

CABLEFREEBR

cablefreebr@terra.com.br

Manual de Instalação da Placa SSAVI

CABLEFREEBR

Aviso importante : Esse circuito foi desenvolvido EXCLUSIVAMENTE para fins educativos, não me responsabiliza de forma alguma pelo mau uso do mesmo. (tal como assistir TV à cabo de graça) Recomendamos à todos que mantenham suas assinaturas de TV à cabo regularizadas junto a operadora.

Depois de instalada a PLACA SSAVI desinverte o vídeo, refaz o sincronismo (por isso a tela não treme mais) e elimina os ruídos da imagem e do som.

A placa funciona somente com o tipo de codificação

Meus parabéns, você acabou de adquirir um produto que vai resolver seus problemas!

Segue abaixo o manual de instalação!

Na sua placa existem 4 fios:

Fio Preto

Fio Vermelho

Fio Verde

Fio Laranja

O fio Preto é o terra do circuito (negativo)

O fio Vermelho é o positivo (tensão de 6v ate 11v)

O fio Verde é a entrada de sinal

O fio Laranja é a saída de sinal

Pois bem, vamos agora para a fase de instalação:

Leia todo o manual de instalação antes de começar.

Abra seu vídeo cassete e olhe que dentro dele existe uma peça metálica e comprida (a mesma que você liga o cabo da antena), essa peça chama-se Seletronic.

Você vai ter que tirar a placa do vídeo cassete de dentro da caixa plástica, para poder ter acesso à parte de baixo do Seletronic!

CABLEFREEBR

cablefreebr@terra.com.br

Agora, olhando ele por baixo, começando pelo lado de fora (onde se conecta os cabos de antena) você vai ver que ele tem três conjuntos de terminais.

O primeiro conjunto tem cinco terminais, o segundo conjunto tem seis terminais e o terceiro conjunto tem sete terminais!

O pino um do Seletronic é o primeiro pino do conjunto de cinco terminais!

Agora que você já sabe o que é um Seletronic, vamos as ligações.

O fio Preto vai ser ligado na parte metálica do Seletronic, ou qualquer ponto que seja ligado ao terra!

O fio Vermelho vai ser ligado a tensão entre 6 e 11v, procure com um multímetro um outro ponto com tensão próxima a esse valor)

Agora você vai cortar a trilha que vai para o pino 18 do Seletronic ! (Neste ponto encontra – se a saída de vídeo do Seletronic) Atenção a que VAI POR FAVOR

Obs. : Você pode seguir a trilha até encontrar um “ jump “ , resistor ou capacitor e separá – lo , para não ter de cortar a trilha.

No pino 18 você vai ligar o fio Verde e na trilha que você cortou do pino 18, você vai ligar o fio Laranja !

(para que a placa funcione isso já basta)

Faça todas as ligações anteriores e sintonize um canal fechado de CATV no seu videocassete acima do canal 25 por exemplo.

Feito isso só vai faltar regular a tremedeira ajustando o potenciômetro..

Boa Sorte !

OBS. Alguns videocassetes apresentam as pinagens do SELETRONIC diferentes, mesmo assim com um pouco de habilidade e conhecimentos de eletrônica, se pode instalar a plaquinha com sucesso. Não nos responsabilizamos por danos causados ao videocassete causados por más instalações da plaquinha.

PROCURE SEMPRE O PINO 18

Lembramos que é preciso ter conhecimentos básicos de eletrônica e de manutenção de Vídeo para realizar essa tarefa com sucesso e que não nos responsabilizamos por quaisquer danos causados ao mesmo!