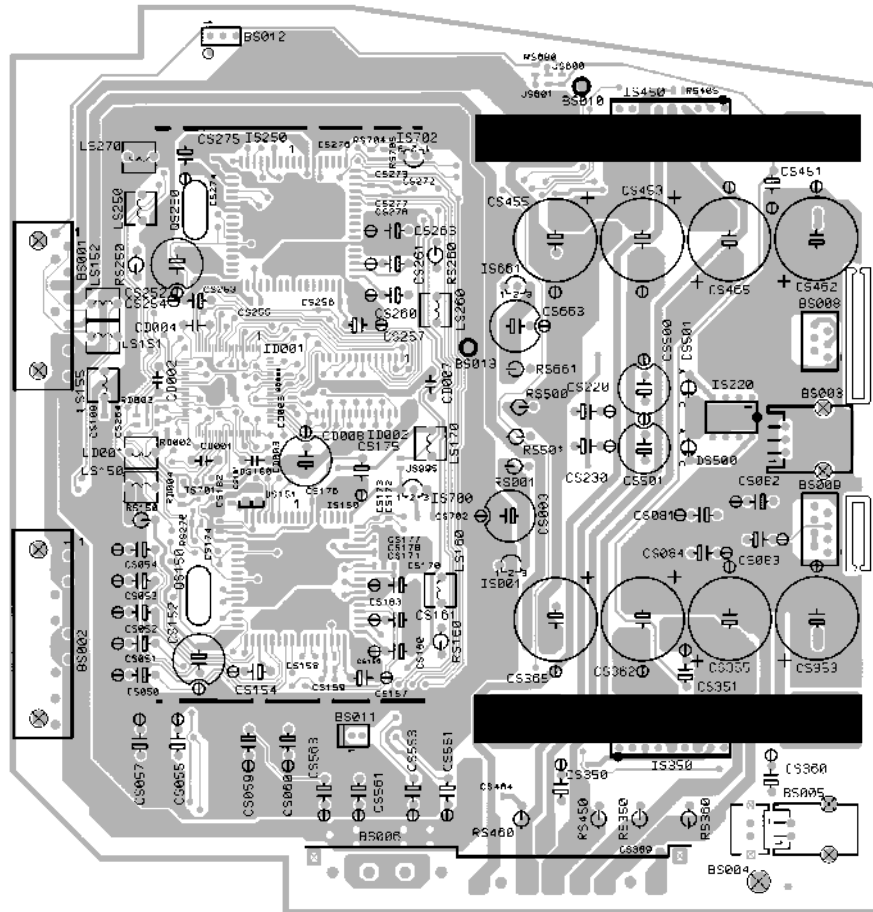


VIDEO MODULE - MODULE VIDEO - VIDEO BAUSTein - MODULO VIDEO - MÓDULO VIDEO

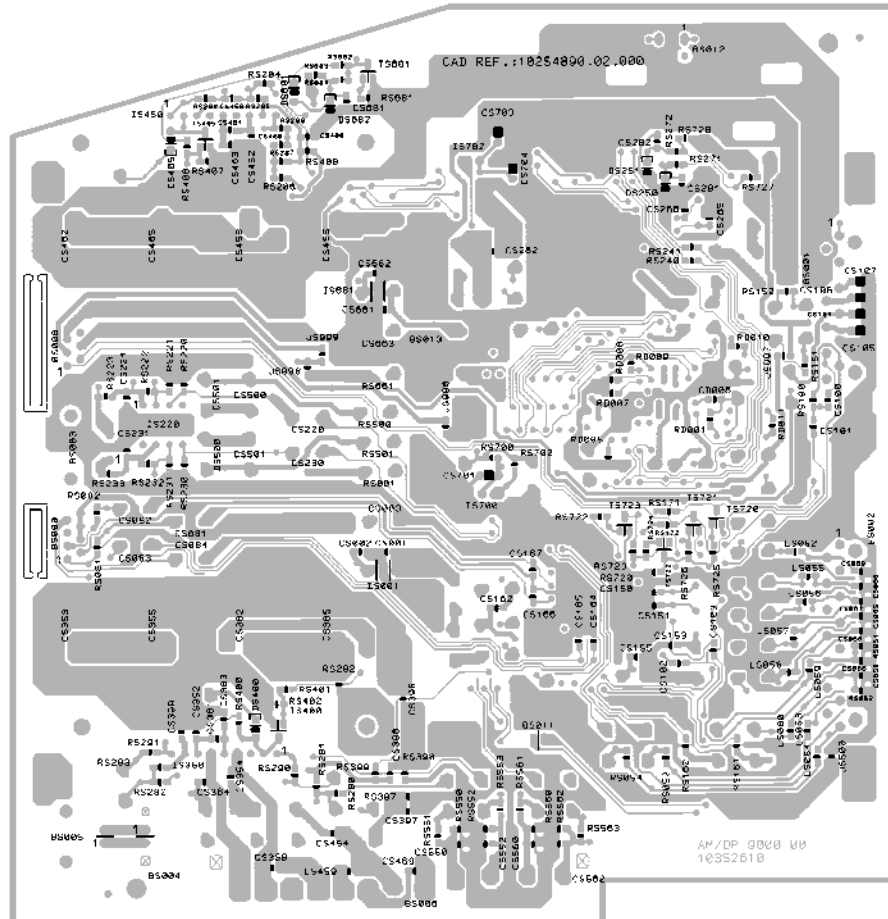


AM DP 4110

COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE - LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES

