

AM-160 amplificador tdt para mastro



[Read More](#)

File:
Stock:
onbackorder

Categories: [Alcad Amplificador](#), [Antenas](#), [arranjar antenas colectivas prédios e individuais](#)

[antenas colectivas para condomínios](#), [antenas ikusi condomínios](#), [antenas ikusi tdt](#), [bitron video](#), [bitron-video porteiro](#), [tegui portugal](#)

Tags:

Product Description

AM-160 amplificador tdt para mastro DE BANDA LARGA MASTRO Descrição Para mastros, compatíveis com sinais de telefonia móvel LTE com banda de amplificação em UHF 470-790 MHz. Eles possuem uma ou duas entradas para amplificar e combinar os sinais das antenas. Eles são alimentados através do cabo coaxial de uma fonte de alimentação instalada no interior do edifício. Eles incorporam um caminho DC comutável, permitindo que a energia seja fornecida a um pré-amplificador. **PRODUTOS RELACIONADOS**

Sem items

Ainda com Dúvidas? Não hesite em entrar em contacto com a nossa equipa técnica. Poderá solicitar informações através das diversas plataformas sugeridas no site.

CA-210 (24 VDC Alcad Amplificado



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

Código: **R90460**

[Read More](#)

File:
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,

nosso amplificadores Alcad.

Especificações

Nome		CA-210	
Codigo		R90460	
Saidas		2	
Gama Freqüencia	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	
Alimentação Preamplif.	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](#)

CE-753 Cabo Coaxial

[Read More](#)

PKU:

Stock:
onbackorder

Categories: [Acessórios](#), [Antenas](#), [Control de Acessos](#), [Produtos](#), [Recepção de TV](#), [reparação](#)



Product Description

CE-753 Cabo Coaxial Descrição 7mm, 17dB / 100m 800 MHz, 100 m

- Cabos coaxiais com dielétrico expandido por procedimento físico.
- Sem propagadores de chamas.
- De acordo com a norma UNE-EN 50117.

Aplicações

- Utilizadas para transmitir o sinal de TV na banda terrestre ou na banda IF de satélite.

Produtos Relacionados

- Sem items

Ainda com Dúvidas?

- Não hesite em entrar em contacto com a nossa equipa técnica.
- Poderá solicitar informações através das diversas plataformas sugeridas no site



CF-715 Amplificador de Antena de

[Read More](#)

SKU: CF-715
Price:
Stock: onbackorder

[Alcad](#), [Amplificador](#), [Antenas](#), [arranjar antenas colectivas prédios e individuais](#), [Recepção de TV](#), [reparação](#)

Tags: [Alcad](#), [antenas colectivas alcad](#), [ikusi antenas](#), [tegui portugal](#), [tegui video porteiro](#), [videx portugal](#)

Product Description

CF-715 Amplificador de Antena de Construção (com caminho de retorno - série ALCAD 9

O amplificador CF-715 é usado para amplificar e distribuir sinal de rádio de TV e FM. Este modelo é um modelo típico para uso em instalações comunitárias de médio e grande porte, também para redes de TV a cabo que trabalham na faixa de 86 - 862 MHz. Tem uma entrada de banda larga. Ajuste de ganho e a correção característica do cabo foi antecipada. O amplificador está equipado com saídas de teste para entrada e saída. O dispositivo tem amplificador de caminho de retorno com ganho de 10 dB e faixa de 5-65 MHz. O amplificador CF-715 é usado para amplificar e distribuir sinal de rádio de TV e FM. Este modelo é um modelo típico para uso em instalações comunitárias de médio e grande porte, também para redes de TV a cabo que trabalham na faixa de 86 - 862 MHz. Tem uma entrada de banda larga. Ajuste de ganho e a correção característica do cabo foi antecipada. O amplificador está equipado com saídas de teste para entrada e saída. O dispositivo tem amplificador de caminho de retorno com ganho de 10 dB e faixa de 5-65 MHz. O amplificador CF-715 é alimentado a partir de sua fonte de alimentação interna estabilizada, que é alimentada directamente pela rede eléctrica. Não é projectado para o uso em espaços abertos. Não pode ser instalado em condições molhadas ou

perto de aquecedores e equipamentos similares. A unidade requer ventilação natural, por isso não deve ser coberta por nenhum objecto. Ele não deve ser conectado à rede até que todas as conexões dentro de uma instalação de antena tenham sido feitas correctamente. O aterramento deve ser associado aos conectores de aterramento do amplificador com um cabo com pelo menos 6mm² de sessão transversal. Especificações Redução do nível de saída (de acordo com DIN 45004B)

Produtos Relacionados

- Sem items

Ainda com Dúvidas?

- Não hesite em entrar em contacto com a nossa equipa técnica.
- Poderá solicitar informações através das diversas plataformas sugeridas no site

NEO-096 UHF ANTENNA NEO CHAN



[Read More](#)

SKU:
Stock:
onbackorder

[Alcad](#), [Amplificador](#), [Antenas](#), [arranjar antenas colectivas prédios e individuais](#), [arranjar video-porteiro](#), [Recepção de TV](#), [reparação](#)

Categories:

[alcad antenas](#), [alcad video porteiro](#), [antenas alcad](#), [antenas ikusi condomínios](#), [ikusi antenas](#), [instalação de video porteiro](#), [reparar video porteiro](#)

Tags:

Product Description

- **NEO-096 UHF ANTENNA** NEO CHANNELS 21/60, G = 18dB

UHF ANTENA NEO CANAIS 21/60 G=18 db MODELO NEO-096 Descrição Antenas para melhor recepção de canais tdt, Descrição Antenas **NEO-096 UHF ANTENNA** para melhor recepção de canais de TDT, com o melhor ganho disponível (18 dBi). Projetado para cobrir a banda UHF até 790 MHz, rejeitando a banda de telefone celular LTE. Fácil de montar e ajustar, proporcionando máxima robustez e garantindo a total segurança da instalação. Com um design elegante que reflete perfeitamente as excelentes qualidades elétricas e mecânicas da antena. Aplicações da **NEO-096 UHF ANTENNA** Instalações de TV terrestre digital e analógica, coletivas ou individuais, onde a rejeição da banda LTE é necessária e são necessários alto ganho e diretividade. Os refletores evitam a interferência produzida pelos sinais recebidos da parte traseira da antena. Características **NEO-096 UHF ANTENNA** : Rejeição de sinais LTE e GSM. Fabricado em alumínio, zamak, plástico resistente a intempéries e aço galvanizado. Sistema inovador de braçadeira com mola para fixação ao mastro, facilitando ainda mais a instalação. O sistema de apontamento simplificado com a antena já presa ao mastro permite ajustes usando uma única mão. Sistema para alterar a polarização sem remover a antena do

mastro. Invólucro de transformador à prova d'água (IP55). Transformador de correspondência, com conector tipo F, protegido no interior da carcaça. Sistema de refletores frontais para maior facilidade de montagem. Nenhuma ferramenta necessária para instalação. Fornecido em embalagem individual.

Produtos Relacionados

- Sem items

Ainda com Dúvidas?

- Não hesite em entrar em contacto com a nossa equipa técnica.
 - Poderá solicitar informações através das diversas plataformas sugeridas no site
-