



MANUAL DO USUÁRIO
Remote Level Control

Introdução.....	3
Conteúdo da embalagem	3
Informações importantes	3
Instalação.....	4
Monitoramento dos LEDs.....	4
LEDs operacionais do amplificador.....	5
Dados dimensionais.....	5

Neste manual você conhecerá as funcionalidades do **SD REMOTE LEVEL CONTROL**, um acessório exclusivo para amplificadores de áudio SounDigital, ele proporciona compatibilidade aprimorada com nossos produtos.

Siga as informações aqui contidas e desfrute de uma experiência de controle de áudio excepcional. O dispositivo proporciona um ajuste prático e em tempo real do nível de volume do amplificador, colocando o usuário no comando total da experiência sonora.

Caso julgue necessário, não hesite em contatar nosso suporte técnico pelos seguintes contatos:

✉ sac@soundigital.com

☎ SAC (51) 3042-9001

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 **SD REMOTE LEVEL CONTROL**.
- 05 metros de cabo com plug RJ12.
- 02 parafusos Phillips 4x12mm auto-atarraxantes.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- O acessório SD REMOTE LEVEL CONTROL deve ser adquirido separadamente, não acompanha o amplificador de áudio SounDigital.
- O acessório SD REMOTE LEVEL CONTROL não é compatível com produtos de outros fabricantes.
- O acessório SD REMOTE LEVEL CONTROL é compatível apenas com produtos SounDigital que possuam a indicação de entrada "REMOTE LEVEL CONTROL" na lateral do amplificador (Fig. 01).

Você pode verificar se o amplificador SounDigital possui a entrada compatível conferindo fisicamente no aparelho ou no manual digital do produto, disponível para download no endereço ou QR Code a seguir:

🌐 www.soundigital.com/manuais-de-produtos/

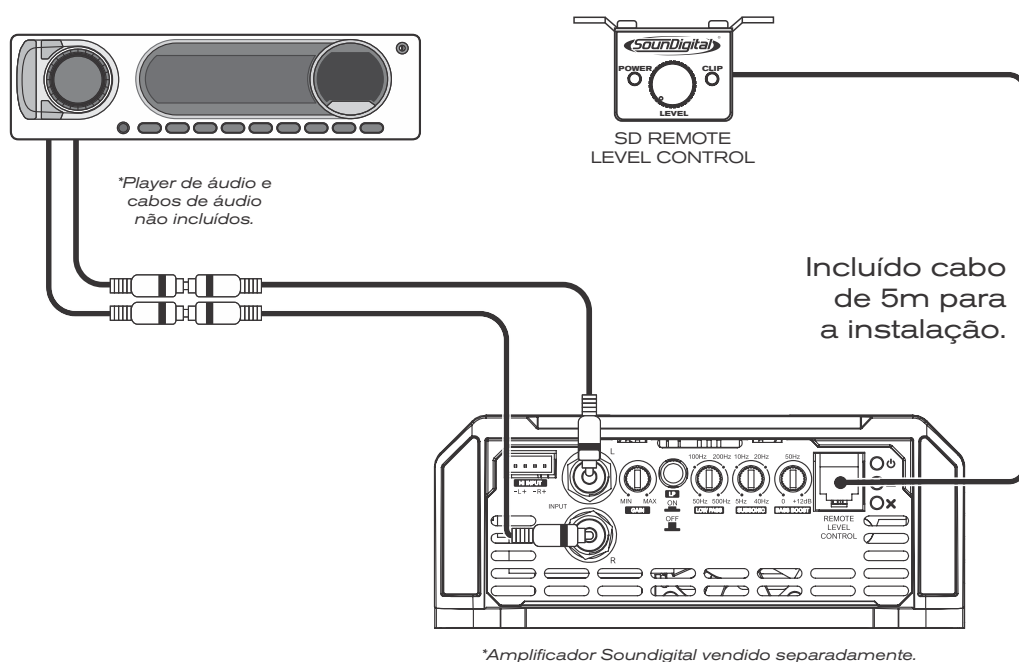


Fig. 01*

*Imagem meramente ilustrativa.