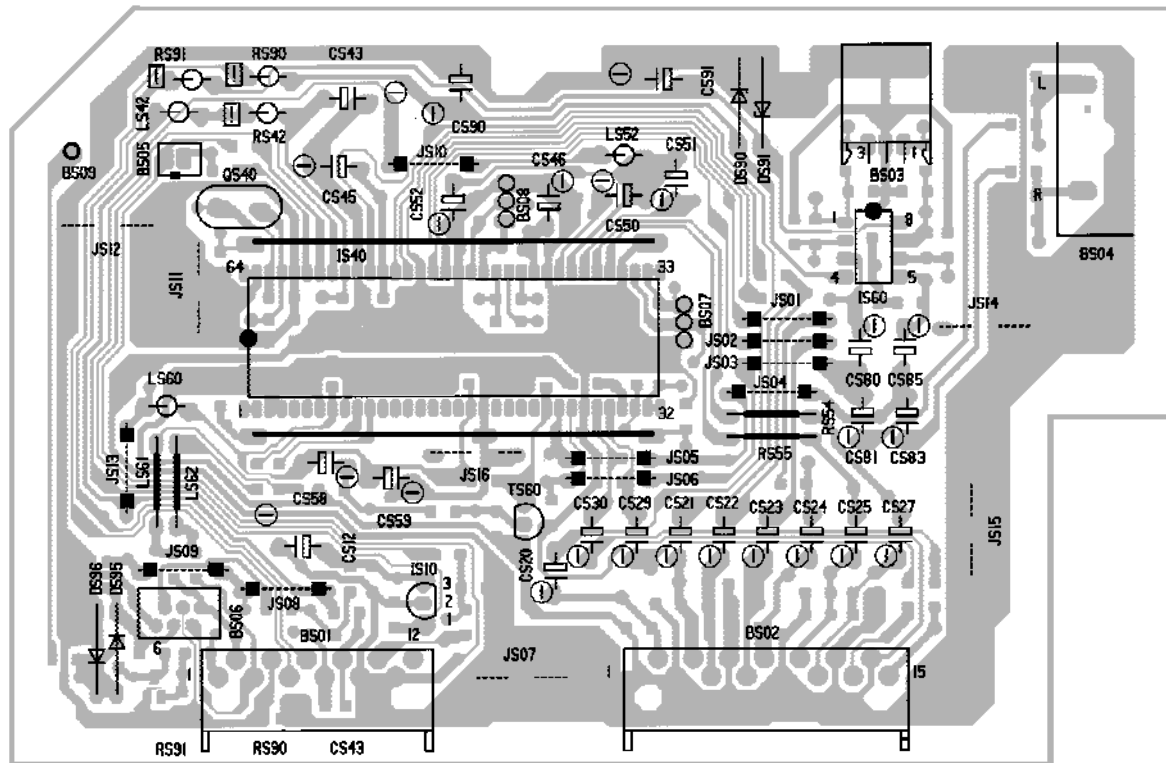


SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE

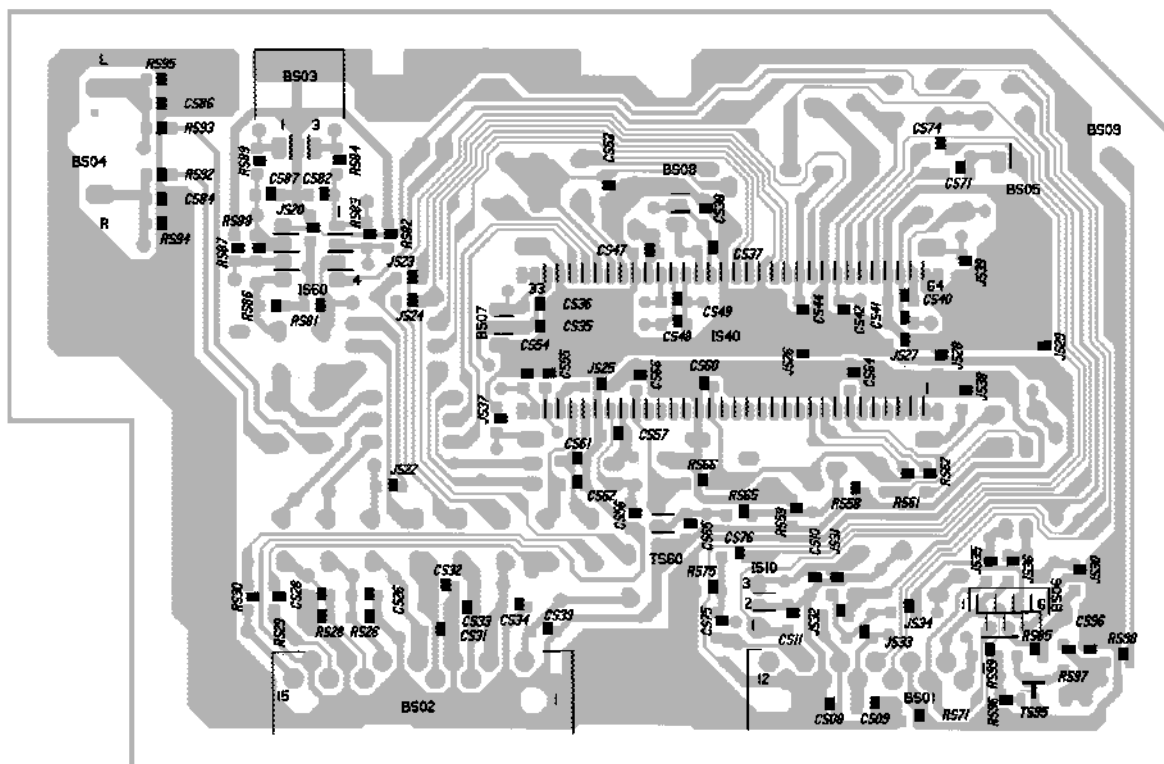


AM FM 9110

COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES

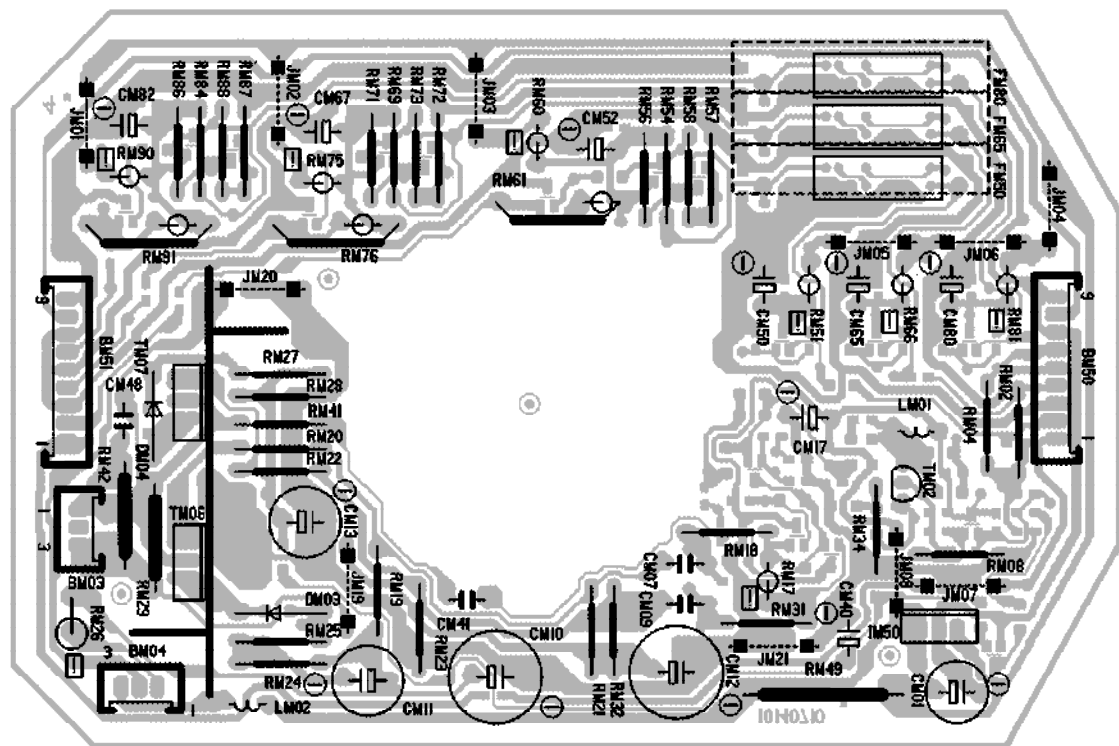


SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE



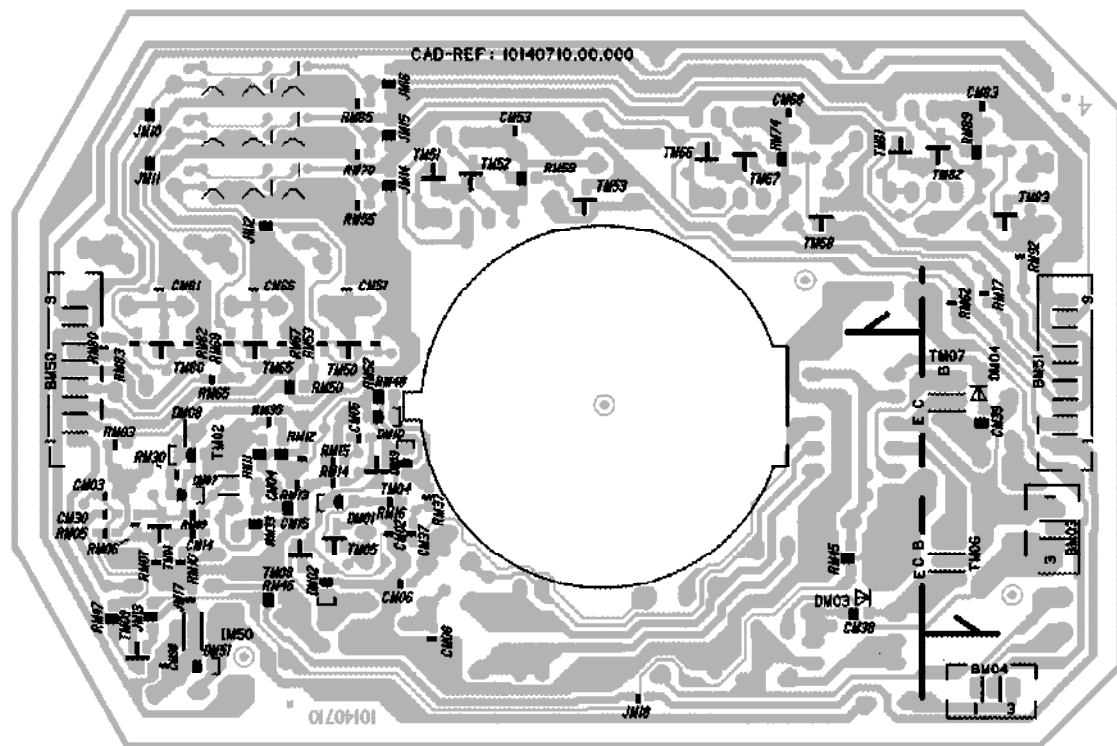
BSVM 4001

COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES

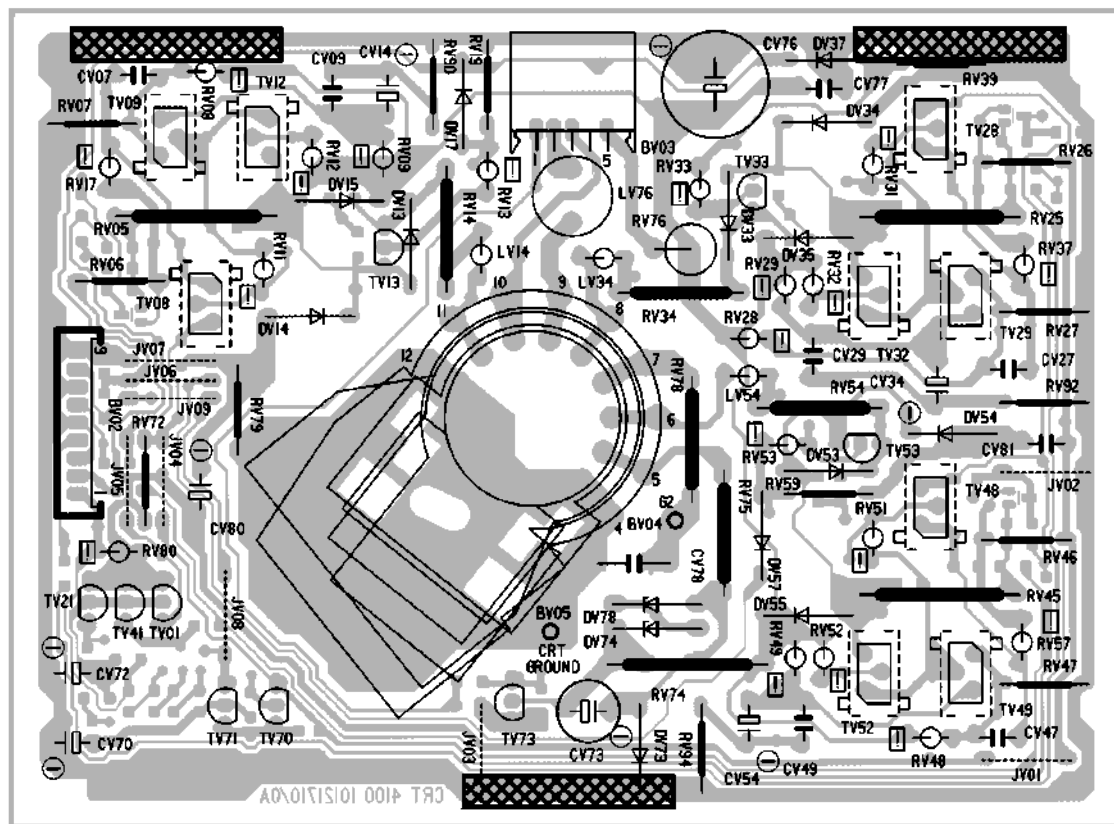


BSVM 4001

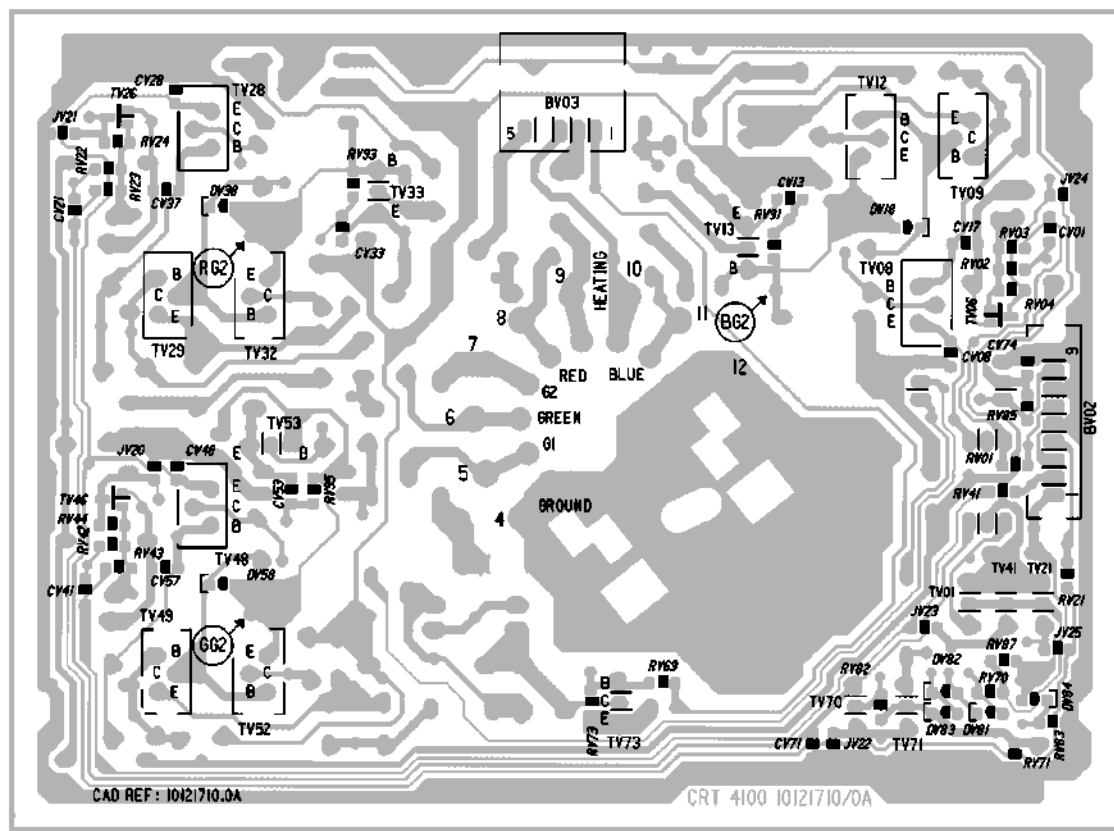
SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE



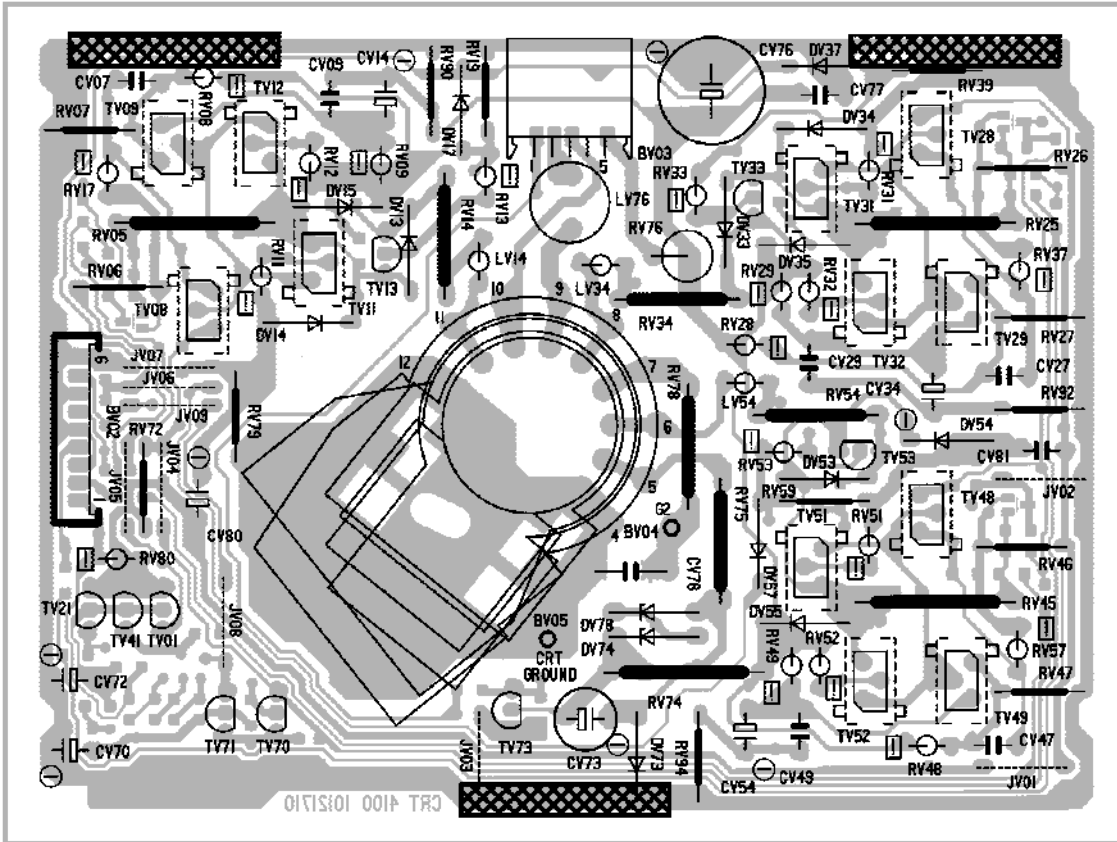
COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE - LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES



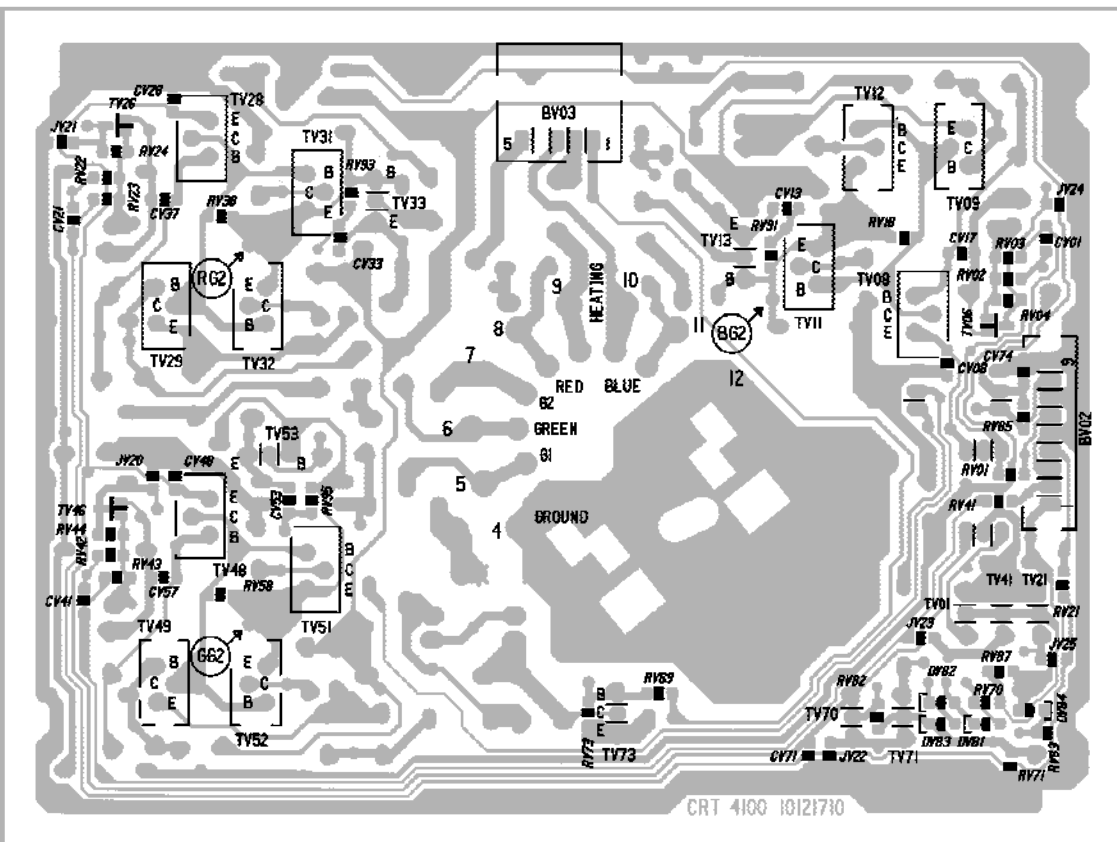
SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE



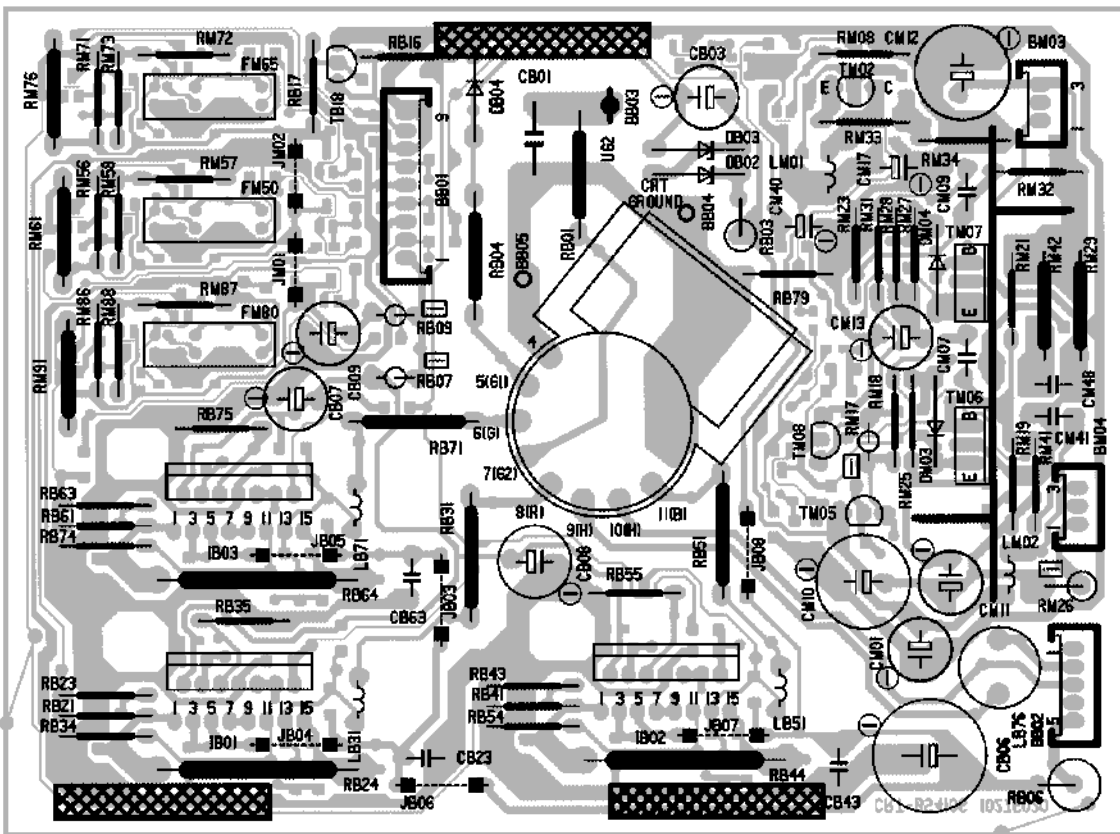
**COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE
LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES**



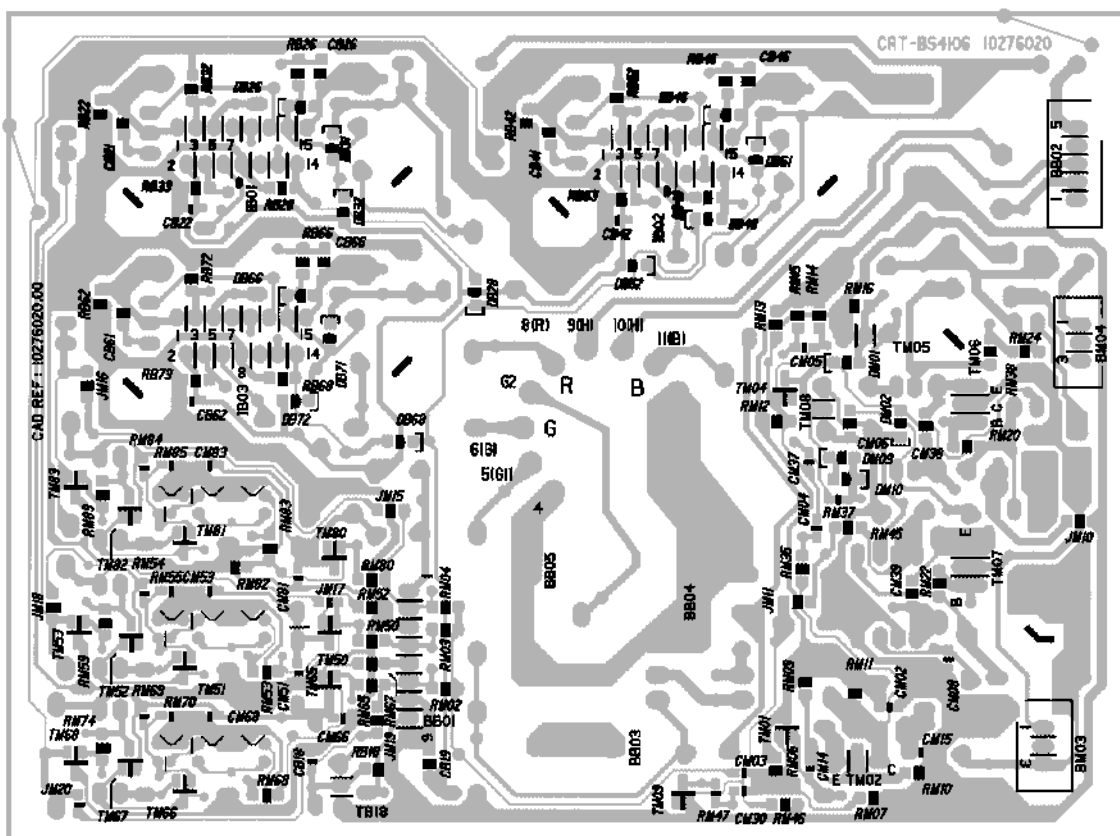
SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE



COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE - LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES

