

CERTIFICADO DE GARANTIA



Os defeitos causados por instalação inadequada, agentes naturais, acidentes e ou alteração das características do produto por pessoa não autorizada cancelarão automaticamente a garantia do produto. Para sua maior segurança procure sempre os serviços da REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA BOOG.

A BOOG, assegura ao consumidor a garantia deste produto pelo prazo de 1 ano, sendo: 90 dias exigidos pelo Código de Defesa do Consumidor mais 275 dias concedidos pela BOOG, porém para que o mesmo tenha validade é necessário que além deste certificado seja apresentada a Nota Fiscal de compra do produto sem a qual o que neste certificado está previsto não terá efeito.

Este produto foi projetado e fabricado procurando atender plenamente o consumidor, este é o objetivo fundamental da BOOG.

Para tanto, é necessário que o manual de instruções seja lido cuidadosamente, e assim icam expressas as seguintes condições de garantia:

- 1 - Esta garantia estipula que todos os componentes, icam garantidos contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura venham apresentar pelo prazo de 1 ano, contando a partir da data de entrega do produto ao Consumidor conforme expresso na Nota Fiscal de compra, que passa a fazer parte integrante deste certificado.
- 2 - Constatado o defeito de fabricação, o Consumidor deverá entrar em contato com o assistente técnico autorizado mais próximo, pois somente estes estão autorizados a examinar e reparar o produto no prazo de garantia.
- 3 - No prazo de garantia, os componentes defeituosos, assim como de mão-de-obra aplicada, serão gratuitos.

ATENÇÃO: A garantia perderá totalmente a validade se ocorrer uma das hipóteses expressas a seguir:

- A. Corte dos ios do conector do aparelho.
- B. Se o defeito eventualmente apresentado for ocasionado pelo Sr. Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante.
- C. Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante.
- D. Se qualquer componente ou peça agregado ao produto, se caracterizar como não original, adequado ou novo, e ainda que não mantenha as especificações técnicas de fabricação.
- E. Se o aparelho sofrer danos provocados por acidentes da natureza, como fogo, água, etc. ou por ter sido instalado em condições adversas às especificações técnicas de fabricação.

4. Mesmo em locais que não tenham Posto Autorizado o frete de ida e de volta do produto ao Posto Autorizado corre por conta do Consumidor.

Sr. Consumidor, para sua segurança exija sempre Nota Fiscal e peça que sejam preenchidos os itens abaixo:

Revendedor.....
NFn°..... Data.....
Proprietário.....
Endereço.....
Cidade..... UF.....
Modelo..... N° Série.....

Para o posto Autorizado preencher e anexar à ordem de Serviço.

Revendedor.....
NFn°..... Data.....
Proprietário.....
Endereço.....
Cidade..... UF.....
Modelo..... N° Série.....

MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA



CAIXA AMPLIFICADA PARA AUTOS



O USO DE EQUIPAMENTOS DE SOM EM POTÊNCIA SUPERIOR A 85 DECIBÉIS, PODE CAUSAR DANOS AO SISTEMA AUDITIVO (LEI FEDERAL Nº 11.291/06)

INSTALAÇÃO/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

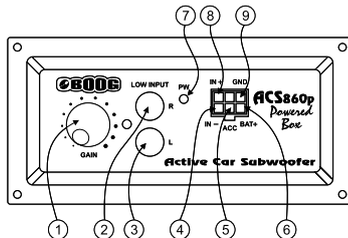
1- MONTAGEM E FIXAÇÃO DA SUA SMARTBOX TRIO:

A caixa SMARTBOXTRIO, deverá ser instalada em local que permita melhor ressonância das ondas de grave dentro do veículo, e de forma que mantenha o melhor aproveitamento do espaço do porta-malas.

FIXAÇÃO: Com a utilização das fitas auto-adesivas (Veloc) que acompanham o produto, a fixação deverá ser feita de modo a facilitar o acesso aos terminais de conexão e controle do equipamento. O ideal é fixá-la pela face inferior, dispondo as fitas Veloc de acordo com as características do porta-mal

2- IDENTIFICAÇÃO DAS CONEXÕES:

- 1 - Controle de Ganho (GAIN).
- 2 - Entrada RCA direita (R).
- 3 - Entrada RCA esquerda (L).
- 4 - Fio azul/preto: entrada sinal negativo (-) canal esquerdo (IN-).
- 5 - Fio amarelo: acionamento da antena elétrica (ACC).
- 6 - Fio vermelho: alimentação positivo (+) bateria (BAT+).
- 7 - Led indicador de acionamento.
- 8 - Fio azul: entrada sinal positivo (+) canal direito (IN+).
- 9 - Fio preto: alimentação negativo (-) chassi do veículo (GND).

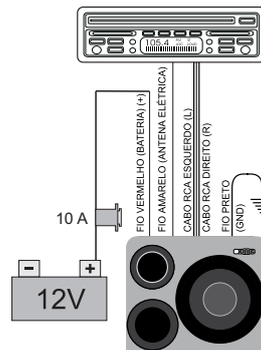


3- LIGAÇÕES ELÉTRICAS:

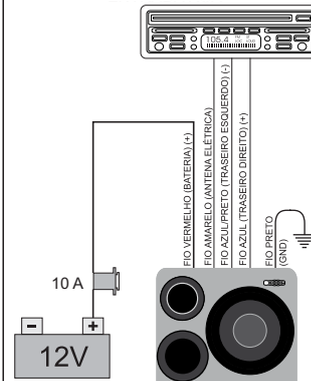
- A- Conector (9) alimentação negativa (GND) ligar direto ao chassi do veículo.
- B- Conector (5) acionamento positivo (ACC) ligar ao terminal de saída para acionamento de antena elétrica do auto-rádio / toca-cds.
Obs.: Caso o auto-rádio / toca-itas não possua saída para antena elétrica, ligar o conector ACC (5) ao polo positivo da bateria por intermédio de uma chave liga/desliga do tipo H-H.
- C- Conector (6) alimentação positiva (BAT+) ligar junto com a alimentação do auto-rádio / toca-cds.
- Para evitar ruídos do sistema elétrico do veículo o fio de alimentação positiva, deverá passar o mais afastado possível dos elementos de alta tensão

INSTALAÇÃO/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

APLICAÇÃO DA CAIXA (CONEXÃO RCA) NÃO UTILIZAR ENTRADA CONVENCIONAL



APLICAÇÃO DA CAIXA (CONEXÃO CONVENCIONAL) NÃO UTILIZAR ENTRADA RCA



Devido ao constante aperfeiçoamento do produto, as especificações e o desenho estão sujeitos a possíveis modificações sem aviso prévio.

Impedância de Entrada (LOW INPUT) RCA: 10 KOhms
Impedância de Entrada Convencional: 680 Ohms

Resposta em Frequência: 40 Hz (-3 dB) à 18 KHz (-3 dB)

Tensão de Alimentação: 14,4 V (nominal)
12,0 V (mínimo)
16,0 V (máximo)

Fusível de Proteção: 5 Amperes

Consumo de Corrente: 4,5 Amperes (máximo)
100 mA (sem sinal)

POTÊNCIA: 300 WATTS

PESO LÍQUIDO: 7,000 Kg
PESO BRUTO: 7,200 Kg

BOOG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.

RUA SILVA BUENO, 36 - IPIRANGA - CEP 04208-000 - SÃO PAULO - SP

PABX: (11) 2614-5649 - www.boogsom.com.br