Os amplificadores de áudio SoundDigital geralmente são instalados em portamalas ou espaços reduzidos, o que pode dificultar o acesso aos controles do amplificador, pensando nisso o SD REMOTE LEVEL CONTROL foi projetado para trazer convenientemente o controle de nível do volume do amplificador ao alcance das mãos, garantindo uma operação intuitiva e eficiente, podendo ser instalado com facilidade no painel do veículo.

A instalação desse dispositivo aprimora a experiência do usuário ao oferecer acessibilidade facilitada e simplificação no ajuste do nível de volume do amplificador. Vale ressaltar que este acessório é acompanhado por um cabo de 5 metros, proporcionando maior flexibilidade e versatilidade na instalação.



Monitoramento dos LEDs

O SD REMOTE LEVEL CONTROL proporciona ao usuário, além do controle de nível de volume do amplificador, a facilidade de monitoramento em tempo real das condições de operação do amplificador, através dos LEDs POWER e CLIP (Fig. 02).



Fig. 02*

*Imagem meramente ilustrativa.

LED indicador de "LIGADO" (azul)

LED "POWER" Desligado..... Produto desligado.

LED "POWER" Ligado..... Produto ligado.

LED "POWER" Piscando..... Tensão da bateria baixa/alta. Fora da especificação de tensão operacional.

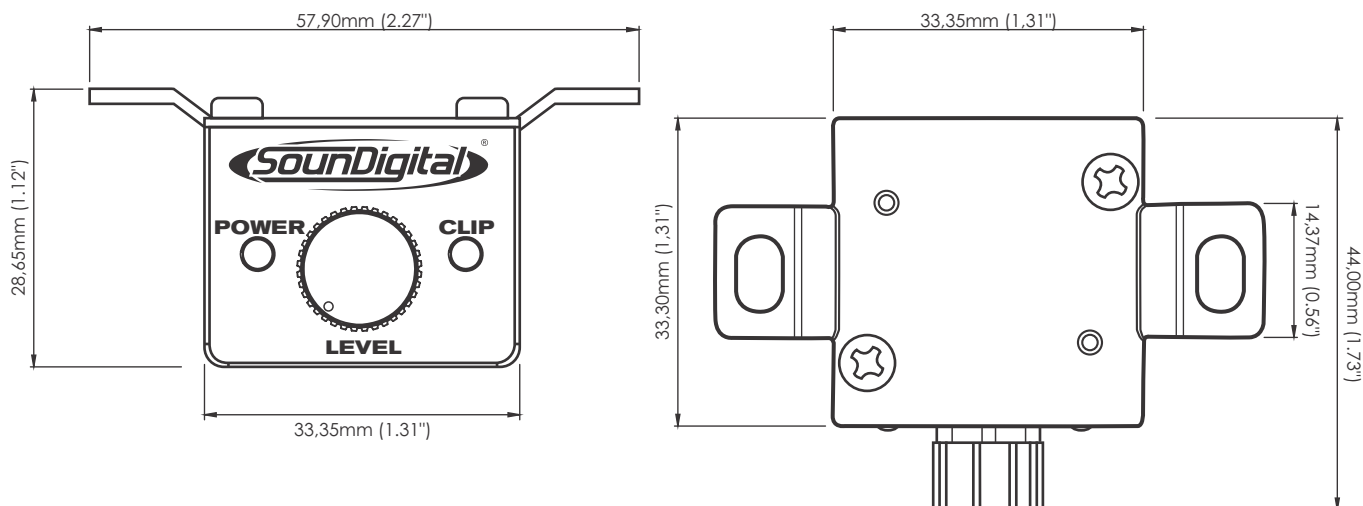
LED indicador de "CLIP" (amarelo)

LED "CLIP" Desligado..... Produto funcionando normalmente.

LED "CLIP" Ligado..... Indicação de distorção na saída do amplificador.

LED "CLIP" Piscando..... Sem áudio. Indicação de curto-circuito na saída.

LED "CLIP" Piscando..... Com áudio. Indicação de início de distorção na saída.



Peso líquido	0,044 kg (0.097 lb)
Peso bruto	0,173 kg (0.381 lb)



EXCELÊNCIA EM ÁUDIO



Consumer
Technology
Association™



WWW.SOUNDIGITAL.COM



[SOUNDIGITALBRASIL](https://www.facebook.com/SOUNDIGITALBRASIL)



[SOUNDIGITAL](https://www.instagram.com/SOUNDIGITAL)