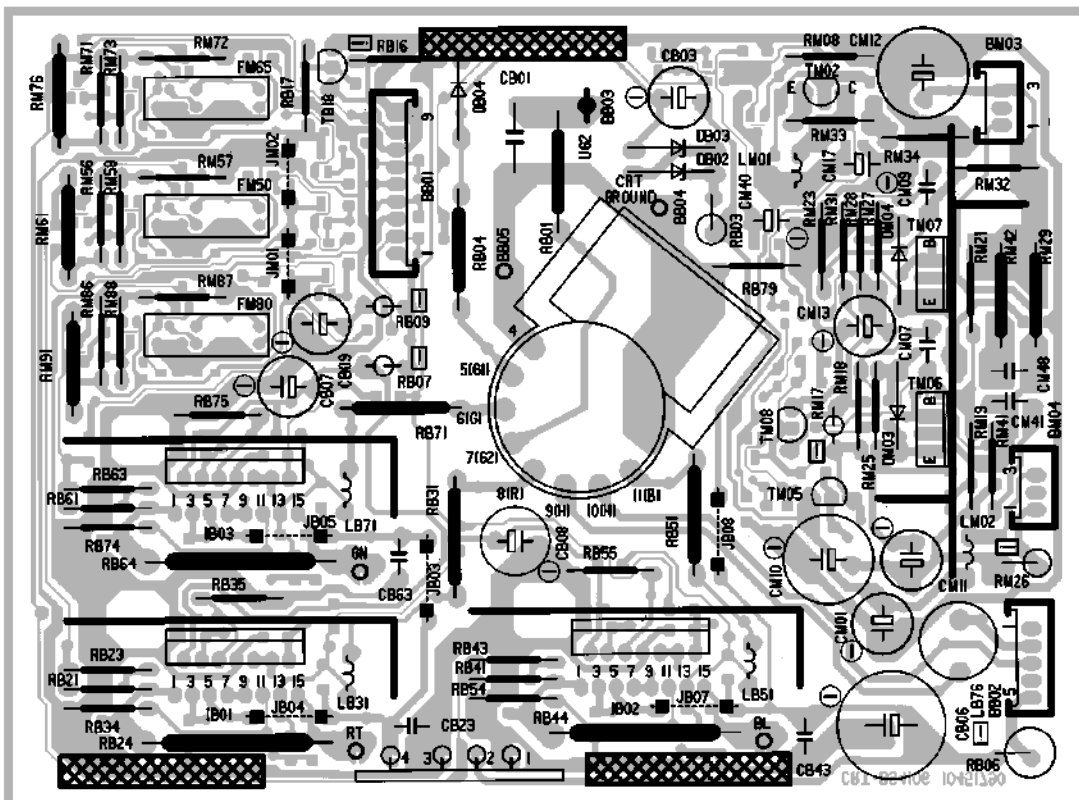


SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE

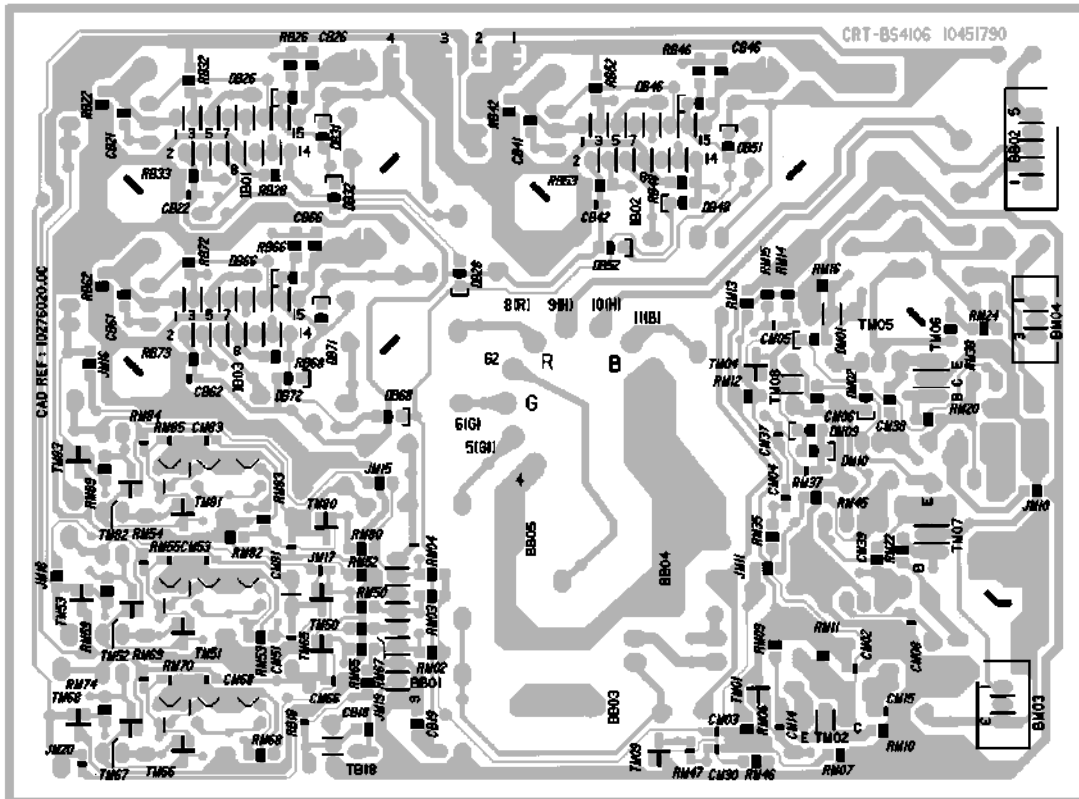


VIDEO AMPLIFIER - AMPLIFICATEURS VIDEO - VIDEOVERSTÄRKER AMPLIFICATORE VIDEO - AMPLIFICADOR VIDEO

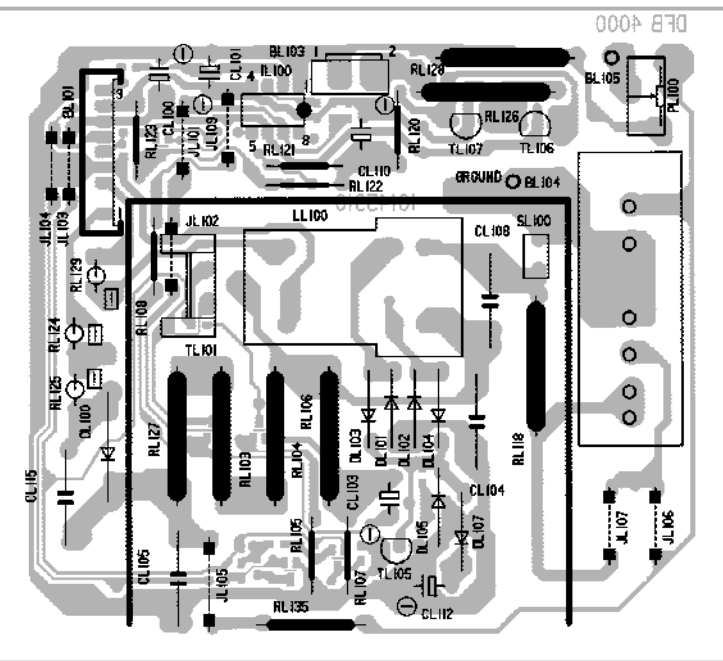
COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE - LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES



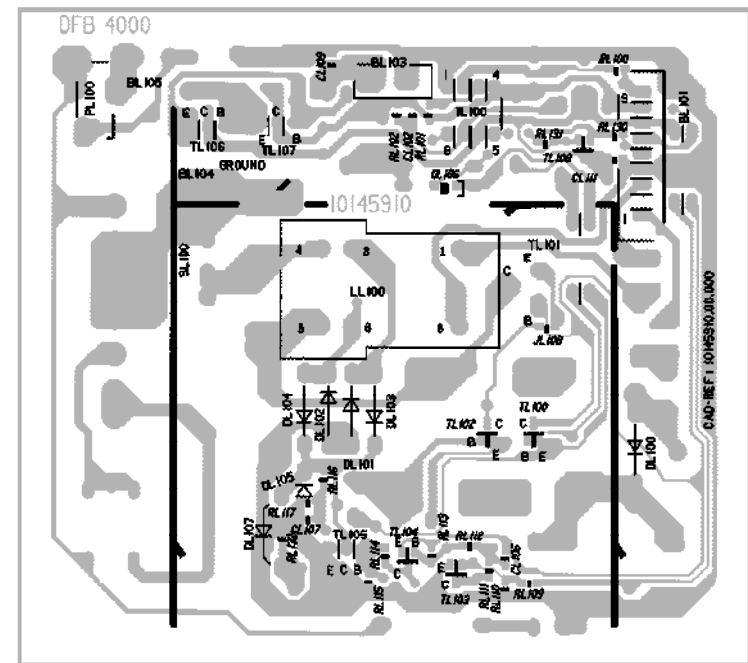
SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE



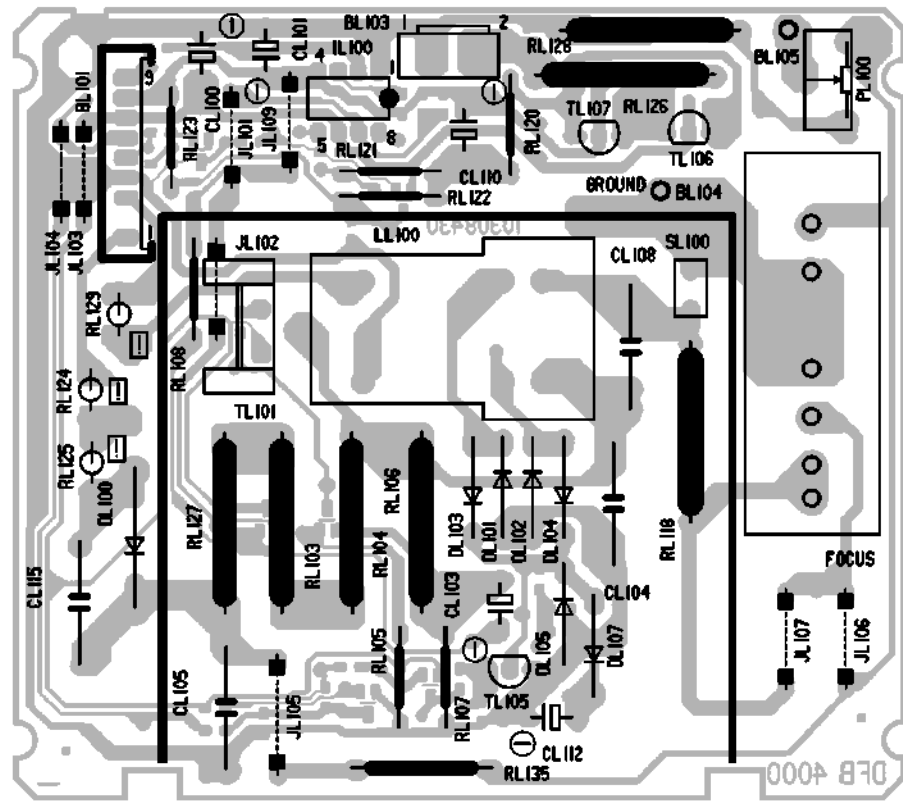
**COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE
LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES**



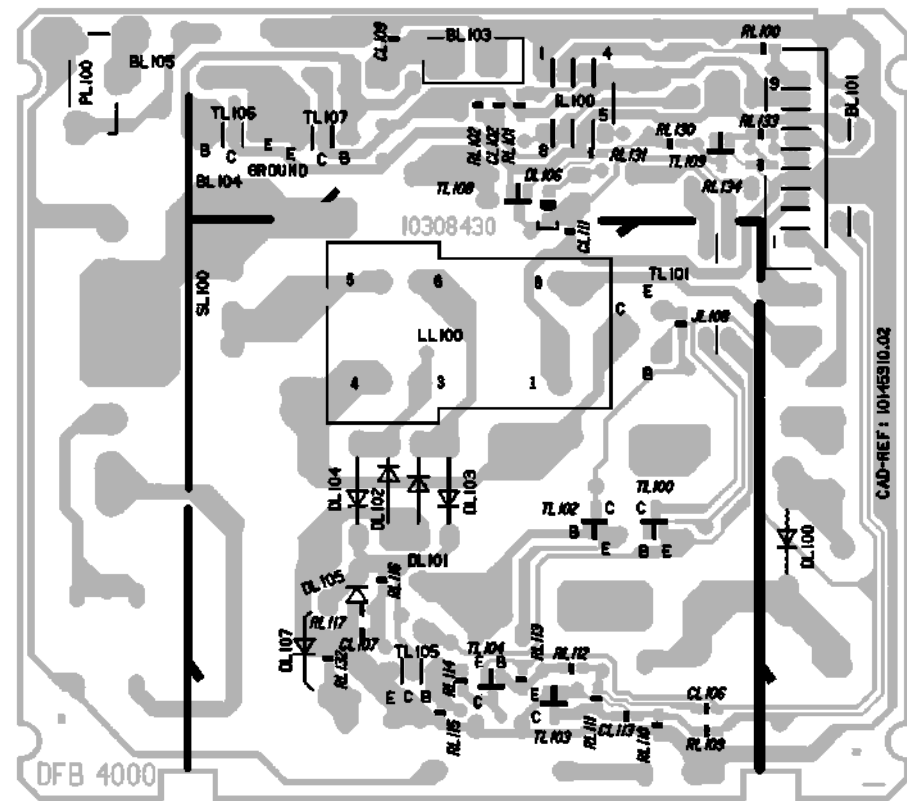
**SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE
LATO SALDATURE- LADO DEL COBRE**



**COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS
BESTÜCKUNGSSEITE
LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES**



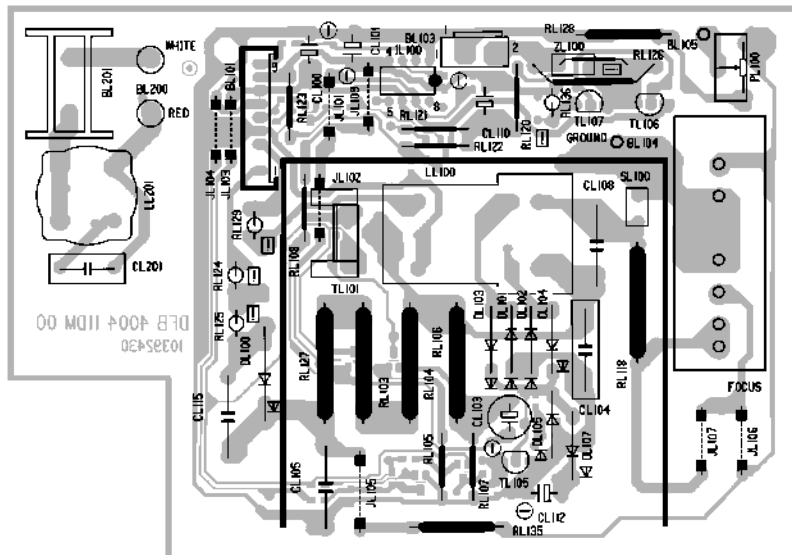
SOLDER SIDE - COTE CUIVRE
LÖTSEITE
LATO SALDATURE- LADO DEL COBRE



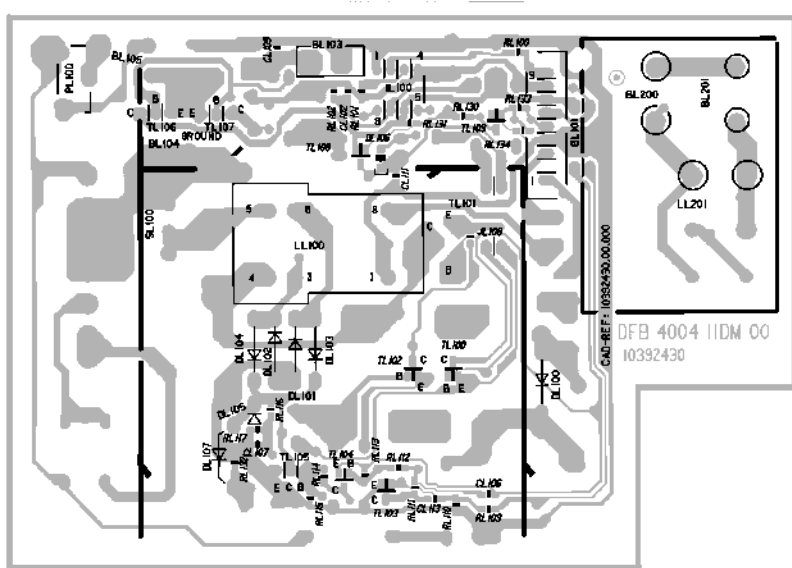
DYNAMIC FOCUS MODULE - MODULE FOCUS DYNAMIQUE- DYNAMIKFOKUS BAUSTEIN MODULO FUOCO DINAMICO - MÓDULO FOCO DINÁMICO

DFB 4004

COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES

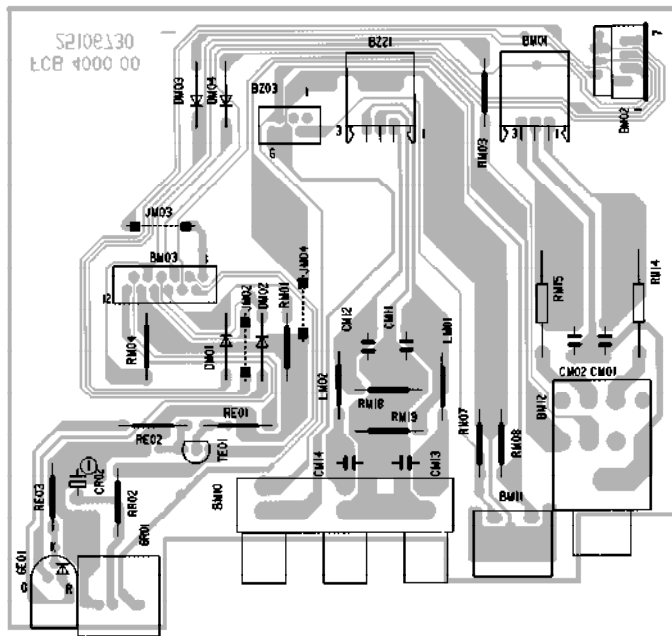


SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE LATO SALDATURE- LADO DEL COBRE

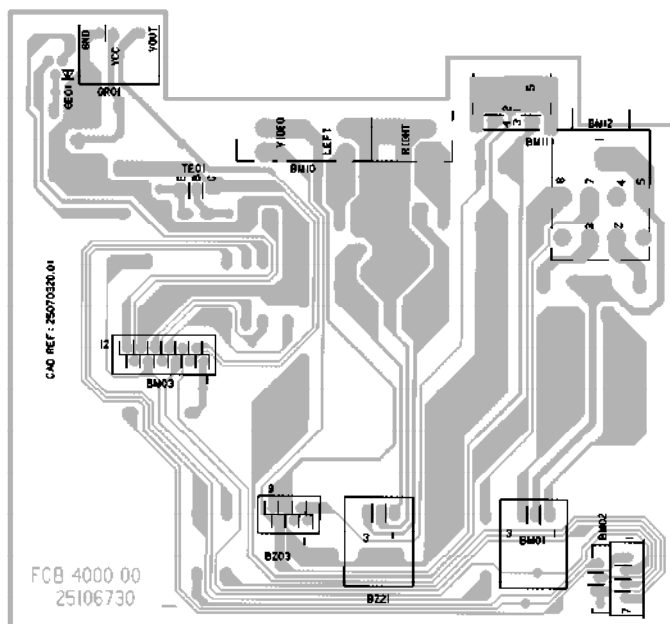


FCB 4000

COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE
LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES

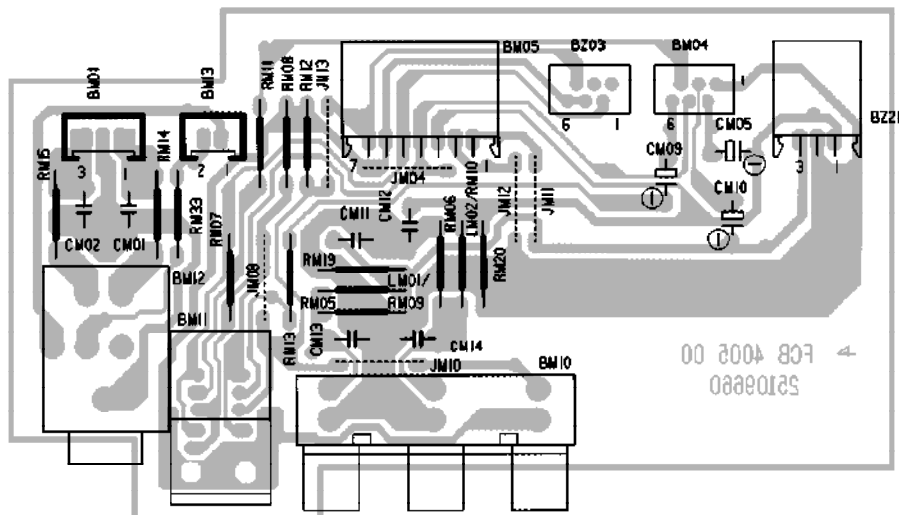


SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE

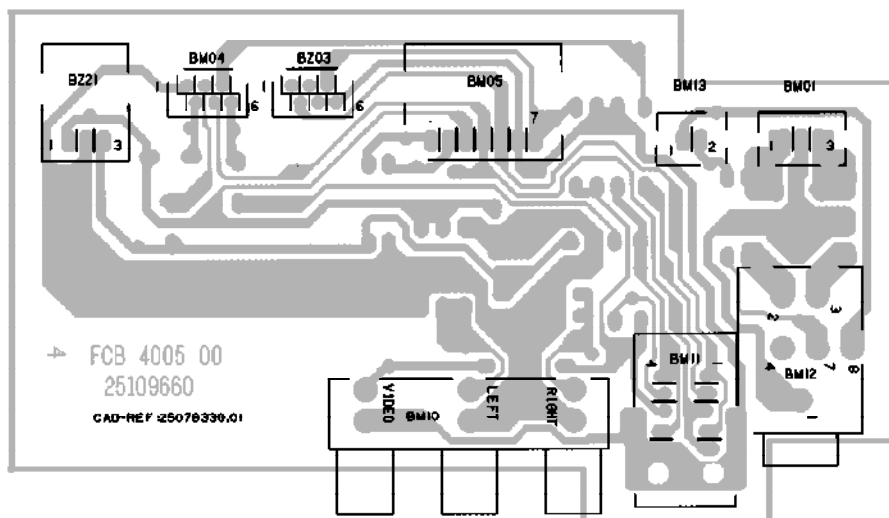


FCB 4005

COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE
LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES

