

Conectado com você

# EXTENSOR DE CONTROLE REMOTO

O Extensor de Controle Remoto Advanced G12 foi desenvolvido para conectar as funções de qualquer equipamento eletrônico para um outro ponto. Com o objetivo de diminuir custos com ponto extra, o extensor pode ser utilizado para controlar receptores de TV por assinatura, DVDs, aparelhos de som, projetores, data shows, dentre outros.



- Bivolt automático 110/220V
- Compatível com receptores de TV a cabo e Via satélite
- Conectores tipo "F" fêmea

OBS: Caso altere o canal no ponto extra, o canal também será alterado no ponto principal.

Av. Papa João XXIII, 1050 - Distrito Industrial - Brodowski - SP  
Tel.: 16 3664.1372 - [www.advancedg12.com.br](http://www.advancedg12.com.br)





Este equipamento possibilita estender as funções do controle remoto de qualquer equipamento para um outro ponto de sua residência, partindo de um ponto de instalação principal (Ponto 1), através de um cabo coaxial.

Recomendamos contratar um profissional para instalação do equipamento, seguindo o esquema ao lado. Para instalação correta, utilizar cabo coaxial adequado e conectores tipo F.

Para fazer uso deste produto, basta levar controle remoto utilizado no aparelho do ponto principal para o ponto derivado, utilizando-o normalmente, apontando-o para o módulo receptor.

Tensão 127/220 VAC  
50/60HZ - 10MA

Observação: Para estender para mais pontos, basta dividir o sinal do cabo que interliga o módulo emissor com o módulo receptor, conectando outro módulo receptor no segundo ponto. Será necessário um divisor de sinal.  
Distância máxima entre os pontos: 30 (trinta) metros

- A saída de TV do emissor deve ser conectada à TV do ponto principal (Ponto 1).

- A entrada de RF deve ser conectada à saída do aparelho que fornece a programação (decoder, IR, etc).

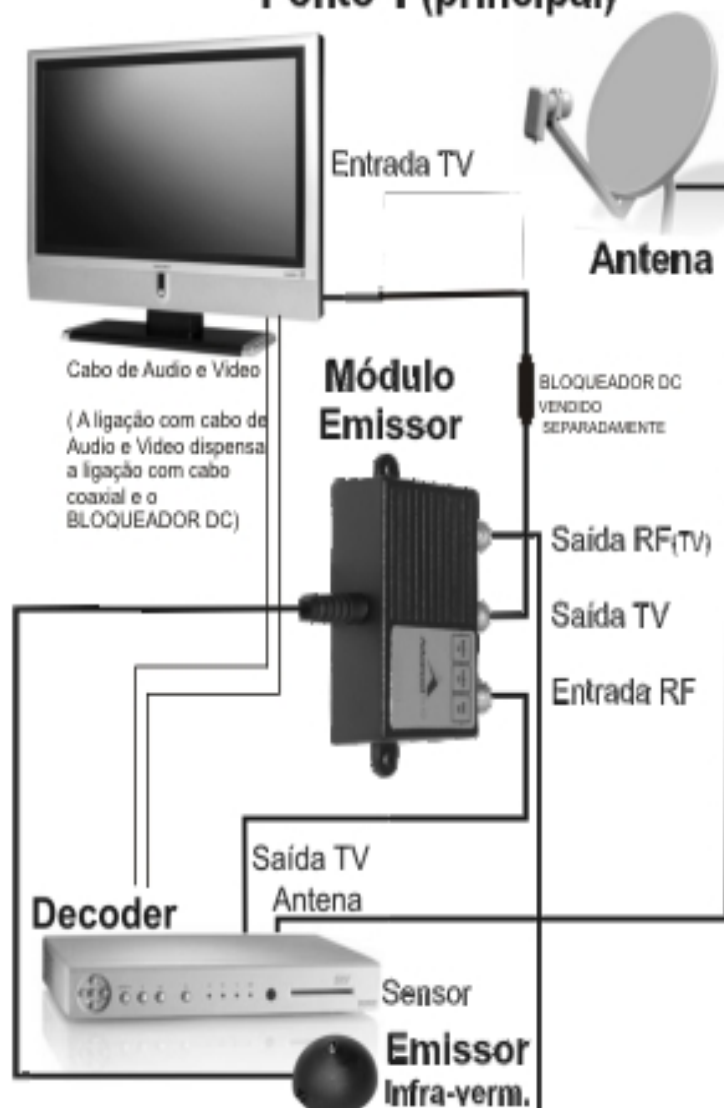
- Módulo emissor (com 3 conexões) fica junto ao ponto principal (Ponto 1).

- Emissor de Infra vermelho deve ser posicionado em frente ao sensor de infra-vermelho de controle remoto de seu aparelho principal (decoder de TV por assinatura, video cassete, receptor de parabólica, etc).

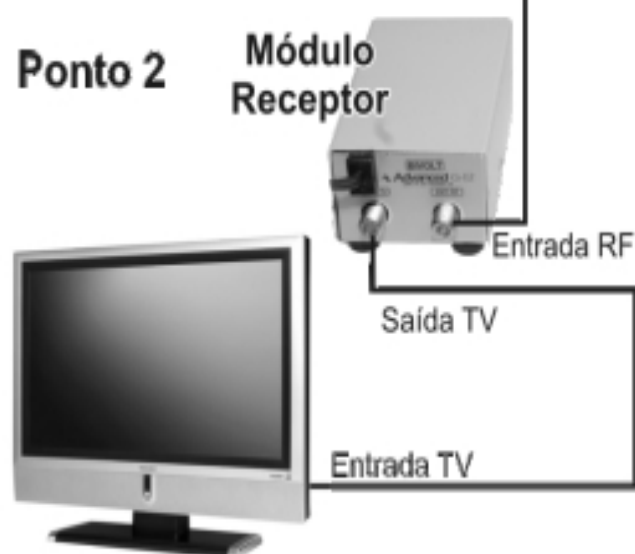
- A saída de RF deve ser conectada à entrada do módulo receptor no ponto derivado (Ponto 2).

- A saída de TV do receptor deve ser conectada à TV do Ponto 2.

## Ponto 1 (principal)



## Ponto 2 Módulo Receptor





Av. Papa João XXIII, 1050 - Cep 14340-000  
Distrito Industrial - Brodowski - SP  
Fone/Fax: +55 16 3664 1372  
[www.advancedg12.com.br](http://www.advancedg12.com.br)  
[advancedg12@advancedg12.com.br](mailto:advancedg12@advancedg12.com.br)

## MANUAL DE INSTALAÇÃO