

| Nomenclature antenne | |
|---|---|
| 1 | Circuit Imprimé 30,5x40,6 mm |
| 1 | C1 : 620 pF + 100 pF / 100 V / 5 mm |
| 1 | C2 : Trimmer 10-120 pF |
| 1 | C3 : 100 nF / 100 V / 5 mm |
| 1 | R1 : 10 kΩ / ½ W / 1% |
| 1 | R2 : 270 Ω / ½ W / 1% |
| 2 | Q1,Q2 : BF245C |
| 2 | 2x Picot 1,3 mm |
| 1 | Ferrite 200mm – Diam 10 mm |
| 1 | Self: Grandes Ondes |
| 1 | Boîtier: Hammond 1599H |
| 2 | Support antenne |
| 2 | Entretoises M3 x 10 mm |
| Nomenclature carte amplificatrice 77,5 kHz | |
| 2 | C1,C20 : 2,2 μF / 50 V / 5 mm |
| 9 | C2,C4,C5,C8,C12,C16,C17,C18,C21 : 100 nF / 100 V / 5 mm |
| 1 | C3 : Trimmer 10 – 60 pF |
| 2 | C6,C9, C11 : 470 nF / 50 V / 5 mm |
| 1 | C7 : 470 pF / 100 V / 5 mm |
| 1 | C10 : 2,2 pF / 100 V / 5 mm |
| 1 | C13 : 1 nF / 50 V / 5 mm |
| 1 | C14 : 10 μF / 10 V / 2,5 mm / Tantale |
| 2 | C15,C19 : 100 μF / 16 V / 2,5 mm |
| 3 | R1,R4,R26 : 100 Ω / ½ W / 1% |
| 1 | R2 : 620 Ω / ½ W / 1% |
| 3 | R3,R5,R11 : 470 Ω / ½ W / 1% |
| 2 | R6,R24 : 4,7 kΩ / ½ W / 1% |
| 1 | R7 : 470 kΩ / ½ W / 1% |
| 1 | R8 : 47 kΩ / ½ W / 1% |
| 3 | R9,R10,R16 : 1 kΩ / ½ W / 1% |
| 5 | R12,R15,R18,R19,R22 : 10 kΩ / ½ W / 1% |
| 2 | R13,R23 : 2,2 kΩ / ½ W / 1% |
| 4 | R14,R17,R20,R21 : 100 kΩ / ½ W / 1% |
| 1 | R25 : 3,9 kΩ / ½ W / 1% |
| 2 | R27,R29 : 10 Ω / ½ W / 1% |
| 1 | R28 : 18 kΩ / ½ W / 1% |
| 1 | D1 : 1N6263 – BAT42 |
| 1 | IC1: OPA604 |

| | |
|----|--|
| 1 | IC2 : HEF4047 - CD4047 |
| 1 | L1 : Toko CLNS-1030Z |
| 2 | Q1,Q2 : BC546 |
| 1 | Q3 : BF245C |
| 1 | X1 : Crystal 77,5 kHz |
| 6 | Entretoise M3 x 5 mm M-F |
| 3 | Condensateur de passage |
| 1 | Boîtier TEKO HF374 |
| | Nomenclature carte PLL & sorties |
| 1 | C1 : 100 pF / 100 V / 5 mm |
| 2 | C2,C13 : 22 nF / 100 V / 5 mm |
| 1 | C3 : 470 nF / 50 V / 5 mm |
| 2 | C4,C6 : 1 μ F / 50 V / 5 mm |
| 2 | C5,C12 : 10 nF / 100 V / 5 mm |
| 1 | C7 : 47 μ F / 10 V / 5 mm / Tantale |
| 2 | C8,C17 : 2,2 μ F / 50 V / 5 mm |
| 1 | C9 : 220 pF / 100 V / 5 mm |
| 1 | C10 : 1 nF / 100 V / 5 mm |
| 1 | C11 : 2,2 nF / 100 V / 5 mm |
| 20 | C14,C15,C16,C19,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29 C30,C31,C60,C62,C63,C66,C67 : 100 nF / 100 V / 5 mm |
| 2 | C18,C20 : 10 μ F / 16 V / 5 mm / Tantale |
| 2 | C64,C65 : 1000 μ F / 50 V / 5 mm |
| 2 | C68,C69 : 47 μ F / 16 V / 5 mm |
| 1 | C61 : non repris |
| 4 | R1,R10,R11,R23 : 100 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 4 | R2,R3,R4,R5 : 1 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 2 | R6,R14 : 4,7 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 5 | R7,R8,R9,R13,R17 : 10 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 1 | R12 : 2,4 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 1 | R15 : 47 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 1 | R16 : 10 M Ω / 1/2 W / 1% |
| 1 | R18 : 82 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 1 | R19 : 1,8 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 1 | R20 : 33 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 1 | R21 : 24 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 7 | R22,R25,R26,R28,R29,R31,R32 : 100 Ω / 1/2 W / 1% |
| 3 | R24,R27,R30 : 47 Ω / 1/2 W / 1% |

