



CA-210 (24 VDC Alcad Amplificado

Amplificador de antena de banda larga: Alcad CA-210 (24 VDC para preamp.)

Código: **R90460**

[Read More](#)

Price:
Stock:
onbackorder

Categories: [Alcad Amplificador](#), [Antenas](#), [arranjar antenas colectivas prédios e individuais](#), [Recepção de TV antenas individuais instalação](#), [instalação de antenas](#), [instalação de antenas colectivas](#), [vdex video porteiro](#), [video porteiro videx condomínios](#), [Videx](#)

Tags:

Product Description

CA-210 (24 VDC Alcad Amplificador de antena de banda larga

Amplificador de antena de banda larga: Alcad CA-210 (24 VDC para preamp.)

Código: **R90460**

Amplificador CA-210 é usado como dispositivo de distribuição em instalações de antenas pequenas ou privado, para assegurar um nível adequado de sinal para vários receptores. O amplificador funciona em 4-40 MHz e 470-862 MHz. Graças ao ajuste de ganho separados para VHF e UHF, amplificando nível pode ser ajustado para se adequar melhor o nível de sinal para cada um. Isso faz com que as instalações que utilizam um único cabo para enviar sinais de todas as antenas mais fácil de configurar corretamente.

O amplificador pode ser usado em instalações da comunidade. Devido à diferença entre VHF e UHF (S20-S38), não pode ser usado em sistemas de TV a cabo típico. O amplificador é especialmente útil em situações onde o sinal original é baixa (que pode adicionalmente amplificadores de potência).

Aviso de Segurança para usuários amplificador

É alimentado a partir de fonte de alimentação interna estabilizada. Ele não foi projetado para uso em espaços abertos. Não pode ser instalado em piso molhado, nem perto de aquecedores. Proporcionar ventilação natural é uma obrigação. Para evitar possíveis danos, o poder não deve ser fornecido até que todas as conexões foram feitas corretamente. O amplificador permite a alimentação pré-amplificadores com tensão de 24 V e corrente máxima de 55 mA, por exemplo,

Amplificadores Alcad.

Especificações

Nome		CA-210	
Codigo		R90460	
Saidas		2	
Gama Frequncia	banda	FM + VHF	UHF
	MHz	40 - 400	470 - 862
Ganho	dB	24+/-2	22+/-1
Ajuste Ganho	dB	16	12
Nivel saida	dBuV	105 DIN45004B 99 IMD3 -60 dB 86 IMD2 -60 dB 86 CTB 80 CSO 89 XMOD	
Ruido	dB	< 4.5	< 3
Atenuação Reflecção	dB	> 10	
Alçimentação Preampif.	V / mA	24/55	
Alimentação	V	230+/-10% 50/60 Hz	
	VA	5.5	

Image not found or type unknown



Exemplo de aplicação

Ver itens semelhantes: AI-200 [R90450](#), AI-223 [R90452](#), CA 215 [R90461](#), AI-210 R90471