

# ALARMSEG

Conversor de Sinal Coaxial > Par Trançado  
ALM-CVT415-T  
ALM-CVT415-R



Este equipamento tem aplicações em condições onde a transmissão de sinal de vídeo de câmera (NTSC/PAL-M) cabo coaxial tem perda de sinal devido a elevadas distancias .É composto por um circuito eletrônico onde é inserido comunicação da câmera em coaxial e tem saída de cabo par trançado, tendo sua espessura mais fina proporciona um comprimento maior sem perda do sinal e ainda o conversor ALM-CVT415 tem a vantagem de possuir 4 canais em um único equipamento. Tendo o transmissor e receptor pode-se mudar o sinal para par trançado e depois retorna-lo a coaxial

## Características Técnicas :

- Resposta frequência de vídeo: DC – 6 Mhz;
- Alimentação: 12 VDC;
- Conexões: BNC: 75 ohms / Pressão / RJ-45;
- 03 níveis de ajuste referente ao ganho;
- Controle Receptor: Ajustes de brilho e contraste;
- Temperatura de operação: 0 ~ 50° C
- Umidade: 0 ~ 95 %
- Distância até: 2,8 Km – P/B |2,0 km – Color

## Dimensões:

- Altura 70 mm
- Largura 190 mm
- Comprimento 25 mm