

intelbras

Manual do usuário

AE 1028

intelbras

AE 1028

Antena digital de TV UHF

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

A AE 1028 é uma antena de TV para ambientes externos que proporciona ao usuário imagem com excelente qualidade. Projetada para captar os sinais UHF e HDTV digital, possui sistema de alto ganho de sinal e minimiza interferências como chuviscos, chiados e fantasmas, oferecendo a sua TV mais qualidade de sinal.

Para desfrutar de sua antena externa AE 1028 é necessário que o sinal de TV terrestre esteja disponível em sua região. A ausência de sinal impossibilita o funcionamento do produto e a qualidade interfere no desempenho da antena.

Recomendamos que você leia atentamente este manual antes da instalação da antena.

Cuidados e segurança

» **Instalação da antena**

As instruções de segurança e operação devem ser guardadas para referências futuras. Não tente abrir ou desmontar a antena, este ato pode danificar o produto e implica perda do direito a garantia. A instalação deverá seguir as instruções deste manual.

» **Aterramento da antena**

Quando uma antena externa estiver conectada ao televisor, certifique-se de que o sistema da antena e a TV estejam aterrados para oferecer proteção contra surtos elétricos e acúmulo de cargas estáticas. A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) possui uma norma que rege o campo de proteção de estruturas contra descargas atmosféricas. Essa norma é a NBR 5419, que fixa as condições exigíveis ao projeto, instalação e manutenção de Sistemas de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA) de estruturas comuns, utilizadas para fins comerciais, industriais, agrícolas, administrativos ou residenciais, bem como de pessoas e instalações no seu aspecto físico, dentro do volume protegido.

» **Relâmpagos**

Para maior proteção durante tempestade com relâmpago ou quando o televisor for ficar inativo e/ou sem uso por longos períodos, desconecte a antena externa do seu televisor.

» **Linhas de energia**

A antena não deve ser instalada próxima às linhas de energia aéreas ou em locais onde possa cair sobre elas. Ao fazer a instalação da antena externa, deve-se tomar muito cuidado para não tocar nessas linhas ou circuitos de energia, pois esse contato pode ser fatal.

Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Características	5
3. Produto	5
4. Instalação	6
5. Dúvidas frequentes	8
Termo de garantia	9

1. Especificações técnicas

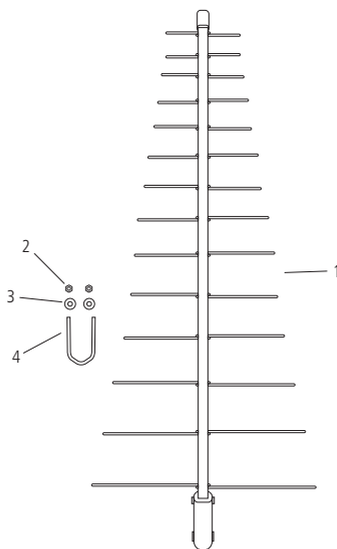
Item	Descrição
Tipo de antena	Log periódica
Frequência de operação	470 ~ 870 MHz (UHF/HDTV)
Tipo de conector	F fêmea
Quantidade de elementos	28
Impedância nominal	75 ohms
Dimensões (L x A x P)	345 x 60 x 875 mm

2. Características

- » Capta os sinais UHF e HDTV.
- » Compatível com todos os televisores e conversores.
- » Destinada a ambientes externos.
- » Acabamento principal em alumínio.
- » Fabricada com materiais de alta resistência e durabilidade.
- » Fácil instalação.

Obs.: não vem acompanhada de mastro, fita isolante ou de autofusão para vedação do conector, presilhas e o cabo coaxial.