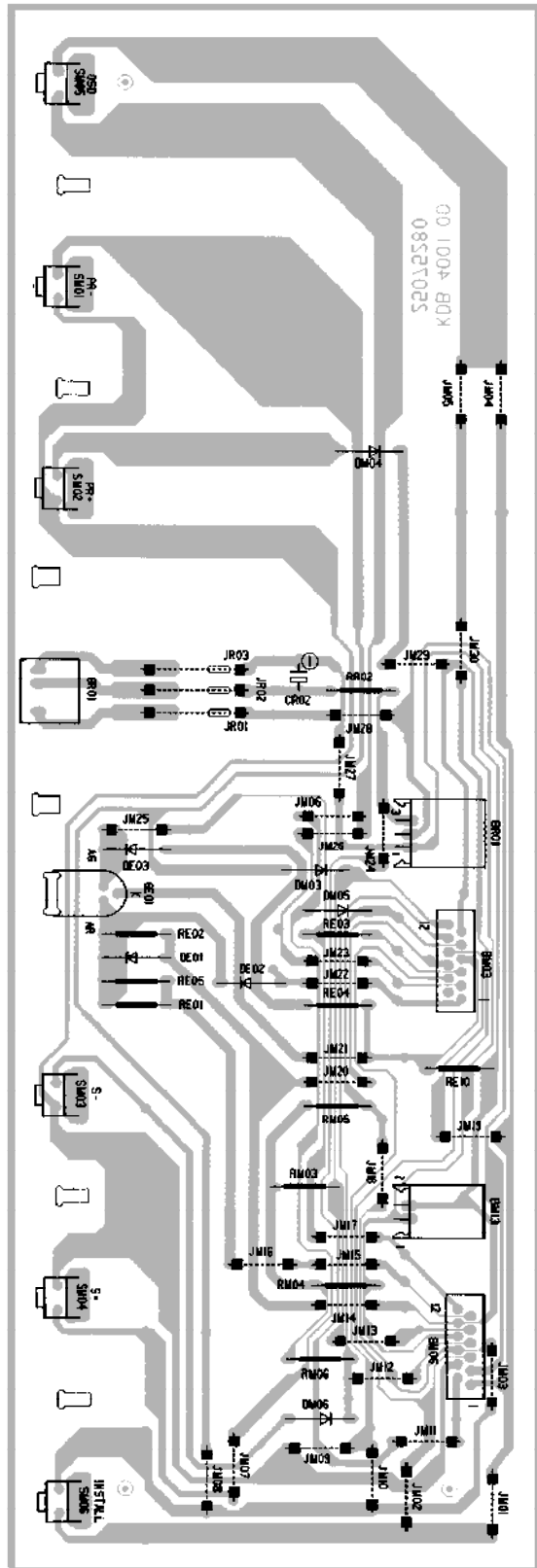


SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE



KDB 4001

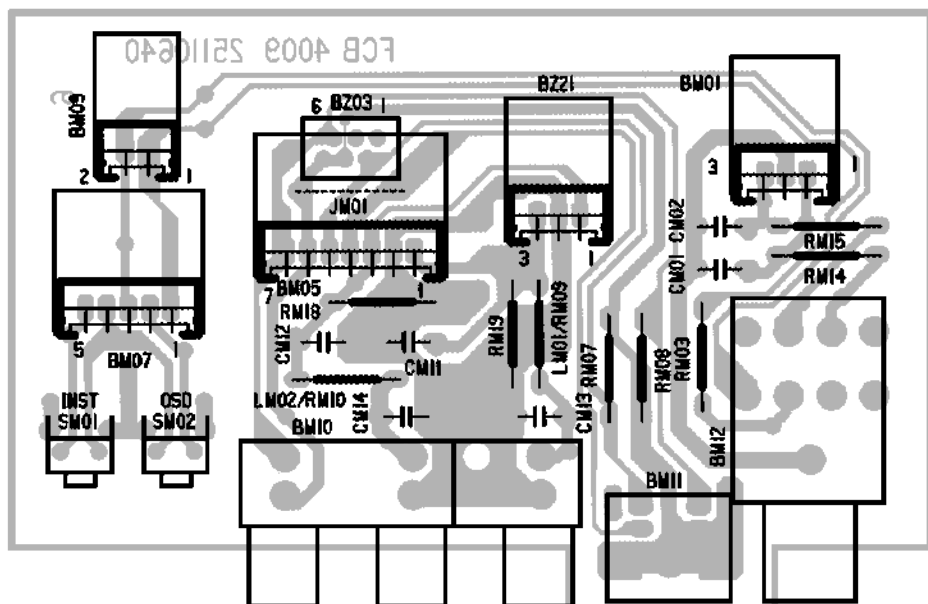
COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES



**FRONT CONNECTION BOARD - MODULE PRISES EN FACADE ET
INTERCONNEXION DU CLAVIER - FRONTANSCHLUSSPLATTE
PIASTRA CONNESSIONE FRONTALE - PLÁTINA MANDOS FRONTAL**

FCB 4009

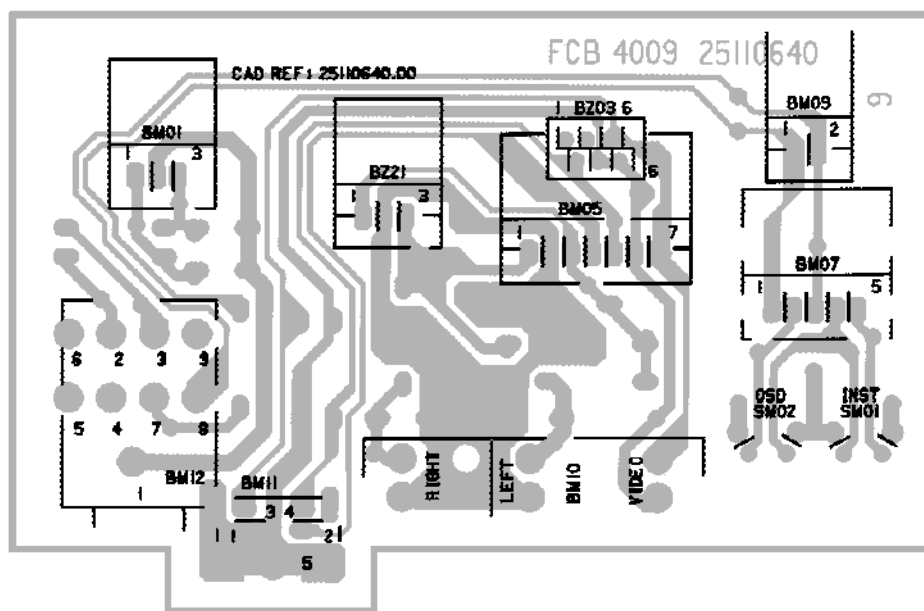
**COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE -
LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES**



FRONT CONNECTION BOARD - MODULE PRISES EN FACADE ET INTERCONNEXION DU CLAVIER - FRONTANSCHLUSSPLATTE PIASTRA CONNESSIONE FRONTALE - PLÁTINA MANDOS FRONTAL

FCB 4009

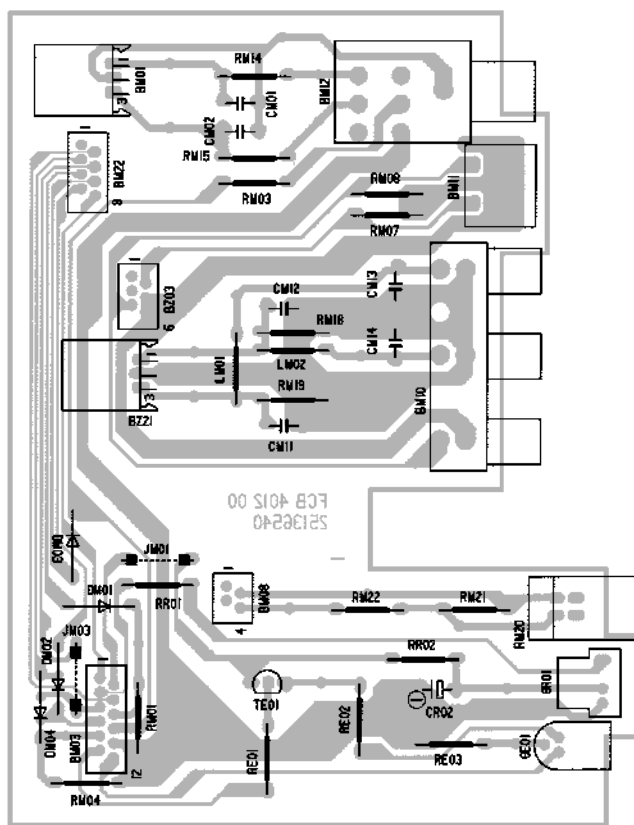
SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE



**FRONT CONNECTION BOARD - MODULE PRISES EN FACADE ET
INTERCONNEXION DU CLAVIER - FRONTANSCHLUSSPLATTE
PIASTRA CONNESSIONE FRONTALE - PLÁTINA MANDOS FRONTAL**

FCB 4012

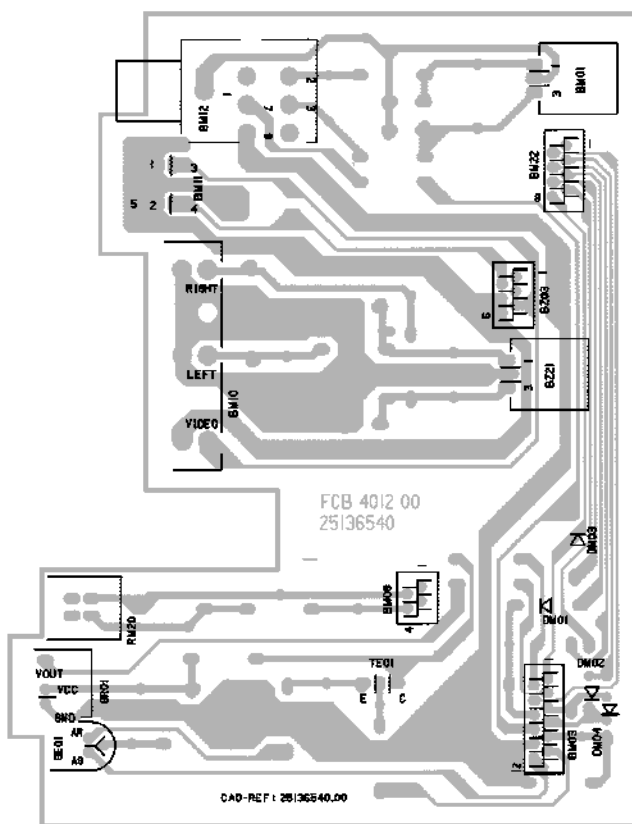
**COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE -
LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES**



FRONT CONNECTION BOARD - MODULE PRISES EN FACADE ET INTERCONNEXION DU CLAVIER - FRONTANSCHLUSSPLATTE PIASTRA CONNESSIONE FRONTALE - PLÁTINA MANDOS FRONTAL

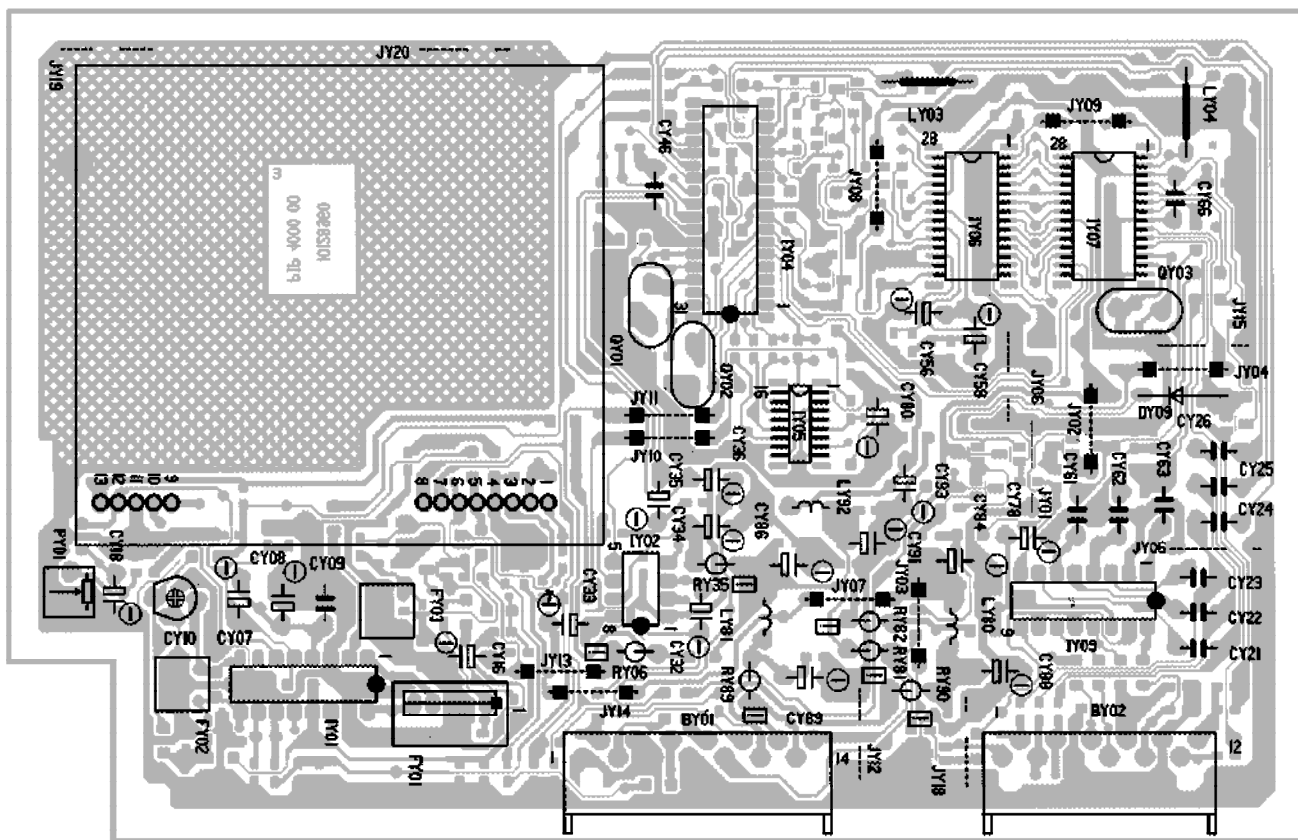
FCB 4012

SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE

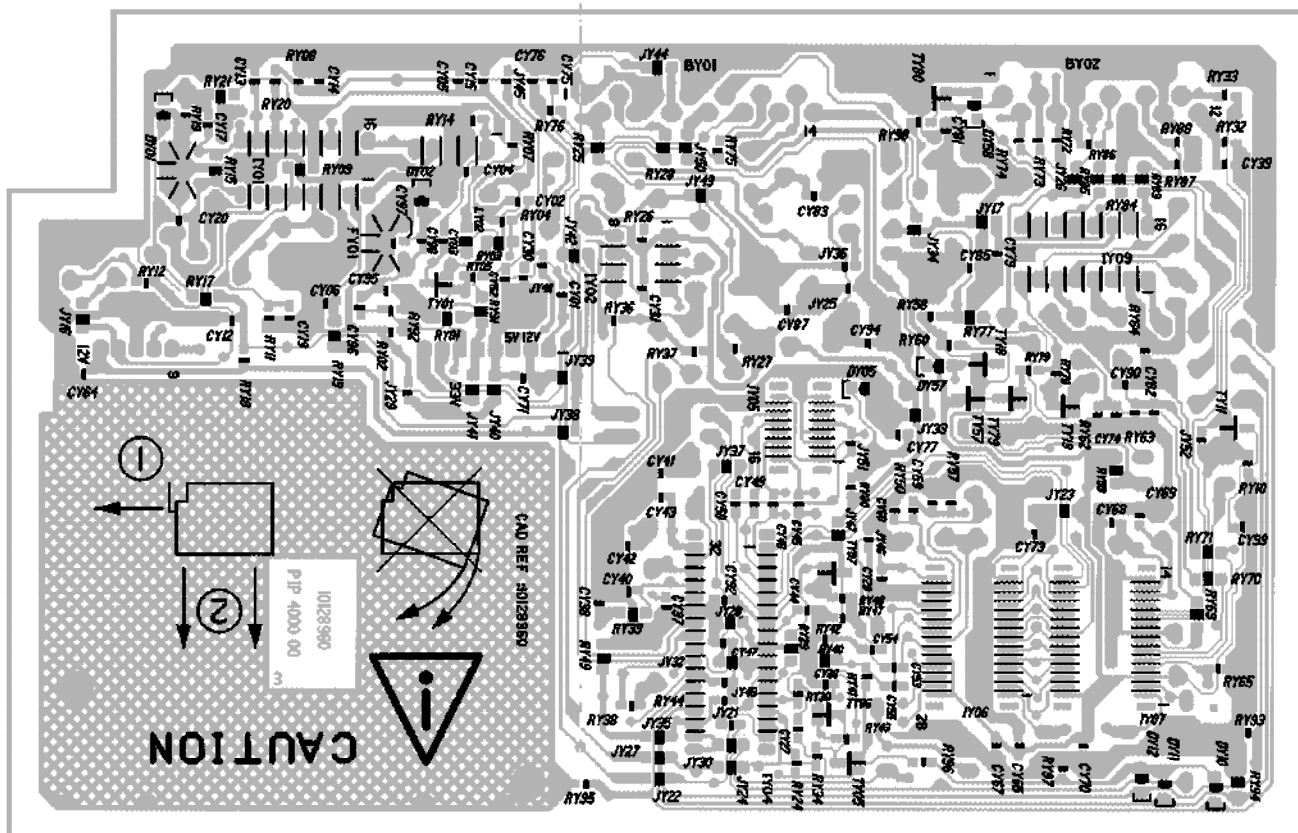


PIP 4001

COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE - LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES

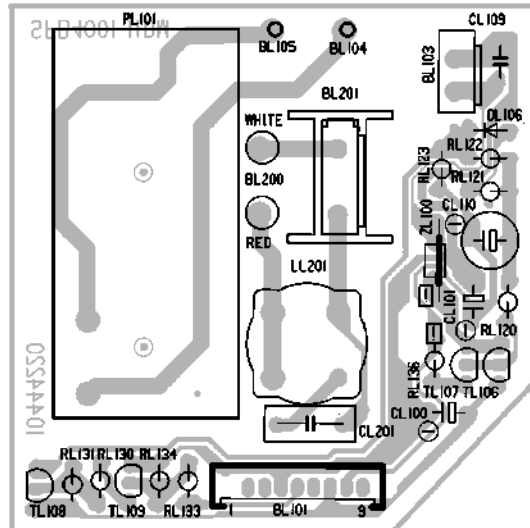


SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE

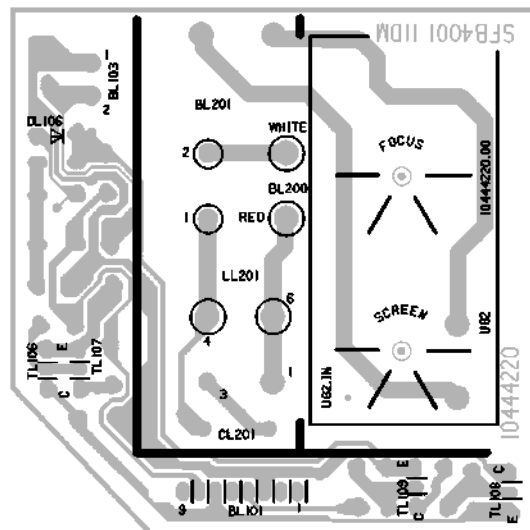


FOCUS MODULE - MODULE FOCUS - FOKUS BAUSTEIN MODULO FUOCO - MÓDULO FOCO

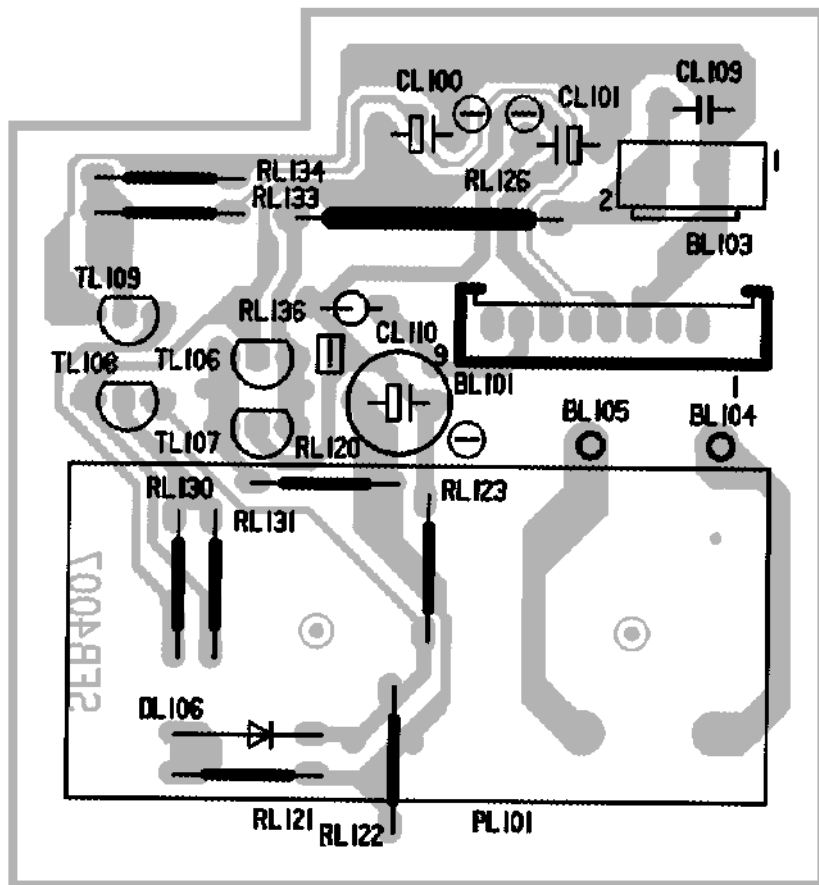
COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS
BESTÜCKUNGSSEITE
LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES



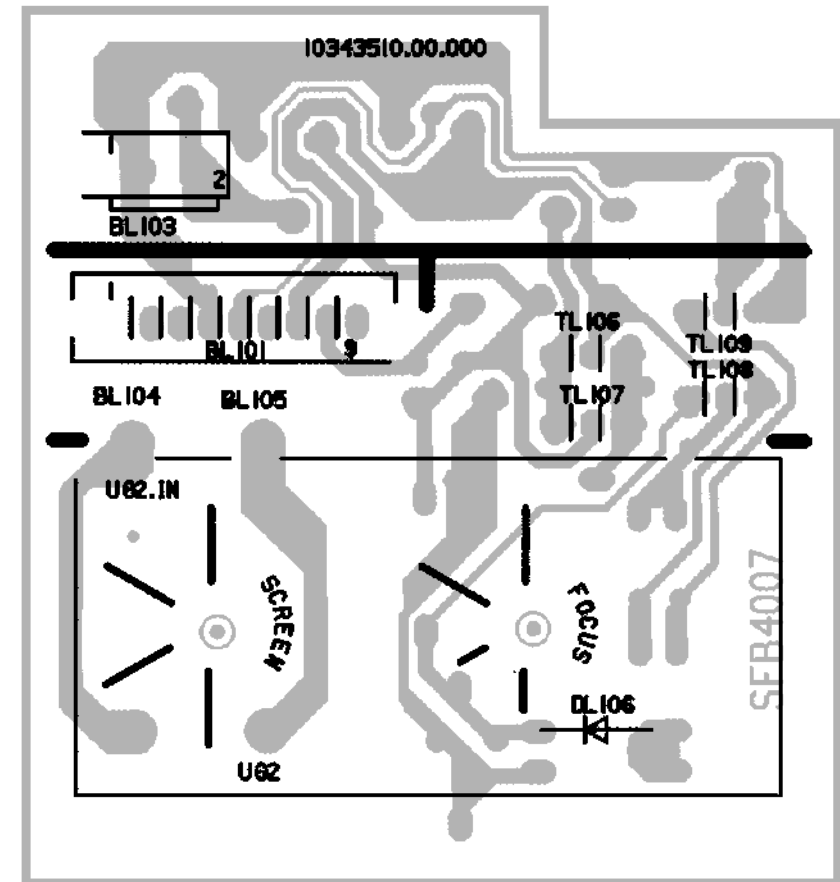
SOLDER SIDE - COTE CUIVRE
LÖTSEITE
LATO SALDATURE- LADO DEL COBRE



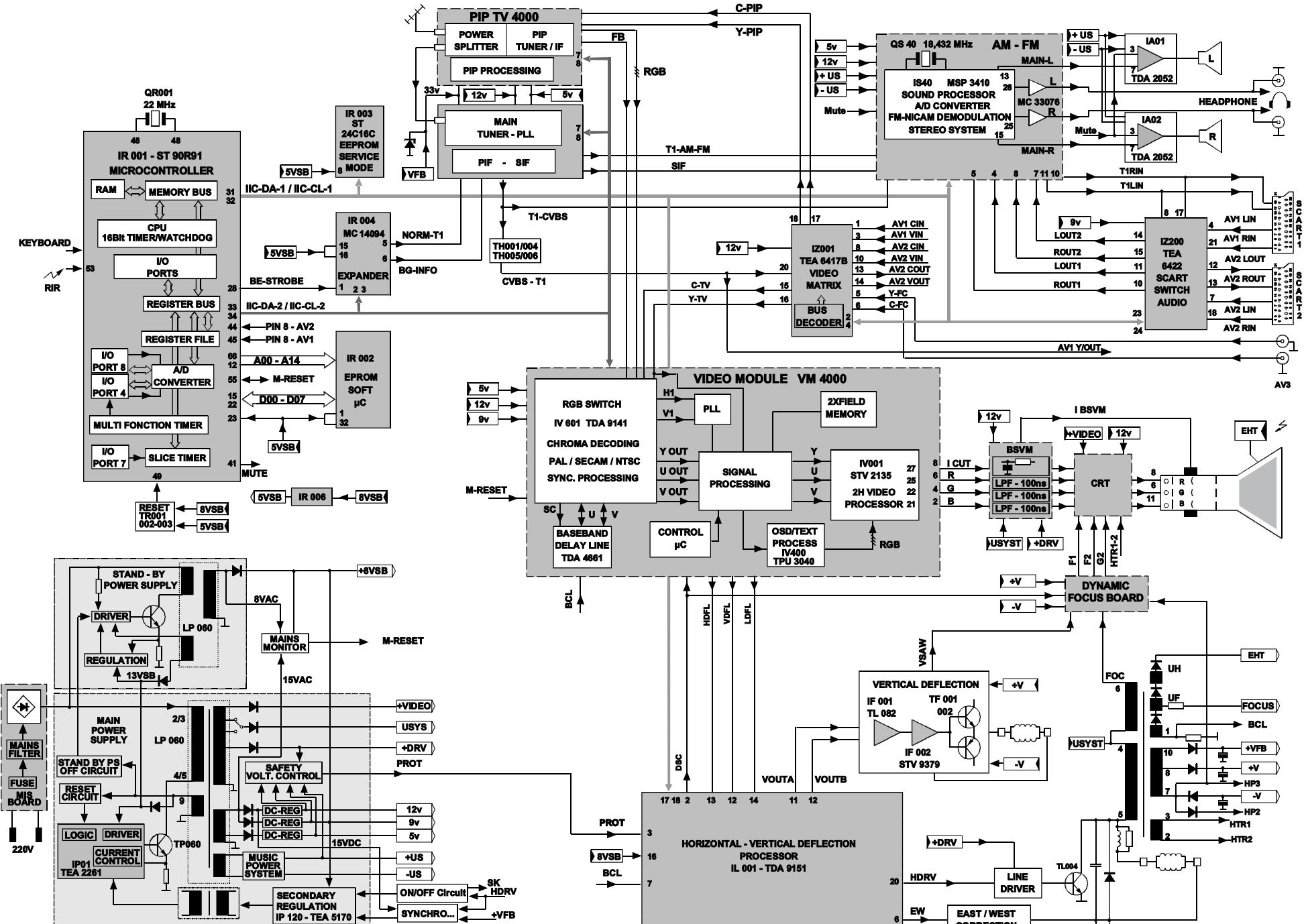
COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS
BESTÜCKUNGSSEITE
LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES



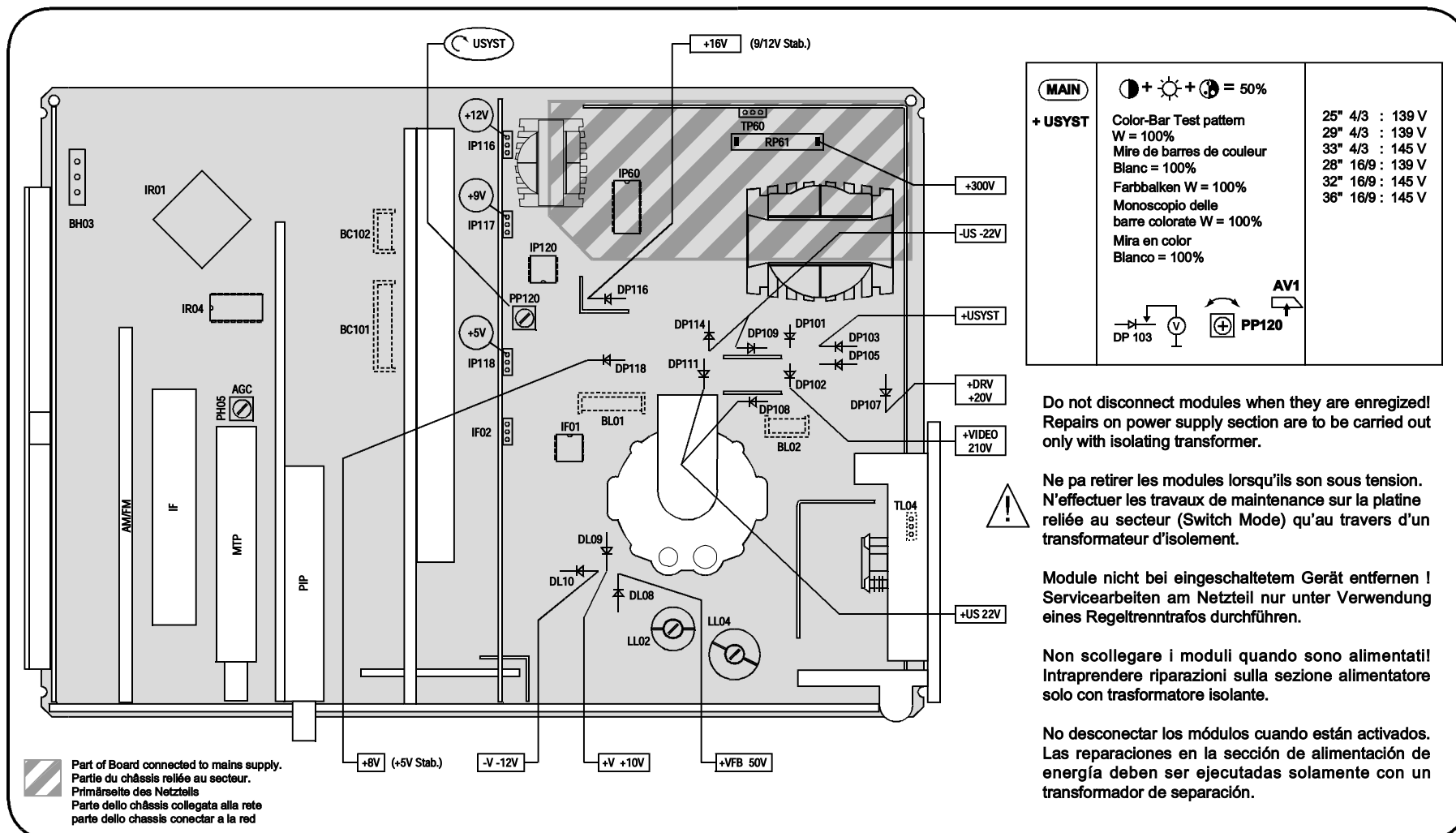
SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE
LATO SALDATURE- LADO DEL COBRE



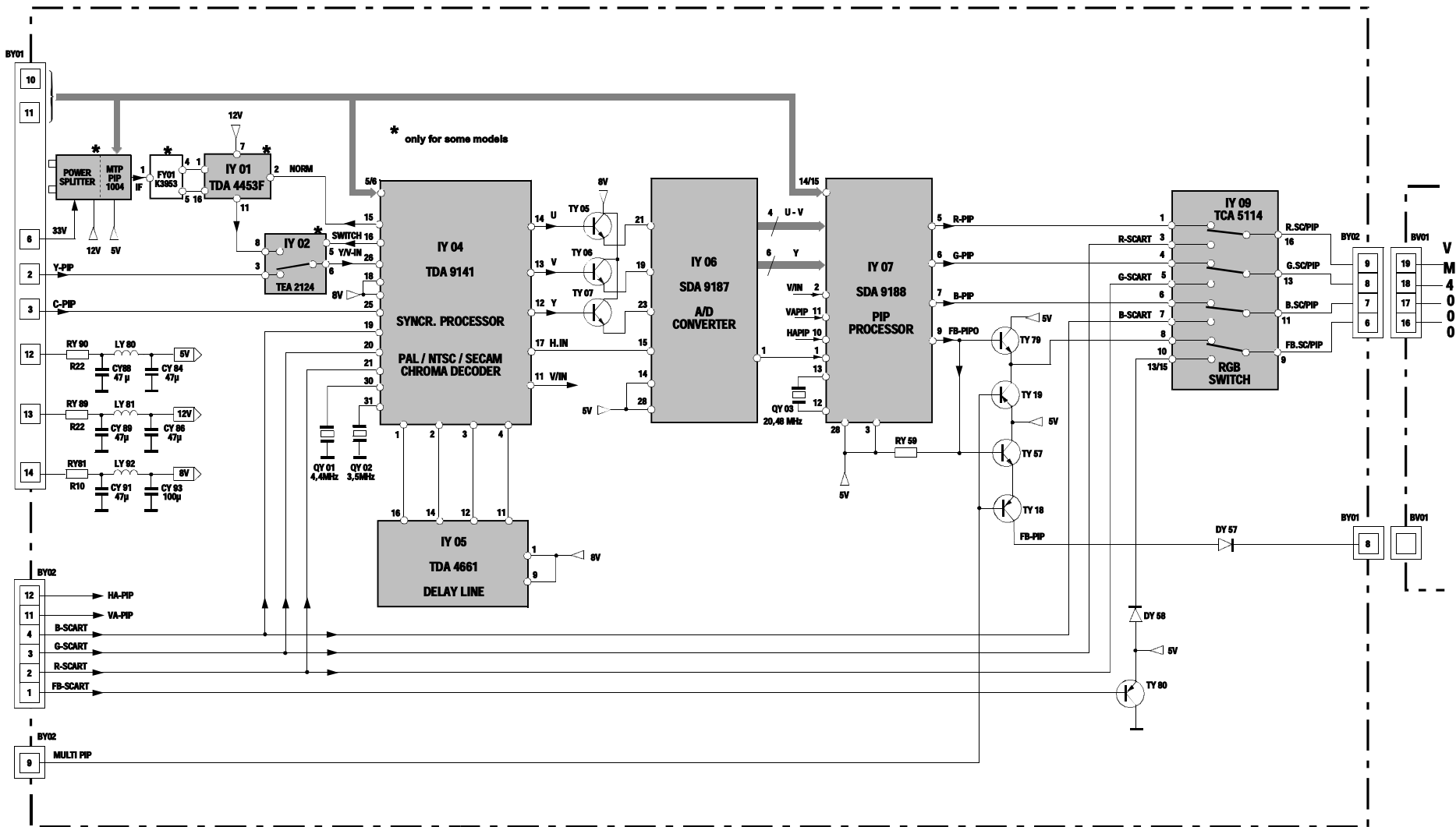
BLOCK DIAGRAM - SCHEMA SYNOPTIQUE - BLOCKSCHALTBILD - SCHEMA A BLOCCI - ESQUEMA DE BLOQUES