| | |
|----|---|
| 10 | D1 à D10 : 1N4148 |
| 6 | D60 à D65 : 1N4001 |
| 1 | IC1 : 74HCT74 |
| 2 | IC2,IC6 : 74HCT00 |
| 1 | IC3 : OPA2604 |
| 2 | IC4,IC5 : 74HCT390 |
| 1 | IC7 : 74HCT4040 |
| 1 | IC8 : CD4059 |
| 2 | IC9,IC10 : 78L05 |
| 1 | IC60 : 7812 |
| 1 | IC61 : 7912 |
| 1 | Dissipateur tôle alu 30 x 30 x 2 mm |
| 1 | Intercalaire IC61 |
| 1 | Canon isolant |
| 2 | L1,L2 : 2,2 μ H |
| 2 | L3,L4 : 22 μ H |
| 2 | L5,L6 : 220 μ H |
| 1 | Q1 : BC546 |
| 1 | Q2 : BC556 |
| 1 | X1 : VCXO 10 MHz |
| 1 | Z1 : Zener 6,2 V |
| 2 | Entretoise M3 x 5 mm M-F |
| 3 | Socle BNC pour CI |
| 23 | Picot 1,3mm |
| 3 | Point de test |
| | Nomenclature carte démodulatrice |
| 7 | C1,C2,C3,C4,C7,C13,C14 : 100 nF / 50 V / 5 mm |
| 1 | C5 : 470 pF / 100 V / 5 mm |
| 2 | C6,C9 : 470 nF / 50 V / 5 mm |
| 1 | C8 : 1 nF / 100 V / 5 mm |
| 1 | C10 : 2,2 μ F / 50 V / 5 mm |
| 1 | C11 : 10 nF / 100 V / 5 mm |
| 1 | C12 : 1 μ F / 50 V / 5 mm |
| 2 | C15,C16 : 100 μ F / 16 V / 2,5 mm |
| 4 | R1,R5,R16,R20 : 470 Ω / 1/2 W / 1% |
| 1 | R2 : 470 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 2 | R3,R11 : 47 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 5 | R4,R6,R12,R14,R19 : 1 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 3 | R7,R15,R17 : 10 k Ω / 1/2 W / 1% |

| | |
|----|--|
| 3 | R8,R13,R18 : 4,7 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 2 | R9,R10 : 100 Ω / 1/2 W / 1% |
| 1 | R21 : 2,2 k Ω / 1/2 W / 1% |
| 2 | D1,D2 : Zéner 4,7V / 400 mW |
| 1 | D3 : 1N4148 |
| 1 | D5 : Zener 6,2 V / 400 mW |
| 1 | L1 : Toko CLNS-1030Z |
| 1 | P1 : 200 Ω / multitours |
| 5 | Q1,Q3,Q4,Q5,Q6 : BC546 |
| 1 | Q2 : BF245C |
| 1 | TR1 : TT25-1 de Minicircuits |
| 1 | Module DCF77 : DCF-2 de www.ELV.de |
| 6 | Entretoise M3 x 5 mm M-F |
| 6 | Condensateur de passage |
| 7 | Point de test |
| 1 | Boîtier TEKO HF374 |
| | Nomenclature hors cartes |
| 1 | Boîtier : 300 x 280 x 65 mm |
| 1 | Mètre "0-10" / 100 μ A |
| 1 | Mètre Zéro central / 100 μ A |
| 1 | D4 : Duo led Cathode commune |
| 1 | P1 : 10 k Ω Lin 10 tours |
| 1 | S1 : Interrupteur DPDT |
| 1 | TR1 : Transformateur torique 2 x 12V / 15 VA |
| 1 | Intercalaire de protection transfo 60 x 60 mm |
| 1 | Bouton axe 6 mm |
| 1 | Support Led 5 mm |
| 26 | Soulier 1,3 mm |
| 4 | Pied 10 mm |
| 1 | Socle fusible |
| 1 | Fusible 100 mA lent |
| 1 | Socle secteur 1A |
| 1 | Socle BNC (test) |
| 2 | Socle RCA isolé (antenne & clock) |
| | |