

DATA: 17 de Setembro de 2004

MODELO: AS-200

ASSUNTO: Tecla Open/Close inoperante

ATENÇÃO !!!

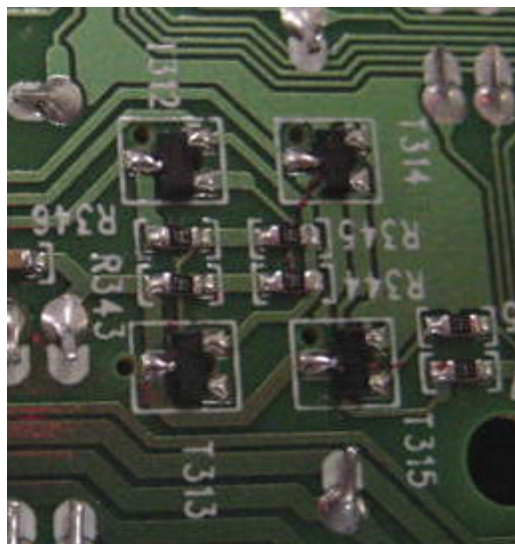
Senhores Técnicos,

Conforme detectado em campo falhas na Abertura e Fechamento da Gaveta do CD do modelo AS-200, segue o procedimento à ser seguido.

TESTE:

O primeiro passo é o teste dos Transistores da PCI 338A, deve-se verificar os mesmos na posição **T312, T313, T314 e T315**, se for detectado curto ou fuga efetue a troca dos mesmos através do Sietema GBS com os seguintes dados:

Posição	Descrição	Código
T312	TRT SST 2907A (SMD)	150452001901V
T313	TRT SST 2907A (SMD)	150452001901V
T314	TRT SST 2222A (SMD)	150453001901V
T315	TRT SST 2222A (SMD)	150453001901V





PROCEDIMENTO::

Após a troca dos Transistores o passo seguinte é o acréscimo de um Resistor de 4,7R (0,5W) no lugar do Jumper **J302** que é indicado na figura abaixo:



Esse resistor não é fornecido, portanto deve ser comprado em campo e lançado na OS com os dados abaixo:

Posição	Descrição	Código
J302	Resistor 4,7R (0,5w)	349999001000D

FINALIZANDO:

Como teste final deve ser verificado o Transistor **T706**, o mesmo não pode estar sem contato com a sua dissipação ou deslocado causando curto entre o coletor e emissor, verifique as duas opções e no caso de dúvida retire o componente e limpe a cola da placa.

Efetue o teste de curto e fuga no componente antes de ressoldar.

Esse item pode ter sofrido avarias junto com a queima dos Transistores (T312, T313, T314 e T315).



Em caso de dúvida, envie e-mail para suporte.tecnico@gradiente.com.

Mantenha-se atualizado acesse a nossa página diariamente
www.gradienteservices.com.br

*Tecnologia de Campo / SAT
Gradiente Eletronica S/A*