CONTROLS - REGLAGES - EINSTELLER - COMANDI - CONTROLES

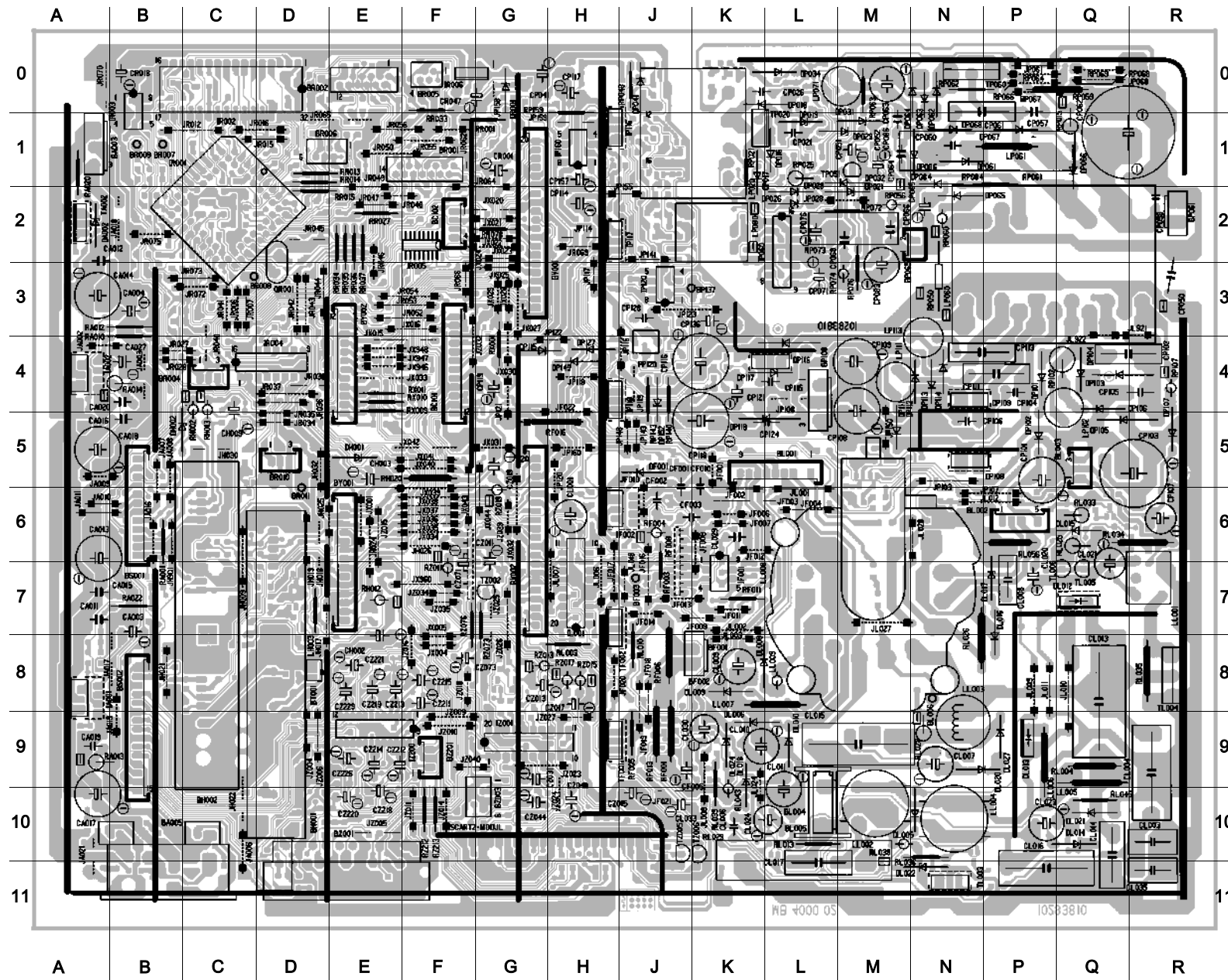


BLOCK DIAGRAM - SCHEMA SYNOPTIQUE - BLOCKSCHALTBILD - SCHEMA A BLOCCI - ESQUEMA DE BLOQUES (P.I.P)



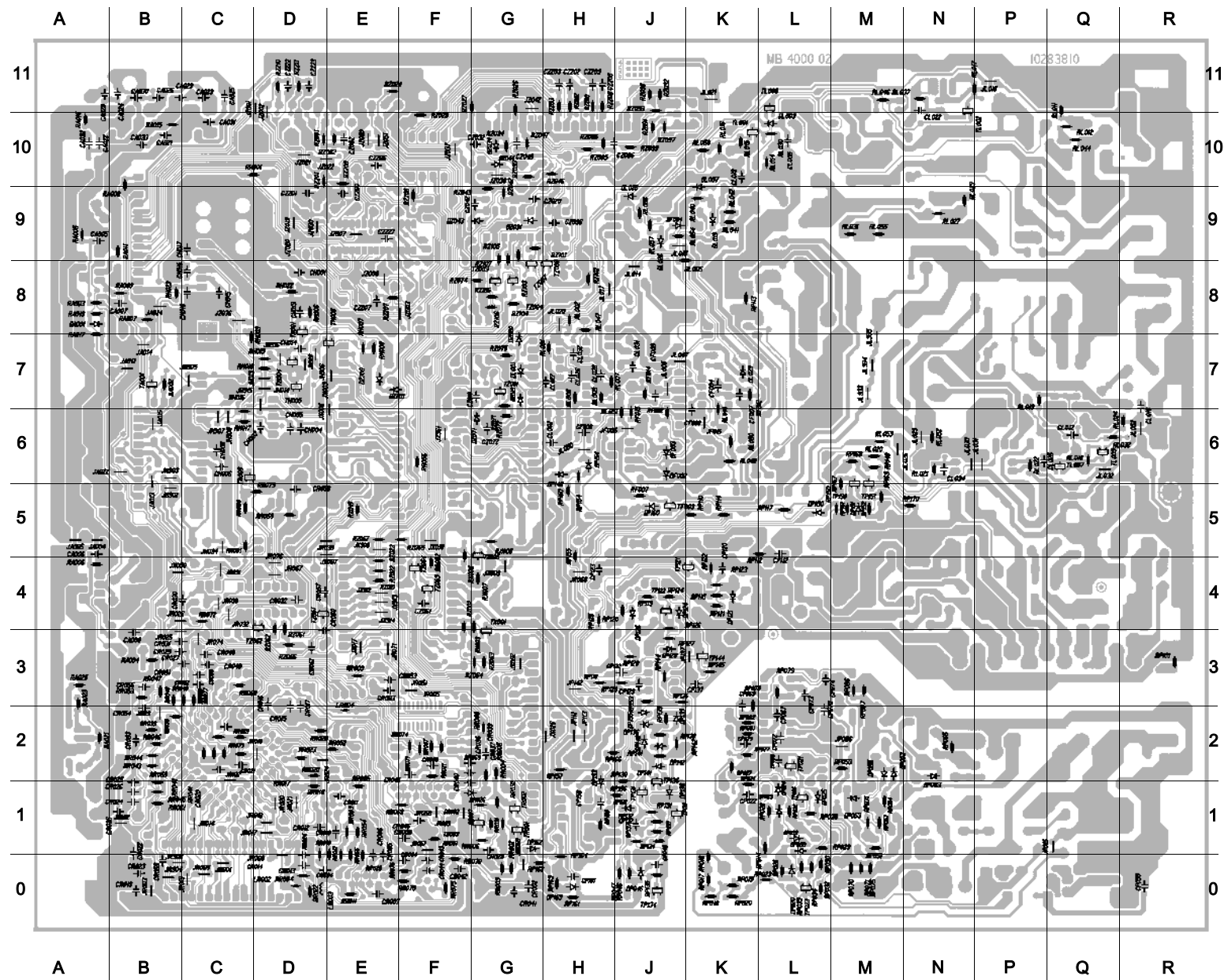
MAIN CIRCUIT BOARD - CIRCUITS IMPRIMÉS - GEDRUCKTE SCHALTUNG - CIRCUITI STAMPATI - CIRCUITOS IMPRESOS

COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE - LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES



MAIN CIRCUIT BOARD - CIRCUITS IMPRIMÉS - GEDRUCKTE SCHALTUNG - CIRCUITI STAMPATI - CIRCUITOS IMPRESOS

SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE

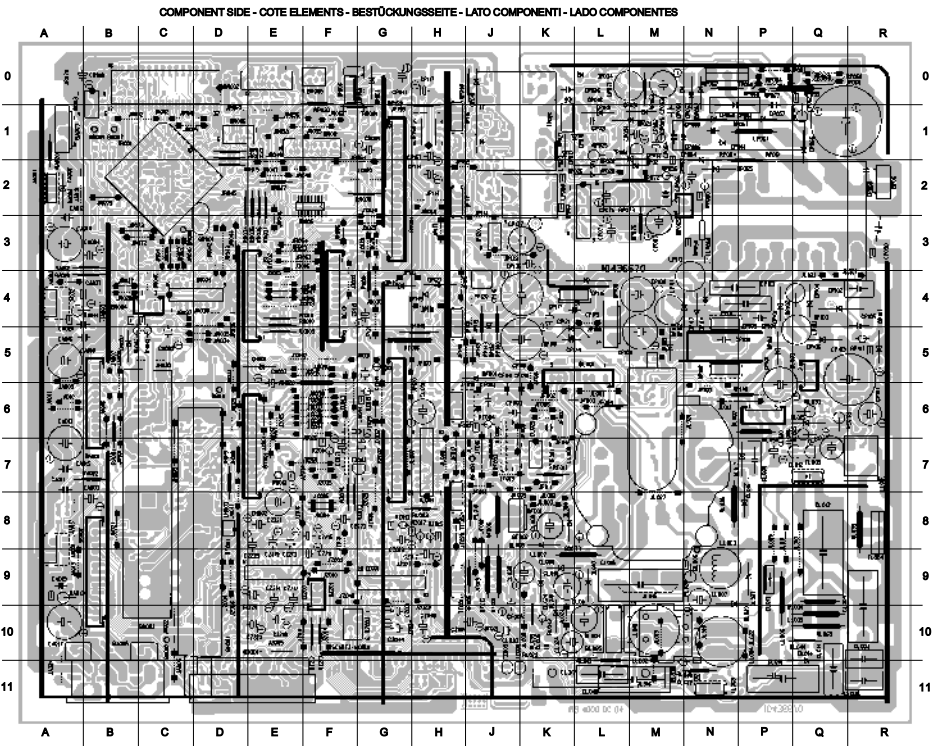


**COMPONENTS LOCATION - LOCALISATION DES ELEMENTS - LAGE DER BAUTEILE
LOCALIZZAZIONE DEGLI ELEMENTI - LOCALIZACION DE LOS COMPONENTES**

* SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE

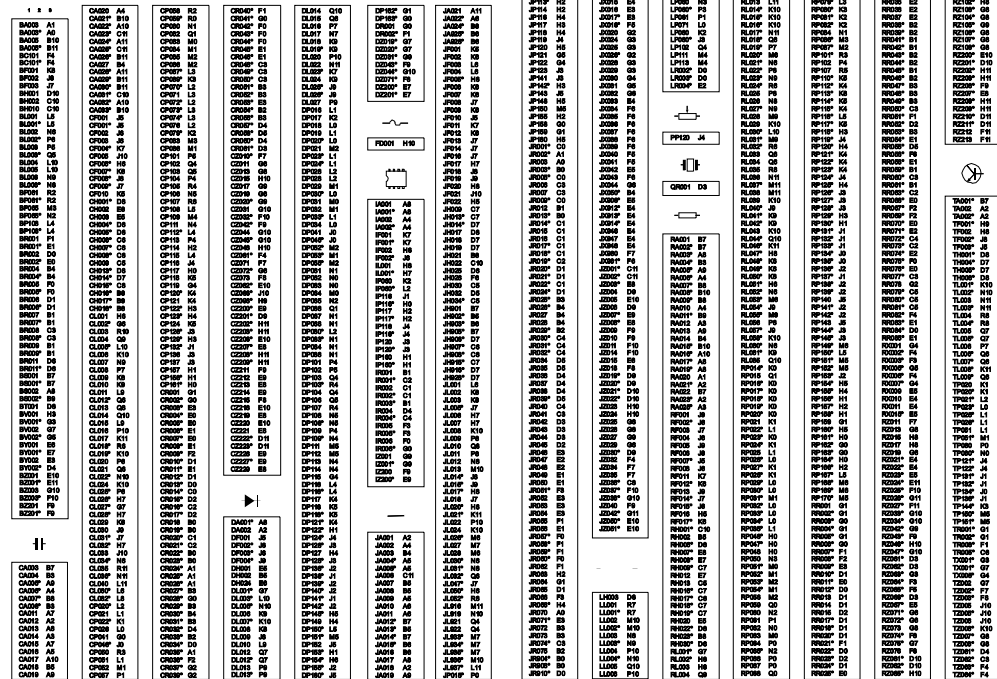
1	2	3	CA021 B10*	CP062 Q1	CR041 G0*	DL013 P9	DP150 L5*	JA022 A6*	JX007 D4*	LL007 K9	RL011 C11*	RP075 M0*	RR031 G1*	RZ092 J11*
BA003 A1	CA022 A10*	CP063 M0	CR042 F0*	DL014 Q10	DP151 M5*	JA024 B8*	JX009 G4*	LL008 K7	RL012 C10*	RP076 M3	RR032 G1*	RZ093 J11*	TA001 B7*	TA002 A2*
BA003 A1*	CA023 C1*	CP064 M1	CR043 F0*	DL015 Q6	DP152 J4	JA025 H1*	JX016 E3	LL009 L8	RL013 L10	RP077 K2*	RR033 F0	RZ097 J10*	TA002 A2*	TA003 E2
BA005 B10	CA024 A1*	CP065 K1*	CR044 F0*	DL016 P8	DP154 H6*	JA026 H1*	JX017 E3*	LL010 K1*	RL014 L10*	RP078 K3*	RR034 E2	RZ098 J11*	TA003 E2	TA004 G8*
BC101 F4	CA025 C1*	CP066 M2	CR045 E2*	DL017 P7	DP155 J2*	JA027 H1*	JX018 G2	LL011 K1*	RL015 K10*	RP079 L3*	RR035 E2	RZ099 J10*	TA004 G8*	TA011 G9*
BC101 F4*	CA026 B11*	CP067 L2*	CR046 F1*	DL018 K10	DP156 J5*	JA028 H1*	JX019 G2	LL012 M3*	RL016 K10*	RP080 M4*	RR036 E2	RZ101 G9*	TA012 H8*	TA103 G8*
BC102 F2	CA028 A11*	CP068 L2*	CR047 F0*	DL019 N9	DP157 H6*	JA029 H1*	JX020 G2	LL013 N3	RL017 N11*	RP082 K2*	RR037 E2	RZ102 H8*	TA104 G8*	TA105 G9*
BP001 K6	CA029 B11*	CP069 K3*	CR048 C3*	DL020 N9	DP158 G0*	JA030 H1*	JX021 G2	LL014 P3*	RL018 O6*	RP084 N1	RR038 B2*	RZ103 G8*	TA105 G9*	TA106 G8*
BP002 J8	CA030 B11*	CP070 L2*	CR049 C3*	DL021 Q10	DP160 K6*	JA031 H1*	JX022 G2	LL015 P1	RL019 P7*	RP086 M3*	RR039 B2*	RZ104 G8*	TA106 G8*	TA107 G9*
BP003 J7	CA031 C10*	CP071 L3*	CR050 C3*	DL022 N11	DP162 G0*	JA032 H1*	JX023 G2	LL016 P1	RL020 M6*	RP087 M3*	RR040 B1*	RZ105 G9*	TA107 G9*	TA108 G8*
BH001 D10	CA032 A10*	CP072 L2*	CR051 B3*	DL023 K7*	DP163 H0*	JA033 H1*	JX024 F2	LL017 P2	RL021 N6*	RP088 R1*	RR041 B1*	RZ106 G8*	TA108 G8*	TA109 G9*
BH002 C10	CA033 B10*	CP073 L3*	CR052 B3*	DL024 K9	DP164 H6*	JA034 H1*	JX025 G3	LL018 P3	RL022 P6*	RP089 R2*	RR042 B2*	RZ107 G8*	TA109 G9*	TA110 G8*
BL001 L5	CF001 J6	CP074 L3*	CR053 E3*	DL025 J9*	DP165 J5*	JA035 H1*	JX026 G3	LL019 P4	RL023 N9*	RP090 R3*	RR043 B2*	RZ108 G8*	TA110 G9*	TA111 G8*
BL002 L5*	CF002 J6	CP075 L2*	CR054 B2*	DL026 J9*	DP166 H6*	JA036 H1*	JX027 G3	LL020 P5	RL024 O6*	RP091 R4*	RR044 B2*	RZ109 G8*	TA111 G9*	TA112 G8*
BL002 P6*	CF003 J6	CP079 K2*	CR055 B0*	DL027 J9*	DP167 K6*	JA037 H1*	JX028 G3	LL021 P6	RL025 Q6*	RP092 R5*	RR045 B1*	RZ110 G8*	TA112 G9*	TA113 G8*
BL002 P6*	CF004 K7*	CP083 M3	CR056 B3*	DL028 J9*	DP168 K6*	JA038 H1*	JX029 G3	LL022 P7	RL026 N8	RP093 R6*	RR046 B2*	RZ111 G8*	TA113 G9*	TA114 G8*
BL003 G5	CF005 J9	CP086 M1	CR057 D4	DL029 N9	DP169 K6*	JA039 H1*	JX030 G4	LL023 P8	RL027 N9	RP094 R7*	RR047 B3*	RZ112 G8*	TA114 G9*	TA115 G8*
BL003 Q5*	CF006 H6*	CP101 P6	CR058 D6*	DL030 L1	DP170 K6*	JA040 H1*	JX031 G5	LL024 P9	RL028 N9	RP095 R8*	RR048 B3*	RZ113 G8*	TA115 G9*	TA116 G8*
BL004 L4*	CF007 K7*	CP102 P6	CR060 E4*	DL031 K7*	DP171 K6*	JA041 H1*	JX032 G5	LL025 P10	RL029 K10	RP096 R9*	RR049 B3*	RZ114 G8*	TA116 G9*	TA117 G8*
BL005 L10	CF008 K6*	CP103 R5	CR061 D3*	DL032 K7*	DP172 K6*	JA042 H1*	JX033 F6	LL026 P11	RL030 L10*	RP097 R10*	RR050 C3*	RZ115 G8*	TA117 G9*	TA118 G8*
BL005 L10	CF009 J7*	CP104 P6	CR062 G7*	DL033 K7*	DP173 K6*	JA043 H1*	JX034 F6	LL027 P12	RL031 M9*	RP098 R11*	RR051 F1*	RZ116 G8*	TA118 G9*	TA119 G8*
BR001 R2	CF010 J6	CP105 R4	CR063 G7*	DL034 L7*	DP174 K6*	JA044 H1*	JX035 F6	LL028 P13	RL032 O6*	RP099 R12*	RR052 D2*	RZ117 G8*	TA119 G9*	TA120 D11*
BR001 R2*	CF011 J6	CP106 N5	CR064 G7*	DL035 L7*	DP175 K6*	JA045 H1*	JX036 F6	LL029 P14	RL033 Q6*	RP100 R13*	RR053 B3*	RZ118 G8*	TA120 D11*	TA211 D11*
BR005 M2	CH001 D8*	CP107 R6	CR065 G7*	DL036 L7*	DP176 K6*	JA046 H1*	JX037 F6	LL030 P15	RL034 R6*	RP101 R14*	RR054 B1*	RZ119 G8*	TA211 D11*	TA212 D10
BR006 N2*	CH002 E8	CP108 N5	CR066 G7*	DL037 L7*	DP177 K6*	JA047 H1*	JX038 F6	LL031 P16	RL035 R6*	RP102 Q4	RR043 B2*	RZ120 G8*	TA212 D10	TA213 F10
BR018	CH003 E5	CP109 M4	CR067 G7*	DL038 L7*	DP178 K6*	JA048 H1*	JX039 F6	LL032 P17	RL036 R6*	RP103 R4	RR044 B2*	RZ121 G8*	TA213 F10	TA214 G8*
BR019 L4*	CH004 D6*	CP111 H1	CR068 G7*	DL039 L7*	DP179 K6*	JA049 H1*	JX040 F6	LL033 P18	RL037 R6*	RP104 R5	RR045 B1*	RZ122 G8*	TA214 G9*	TA215 G8*
BR020 L4*	CH005 D6*	CP112 L5*	CR069 G7*	DL040 L7*	DP180 K6*	JA050 H1*	JX041 F6	LL034 P19	RL038 R6*	RP105 R6	RR046 B1*	RZ123 G8*	TA215 G9*	TA216 G8*
BR021 L4*	CH006 C8*	CP113 P4	CR070 G7*	DL041 L7*	DP181 F4*	JA051 H1*	JX042 F6	LL035 P20	RL039 R6*	RP106 R7	RR047 B2*	RZ124 G8*	TA216 G9*	TA217 G8*
BR022 L4*	CH007 C8*	CP114 H2	CR071 G7*	DL042 L7*	DP182 F4*	JA052 H1*	JX043 F6	LL036 P21	RL040 R6*	RP107 R8	RR048 B3*	RZ125 G8*	TA217 G9*	TA218 G8*
BR023 L4*	CH008 G5*	CP115 L4	CR072 G7*	DL043 L7*	DP183 F4*	JA053 H1*	JX044 F6	LL037 P22	RL041 R6*	RP108 R9	RR049 B3*	RZ126 G8*	TA218 G9*	TA219 G8*
BR024 B1	CH009 C5	CP116 J4	CR073 G7*	DL044 L7*	DP184 F4*	JA054 H1*	JX045 F6	LL038 P23	RL042 R6*	RP109 R10	RR050 C3*	RZ127 G8*	TA219 G9*	TA220 G8*
BR025 B1	CH010 D7*	CP117 H0	CR074 G7*	DL045 L7*	DP185 F4*	JA055 H1*	JX046 F6	LL039 P24	RL043 R6*	RP110 R11	RR051 F1*	RZ128 G8*	TA220 G9*	TA221 G8*
BR026 B1	CH011 D7*	CP118 J3	CR075 G7*	DL046 L7*	DP186 F4*	JA056 H1*	JX047 F6	LL040 P25	RL044 R6*	RP111 R12	RR052 F1*	RZ129 G8*	TA221 G9*	TA222 G8*
BR027 B1	CH012 H1*	CP119 E8	CR076 G7*	DL047 L7*	DP187 F4*	JA057 H1*	JX048 F6	LL041 P26	RL045 R6*	RP112 R13	RR053 F1*	RZ130 G8*	TA222 G9*	TA223 G8*
BR028 B1	CH013 H1*	CP120 E8	CR077 G7*	DL048 L7*	DP188 F4*	JA058 H1*	JX049 F6	LL042 P27	RL046 R6*	RP113 R14	RR054 F1*	RZ131 G8*	TA223 G9*	TA224 G8*
BR029 B1	CH014 D7*	CP121 E8	CR078 G7*	DL049 L7*	DP189 F4*	JA059 H1*	JX050 F6	LL043 P28	RL047 R6*	RP114 R15	RR055 F1*	RZ132 G8*	TA224 G9*	TA225 G8*
BR030 B1	CH015 C8*	CP122 E8	CR079 G7*	DL050 L7*	DP190 F4*	JA060 H1*	JX051 F6	LL044 P29	RL048 R6*	RP115 R16	RR056 F1*	RZ133 G8*	TA225 G9*	TA226 G8*
BR031 B1	CH016 B8*	CP123 E8	CR080 G7*	DL051 L7*	DP191 F4*	JA061 H1*	JX052 F6	LL045 P30	RL049 R6*	RP116 R17	RR057 F1*	RZ134 G8*	TA226 G9*	TA227 G8*
BR032 B1	CH017 B9*	CP124 E8	CR081 G7*	DL052 L7*	DP192 F4*	JA062 H1*	JX053 F6	LL046 P31	RL050 R6*	RP117 R18	RR058 F1*	RZ135 G8*	TA227 G9*	TA228 G8*
BS001 B7	CL001 R9	CP125 H4*	CR082 G7*	DL053 L7*	DP193 F4*	JA063 H1*	JX054 F6	LL047 P32	RL051 R6*	RP118 R19	RR059 F1*	RZ136 G8*	TA228 G9*	TA229 G8*
BS002 B9	CL002 G6*	CP126 H4*	CR083 G7*	DL054 L7*	DP194 F4*	JA064 H1*	JX055 F6	LL048 P33	RL052 R6*	RP119 R20	RR060 F1*	RZ137 G8*	TA229 G9*	TA230 G8*
BT001 D8	CL003 R10	CP127 H4*	CR084 G7*	DL055 L7*	DP195 F4*	JA065 H1*	JX056 F6	LL049 P34	RL053 R6*	RP120 R21	RR061 F1*	RZ138 G8*	TA230 G9*	TA231 G8*
BR010 D5	CL004 R9	CP128 H4*	CR085 G7*	DL056 L7*	DP196 F4*	JA066 H1*	JX057 F6	LL050 P35	RL054 R6*	RP121 R22	RR062 F1*	RZ139 G8*	TA231 G9*	TA232 G8*
BR010 D5*	CL005 L10*	CP129 H4*	CR086 G7*	DL057 L7*	DP197 F4*	JA067 H1*	JX058 F6	LL051 P36	RL055 R6*	RP122 R23	RR063 F1*	RZ140 G8*	TA232 G9*	TA233 G8*
BR011 D6	CL006 K10	CP130 H4*	CR087 G7*	DL058 L7*	DP198 F4*	JA068 H1*	JX059 F6	LL052 P37	RL056 R6*	RP123 R24	RR064 F1*	RZ141 G8*	TA233 G9*	TA234 G8*
BR011 D6*	CL007 N9	CP131 H4*	CR088 G7*	DL059 L7*	DP199 F4*	JA069 H1*	JX060 F6	LL053 P38	RL057 R6*	RP124 R25	RR065 F1*	RZ142 G8*	TA234 G9*	TA235 G8*
BS001 B8*	CL008 K8	CP132 H4*	CR089 G7*	DL060 L7*	DP200 F4*	JA070 H1*	JX061 F6	LL054 P39	RL058 R6*	RP125 R26	RR066 F1*	RZ143 G8*	TA235 G9*	TA236 G8*
BS002 B7	CL009 K8	CP133 H4*	CR090 G7*	DL061 L7*	DP201 F4*	JA071 H1*	JX062 F6	LL055 P40	RL059 R6*	RP126 R27	RR067 F1*	RZ144 G8*	TA236 G9*	TA237 G8*
BS002 B7*	CL010 K7	CP134 H4*	CR091 G7*	DL062 L7*	DP202 F4*	JA072 H1*	JX063 F6	LL056 P41	RL060 R6*	RP127 R28	RR068 F1*	RZ145 G8*	TA237 G9*	TA238 G8*
BT001 E10	CL011 D7*	CP135 H4*	CR092 G7*	DL063 L7*	DP203 F4*	JA073 H1*	JX064 F6	LL057 P42	RL061 R6*	RP128 R29	RR069 F1*	RZ146 G8*	TA238 G9*	TA239 G8*
BT001 E11*	CL012 D11*	CP136 H4*	CR093 G7*	DL064 L7*	DP204 F4*	JA074 H1*	JX065 F6	LL058 P43	RL062 R6*	RP129 R30	RR070 F1*	RZ147 G8*	TA239 G9*	TA240 G8*
BT003 P10	CL013 D11*	CP137 H4*	CR094 G7*	DL065 L7*	DP205 F4*	JA075 H1*	JX066 F6	LL059 P44	RL063 R6*	RP130 R31	RR071 F1*	RZ148 G8*	TA240 G9*	TA241 G8*
BT003 K10*	CL014 D11*	CP138 H4*	CR095 G7*	DL066 L7*	DP206 F4*	JA076 H1*	JX067 F6	LL060 P45	RL064 R6*	RP131 R32	RR072 F1*	RZ149 G8*	TA241 G9*	TA242 G8*
BT003 K10*	CL015 D11*	CP139 H4*	CR096 G7*	DL067 L7*	DP207 F4*	JA077 H1*	JX068 F6	LL061 P46	RL065 R6*	RP132 R33	RR073 F1*	RZ150 G8*	TA242 G9*	TA243 G8*
BT003 K10*	CL016 D11*	CP140 H4*	CR097 G7*	DL068 L7*	DP208 F4*	JA078 H1*	JX069 F6	LL062 P47	RL066 R6*	RP133 R34	RR074 F1*	RZ151 G8*	TA243 G9*	TA244 G8*
BT003 K10*	CL017 D11*	CP141 H4*	CR098 G7*	DL069 L7*	DP209 F4*	JA079 H1*	JX070 F6	LL063 P48	RL067 R6*	RP134 R35	RR075 F1*	RZ152 G8*	TA244 G9*	TA245 G8*
BT004 J1*	CL018 D11*	CP142 H4*	CR099 G7*	DL070 L7*	DP210 F4*	JA080 H1*	JX071 F6	LL064 P49	RL068 R6*	RP135 R36	RR076 F1*	RZ153 G8*	TA245 G9*	TA246 G8*
CP050 R3	CL019 D11*	CP143 H4*	CR100 G7*	DL071 L7*	DP211 F4*	JA081 H1*	JX072 F6	LL065 P50	RL069 R6*	RP136 R37	RR077 F1*	RZ154 G8*	TA246 G9*	TA247 G8*
CP051 M1	CL020 D11*	CP144 H4*	CR101 G7*	DL072 L7*	DP212 F4*	JA082 H1*	JX073 F6	LL066 P51	RL070 R6*	RP137 R38	RR078 F1*	RZ155 G8*	TA247 G9*	TA248 G8*
CP052 M1	CL021 L1	CP145 H4*	CR102 G7*	DL073 L7*	DP213 F4*	JA083 H1*	JX074 F6	LL067 P52	RL071 R6*	RP138 R39	RR079 F1*	RZ156 G8*	TA248 G9*	TA249 G8*
CP053 M1	CL022 K1	CP146 H4*	CR103 G7*	DL074 L7*	DP214 F4*	JA084 H1*	JX075 F6	LL068 P53	RL072 R6*	RP139 R40	RR080 F1*	RZ157 G8*	TA249 G9*	TA250 G8*
CP054 P5	CL023 K1	CP147 H4*	CR104 G7*	DL075 L7*</td										

MAIN CIRCUIT BOARD - CIRCUITS IMPRIMÉS - GEDRUCKTE SCHALTUNG - CIRCUITI STAMPATI - CIRCUITOS IMPRESOS (Index 04)



COMPONENTS LOCATION - LOCALISATION DES ELEMENTS - LAGE DER BAUTEILE
LOCALIZZAZIONE DEGLI ELEMENTI - LOCALIZACION DE LOS COMPONENTES

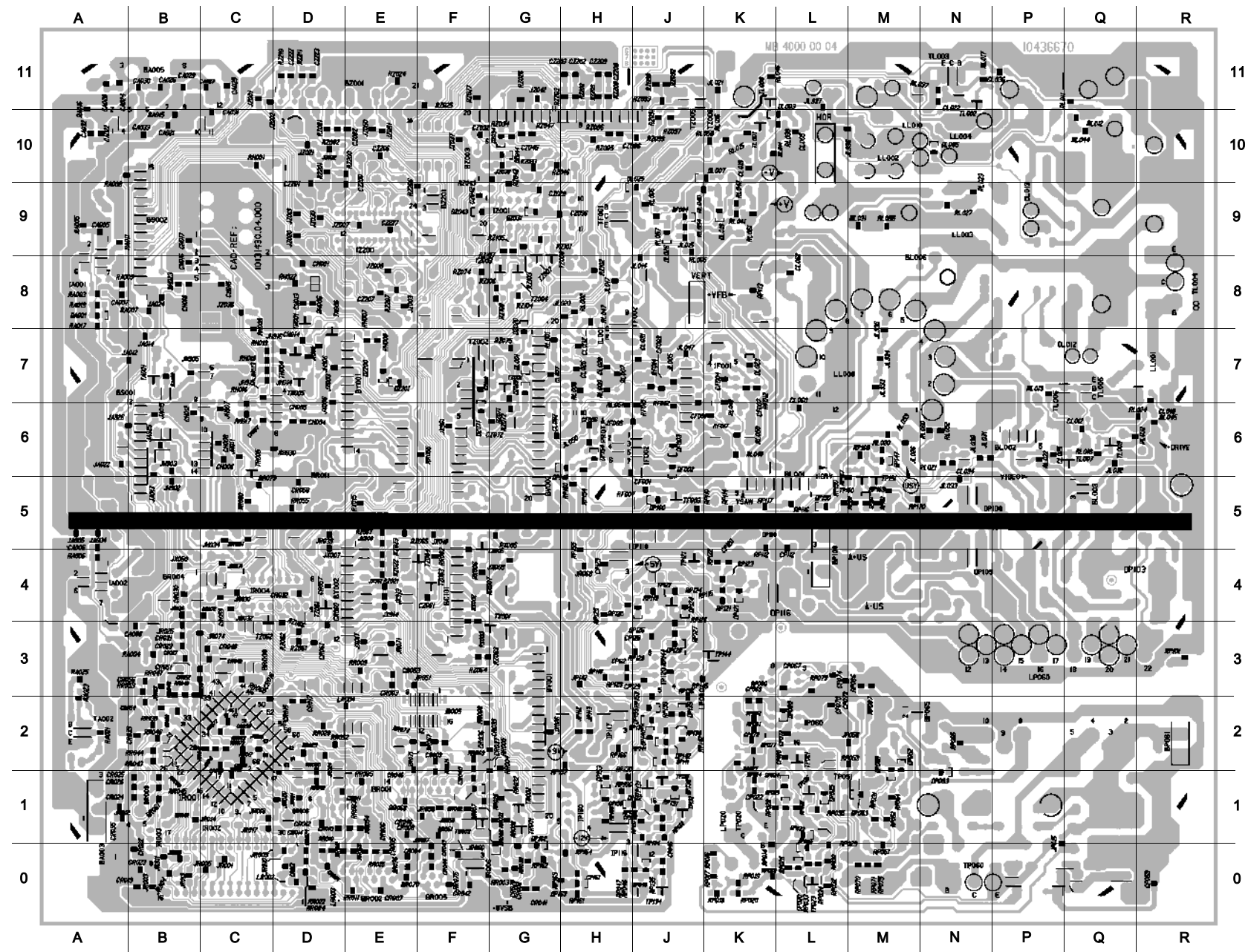
* SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURA - LADO DEL COBRE



MAIN CIRCUIT BOARD - CIRCUITS IMPRIMÉS - GEDRUCKTE SCHALTUNG - CIRCUITI STAMPATI - CIRCUITOS IMPRESOS (Index. 04)

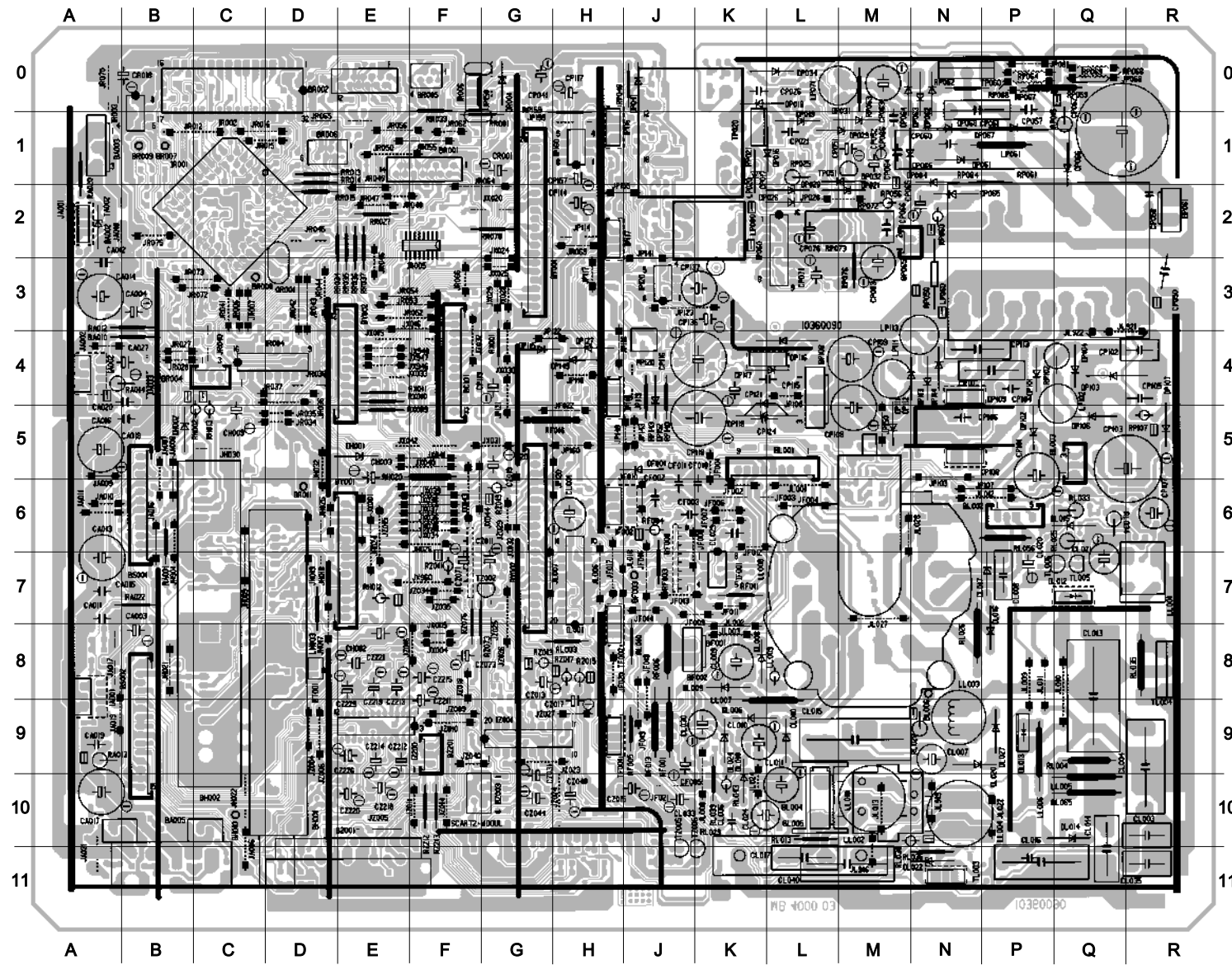
(Index. 04)

SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE- LADO DEL COBRE



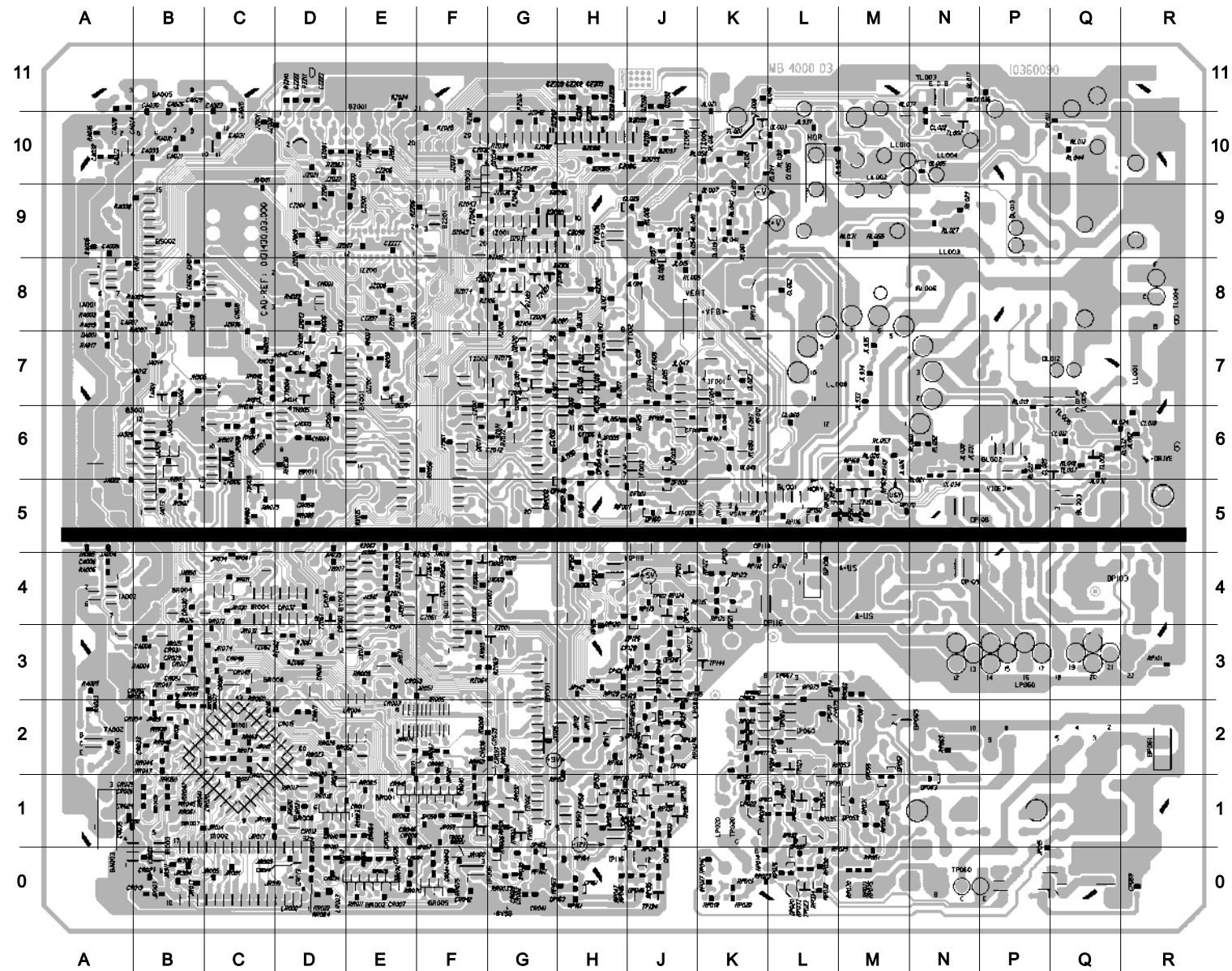
MAIN CIRCUIT BOARD - CIRCUITS IMPRIMÉS - GEDRUCKTE SCHALTUNG - CIRCUITI STAMPATI - CIRCUITOS IMPRESOS

COMPONENT SIDE - COTE ELEMENTS - BESTÜCKUNGSSEITE - LATO COMPONENTI - LADO COMPONENTES



MAIN CIRCUIT BOARD - CIRCUITS IMPRIMÉS - GEDRUCKTE SCHALTUNG - CIRCUITI STAMPATI - CIRCUITOS IMPRESOS

SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURE - LADO DEL COBRE



**COMPONENTS LOCATION - LOCALISATION DES ELEMENTS - LAGE DER BAUTEILE
LOCALIZZAZIONE DEGLI ELEMENTI - LOCALIZACION DE LOS COMPONENTES**

* SOLDER SIDE - COTE CUIVRE - LÖTSEITE - LATO SALDATURA - LADO DEL COBRE

	1	2	3
BA003 A1	CA020 A4	CP058 R2	CR040* F1
BA01* B10	CA021* B10	CP059* R0	CR041* G0
BA003* A0	CA022* A10	CP060 N1	CR042* F0
BA005 B10	CA023* C11	CP062 Q1	CR043* F0
BA005* B11	CA024* A11	CP063 M0	CR044* F0
BC101 F4	CA025* C11	CP064 M1	CR045* E1
BC101* F4	CA026* B11	CP065 M2	CR046* E1
BF001 K8	CA027 B4	CP066 M2	CR048* C3
BF002 J8	CA028* A11	CP067* L3	CR049* C3
BF003 J7	CA029* B11	CP069* K3	CR050* C3
BH001 D10	CA030* B11	CP070* L2	CR051* B3
BH002 C10	CA031* C10	CP071 L3	CR052* B3
BH010 C10	CA032* A10	CP072* L2	CR053* E3
BL001 L5	CA033* B10	CP073* L3	CR054* B2
BL001* L5	CF001 J5	CP074* L3	CR056* B3
BL002 N6	CF001* J5	CP076* L2	CR057* D4
BL002* P6	CF002 J6	CP078* K2	CR058* D4
BL003 P5	CF003 J6	CP063 M3	CR060* D4
BL003* Q5	CF004* K7	CP066 M1	CR061* D3
BL004 L10	CF005 J10	CP101 P5	CR070* F7
BL005 L10	CF006* H6	CP102 Q4	CR071* F6
BL006* N8	CF007* K6	CP103 Q5	CR072* E7
BL007* N8	CF008* J8	CP104 H2	CR073* L2
BP001 R2	CF009* J7	CP105 R4	CR074* L1
BP001* R2	CF010 K5	CP106 N5	CR075* K1
BP005 M3	CH001* D8	CP107 R6	CR076* G9
BP005* N2	CH002 E8	CP108 L5	CR077* F9
BP108 L4	CH003* D8	CP109 P4	CR078* F6
BP108* L4	CH004* D8	CP111 N4	CR079* E7
BR001 D1	CH005* D8	CP112* L4	CR080* F7
BR001* E1	CH006* Q3	CP113 P4	CR081* F7
BR002 D0	CH007* H3	CP115 H10	CR082* F7
BR006* E0	CH008* G3	CP117 G9	CR083* F7
BR008 C3	CH009* C5	CP119 G6	CR084* F7
BR009 B1	CH010* D8	CP120* M1	CR085* F7
BR009* B1	CH011* D8	CP121 M1	CR086* F7
BR011 D6	CH012* H3	CP122* L1	CR087* F7
BR006* D1	CH013* H3	CP123* L1	CR088* F7
BR007 B1	CH014* D7	CP124* F9	CR089* F7
BR008* B1	CH015* C8	CP125* F9	CR090* F7
BR009* B1	CH016* B8	CP126* F9	CR091* F7
BR011 D6	CH017* B9	CP127* K4	CR092* F7
BR006* D1	CH018* B8	CP128* H3	CR093* F7
BR007 B1	CH019* H3	CP129* E9	CR094* F7
BR008* B1	CH020* H3	CP130* E9	CR095* F7
BR009* B1	CH021* H3	CP131* E9	CR096* F7
BR011 D6	CH022* H3	CP132* J1	CR097* E8
BS001 B7	CH023* H4	CP133* J1	CR098* E8
BS002 A8	CH024* K5	CP134* H3	CR099* E8
BT001 D8	CH025* E8	CP135* J3	CR100* E8
BV001 H3	CH014* Q10	CP136* J3	CR101* E8
BV001* G3	CH015* L9	CP137* J3	CR102* E8
BV002 G7	CH016* P7	CP138* H1	CR103* E8
BV002* G5	CH017* K11	CP139* F9	CR104* E8
BY001 E9	CH018* R6	CP140* E9	CR105* E8
BY001* E7	CH019* K10	CP141* F9	CR106* E8
BY002 E3	CH020* P6	CP142* E9	CR107* E8
BY002* D4	CH021* Q6	CP143* E9	CR108* E8
BZ001* E11	CH022* N10	CP144* E9	CR109* E8
BZ001 E10	CH023* K10	CP145* G4	CR110* E8
BZ001* E11	CH024* K10	CP146* L4	CR111* E8
BZ003 G10	CH025* P6	CP147* L4	CR112* E8
BZ003* F10	CH026* H7	CP148* K4	CR113* E8
BZ021* F9	CH027* G7	CP149* K4	CR114* E8
BZ021* F9	CH028* H7	CP150* L5	CR115* E8
DA001* A8	DA002* A2	DA003* J5	DA004* J6
DA001 J5	DA020* C1	DA021* J4	DA022* J4
DA002* J6	DA021* J4	DA023* J3	DA024* H4
DA022* J6	DA023* J3	DA025* J3	DA026* M6
DA023* J3	DA024* H4	DA026* M6	DA027* F1
DA023* J3	DA025* J3	DA027* F1	DA028* F1
DA024* H4	DA026* M6	DA028* F1	DA029* F1
DA025* J3	DA027* F1	DA029* F1	DA030* F1
DA026* M6	DA028* F1	DA029* F1	DA031* F1
DA027* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA032* F1
DA028* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA033* F1
DA029* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA034* F1
DA030* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA035* F1
DA031* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA036* F1
DA032* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA037* F1
DA033* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA038* F1
DA034* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA039* F1
DA035* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA040* F1
DA036* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA041* F1
DA037* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA042* F1
DA038* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA043* F1
DA039* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA044* F1
DA040* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA045* F1
DA041* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA046* F1
DA042* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA047* F1
DA043* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA048* F1
DA044* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA049* F1
DA045* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA050* F1
DA046* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA051* F1
DA047* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA052* F1
DA048* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA053* F1
DA049* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA054* F1
DA050* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA055* F1
DA051* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA056* F1
DA052* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA057* F1
DA053* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA058* F1
DA054* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA059* F1
DA055* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA060* F1
DA056* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA061* F1
DA057* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA062* F1
DA058* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA063* F1
DA059* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA064* F1
DA060* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA065* F1
DA061* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA066* F1
DA062* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA067* F1
DA063* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA068* F1
DA064* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA069* F1
DA065* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA070* F1
DA066* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA071* F1
DA067* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA072* F1
DA068* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA073* F1
DA069* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA074* F1
DA070* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA075* F1
DA071* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA076* F1
DA072* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA077* F1
DA073* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA078* F1
DA074* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA079* F1
DA075* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA080* F1
DA076* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA081* F1
DA077* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA082* F1
DA078* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA083* F1
DA079* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA084* F1
DA080* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA085* F1
DA081* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA086* F1
DA082* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA087* F1
DA083* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA088* F1
DA084* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA089* F1
DA085* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA090* F1
DA086* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA091* F1
DA087* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA092* F1
DA088* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA093* F1
DA089* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA094* F1
DA090* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA095* F1
DA091* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA096* F1
DA092* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA097* F1
DA093* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA098* F1
DA094* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA099* F1
DA095* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA100* F1
DA096* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA101* F1
DA097* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA102* F1
DA098* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA103* F1
DA099* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA104* F1
DA100* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA105* F1
DA101* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA106* F1
DA102* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA107* F1
DA103* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA108* F1
DA104* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA109* F1
DA105* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA110* F1
DA106* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA111* F1
DA107* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA112* F1
DA108* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA113* F1
DA109* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA114* F1
DA110* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA115* F1
DA111* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA116* F1
DA112* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA117* F1
DA113* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA118* F1
DA114* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA119* F1
DA115* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA120* F1
DA116* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA121* F1
DA117* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA122* F1
DA118* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA123* F1
DA119* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA124* F1
DA120* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA125* F1
DA121* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA126* F1
DA122* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA127* F1
DA123* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA128* F1
DA124* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA129* F1
DA125* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA130* F1
DA126* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA131* F1
DA127* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA132* F1
DA128* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA133* F1
DA129* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA134* F1
DA130* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA135* F1
DA131* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA136* F1
DA132* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA137* F1
DA133* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA138* F1
DA134* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA139* F1
DA135* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA140* F1
DA136* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA141* F1
DA137* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA142* F1
DA138* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA143* F1
DA139* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA144* F1
DA140* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA145* F1
DA141* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA146* F1
DA142* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA147* F1
DA143* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA148* F1
DA144* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA149* F1
DA145* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA150* F1
DA146* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA151* F1
DA147* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA152* F1
DA148* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA153* F1
DA149* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA154* F1
DA150* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA155* F1
DA151* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA156* F1
DA152* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA157* F1
DA153* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA158* F1
DA154* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA159* F1
DA155* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA160* F1
DA156* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA161* F1
DA157* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA162* F1
DA158* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA163* F1
DA159* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA164* F1
DA160* F1	DA029* F1	DA029* F1	DA16



**PARTS LIST - LISTE PIECES DETACHEES - ERSATZTEILLISTE
LISTA PARTI DI RICAMBIO - LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO**

01 / 95

200 CP 8147

THOMSON

72MK88L

*Standard
Chassis*

**PAL/SECAM (NTSC)
ICC10**

	MAIN	ICC1306 A	796 TX 1991
	MAIN	SUB VPROT 4000	596 TX 3937
	AMFM	FI SON AM/FM9111	596 TX 3948
	VM	VM 4000	596 TX 3949
	DFB	DFB 4000	596 TX 4016
	LDN	LDN 4002	596 TX 4022
	CRT	CRT 4106	596 TX 4017
	BSVM	BSVM 4001	596 TX 3955
	MIS	MIS 4001	596 TX 3957
	SCI	SCI 4000	596 TX 3958
	KB	KDB 4001	596 TX 4023
	FCB	FCB 4005	596 TX 4024
	GR01	TFMK1330T	276 TX 4733
	IA001-002	TDA2052	276 TX 5043
	IF001	TL082BCN/MC3282P	276 TX 5038
	IF002	STV9379F	276 TX 5050
	IL001	TDA9151B/N3C	276 TX 5039
	IL100	TDA4950	276 TX 3152
	IM50	78M15/UC	276 TX 5052
	IP060	TEA2261	276 TX 3882
	IP116	SFC2812EC/MC7812CT	276 TX 0171
	IP117	TA78009AP/AN7809/L7809CV	276 TX 1694
	IP118-IR006	MC7805C/CT	276 TX 0737
	IP120	TEA5170	276 TX 3951
	IP160	LM393/NJM2903D	276 TX 1880
	IR001	ST90R91BC1	276 TX 5041
	IR002	SOFT V1.30	276 TX 5042
	IR003	ST24C16C/B	276 TX 5016
	IR004	MC14094BCP	276 TX 1407
	IS10	MC78L08AC	276 TX 0386
	IS40	MSP3410	276 TX 4926
	IS60	MC33076/P1	276 TX 4413
	IZ001	TEA6417B	276 TX 5040
	IZ200	TEA6422	276 TX 5005
	TS60	MN1381-S	276 TX 5051

	TA001	CHIP BC857B (X10)	270 TX 2519
	TA002-TF002-TL003	BD242C	270 TX 1546
	TF001	BD241	270 TX 2749
	TF003-TH004-006-TL104-108-TM08-52-53-67-68-82-83-TP131-TX001-005-TZ062-063	CHIP BC858B (X10)	270 TX 2446
	TF100	BC558B	270 TX 0702
	TH001-005-TL001-002-008-100-102-103-109-TM01-04-05-09-50-51-65-66-80-81-TP021-023-026-121-122-132-134-136-144-TZ001-003-004-007-008-061-064	CHIP BC848B (X10)	270 TX 2415

	DA001-DF004-DL001-003-007-019-023-026-DP023-024-025-030-033-046-052-053-055-121-122-124-126-128-136-138-139-140-141-142-148-150-153-154-155-160-162-163-DR002-DZ019-020-071-201	CHIP LL4148 (X10)	273 TX 2354
	DA002	BZX55B43	273 TX 2483
	DF001	1N4002	273 TX 0034
	DF002-003-DS61-62-DZ031-034-043-044	CHIP BAV103	273 TX 2436
	DF100-101-1N4148		273 TX 0200
	DL005-018-DM03-04-05-06-DP032-034-117-127-149-DV13-33-53		
	DH001	BZX83C33	273 TX 1237
	DL006-DV14-15-17-34-35-37-54-55-57	BAV21	273 TX 1512
	DL008-DP018-066-067-068-101-102-106	BA159	273 TX 0474
	DL009-010-RGP15G		273 TX 2484
	DL012-DTV32/1500		273 TX 2311
	DL013-BYT08P-400		273 TX 2419
	DL014-024-BZX55C47		273 TX 2485
	DL015-016-105-107-BA157/BY201		273 TX 0033
	DM03-04-DP026-028-041-084-086-107-111-112-113-114		
	DL017-BZX85C12		273 TX 0010
	DL020-027-BYT01-200		273 TX 2144
	DL022-DP019-BZX55C2V7		273 TX 1843
	DL025-DZ200-BAT42		273 TX 1710
	DL100-BY228		273 TX 1296
	DL101-102-103-1N4004		273 TX 0171
	104-DV73		
	DL106-DM01-02-09-10-51-DV18-38-58-81-82-83-84	CHIP LS4148 X10	273 TX 2423
	DP016-017-062-063-064-115	1N4001	273 TX 0025
	DP021-BZX83C12		273 TX 0321
	DP029-ZPD8V2/BZX83C8V2		273 TX 1390
	DP031-ZPD15 2%		273 TX 2399



DEPARTEMENT SERVICES
19, AVENUE DUBONNET - B.P.25
92403 COURBEVOIE CEDEX



(1) 46 91 36 00
FAX: (1) 46 91 01 80

