

VERSION 6 V

R1 : 27 k
R2 : 680 Ω
R3 : 100 k
R4 : 270 Ω
R5 : 560 Ω
R6 : 0,5 Ω
R7 : 0,5 Ω
R8 : CTN 130 Ω

C1 : 22 nf
C2 : 330 μf
C3 : 470 μf
HP : 3,5 Ω

— POSTE AUTO : "MINI - DJINN" —

VERSION 12 V

— Schéma en position G.O. —

Les parties entourées d'un pointillé sont situées sur le circuit inférieur.

MF - 480 Kc
PO - 1620 - 520 Kc
GO - 150 - 270 Kc

T1 : 93T6 OU TJA117
T2 : " " "
T3 : " " "

T4 : 2N3390 OU BC148B
T5 : AC181 k OU AC187
T6 : AC180 k OU AC188

