

INFORMATIVO TÉCNICO – DAT/IT/225/2012

Departamento: DAT AULIK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA		Data: 04/06/2012
Modelo: HT725 e HT726	Linha: Lenoxx Sound	Número de Páginas: 01
Assunto: Defeito e Correções na Fonte de Alimentação		

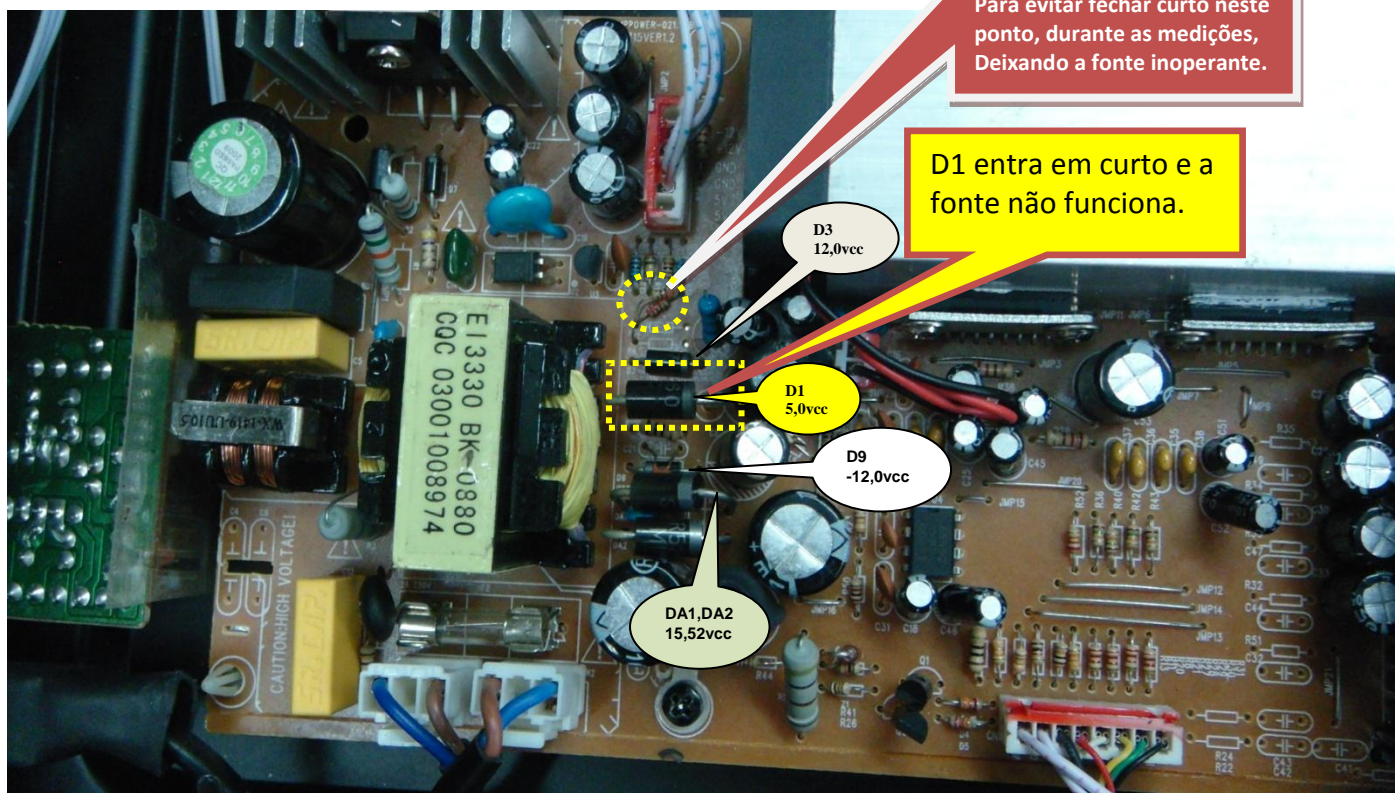
Informamos aos Srs. técnicos e Administrativos, que antes de solicitar a troca da PCI da fonte do Home Theater modelos HT725 e HT726, fazer a troca do diodo D1 em todos os aparelhos que apresentar o defeito (Não liga), e também verificar a posição dos terminais de R6 e R7.

Abaixo imagens da PCI da fonte e as tensões para verificações.

Atenção

Antes de ligar o aparelho e iniciar as verificações na fonte, afaste os terminais dos resistores R6 e R7
Para evitar fechar curto neste ponto, durante as medições, deixando a fonte inoperante.

D1 entra em curto e a fonte não funciona.



Características do Diodo D1 SR560

Tensão	Corrente	Temperatura	Frêquencia	Encapsulamento
20 a 60vac	5,0A	-65 a 150º	Alta	DO-27

Segue anexo a esta IT, o esquema corrigido da fonte e saída de áudio do HT725/HT726

Elaborado: Olavio	Aprovação: Luis Akio Matsumoto	Suporte técnico: 0800 770 7566
Revisão:		Natureza
Inicial:		Apresentação