3. Produto



1. Antena UHF e HDTV
2. Porcas
3. Arruelas
4. Abraçadeira de fixação em U

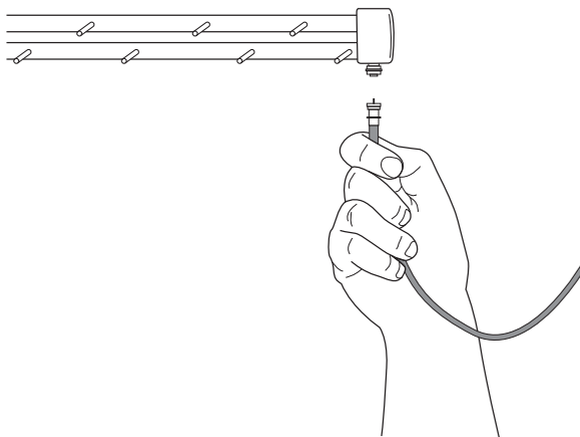
4. Instalação

Para instalar a antena corretamente siga atentamente as instruções de instalação.

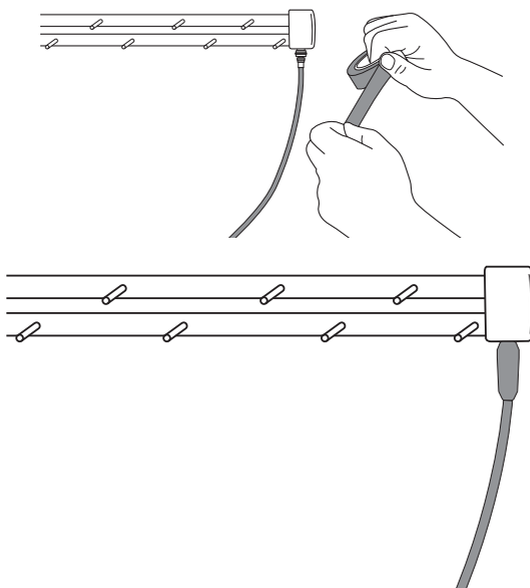
- » Procure saber onde estão localizadas as torres de transmissão de TV na região onde mora.
- » Verifique se há obstáculos em direção às torres, como árvores, caixas d'água, entre outros, que possam obstruir o sinal. Caso haja, procure um local para instalação da antena com a menor quantidade de obstruções possíveis.

Importante: não instale a antena próxima de cercas elétricas, redes de energia elétrica, antenas de transmissão de sinal, superfícies e objetos de metal, entre outros, que possam causar interferência. Utilize cabo com boa qualidade para garantir um bom sinal.

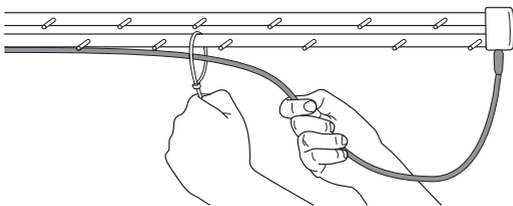
1. Conecte o cabo coaxial ao conector *F* da antena;



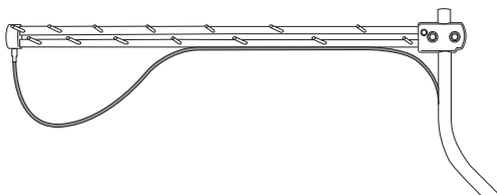
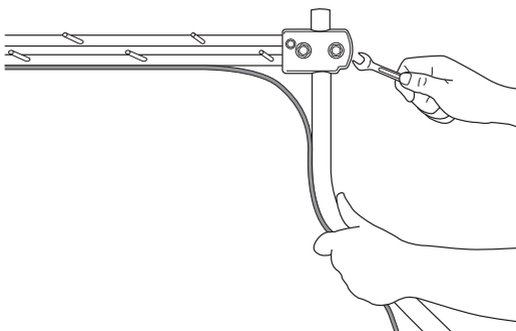
2. Após conectado, vede com uma fita isolante ou de autofusão os conectores para que estes fiquem isolados de entrada de água. O isolamento adequado garante uma vida útil prolongada e evita infiltrações que podem prejudicar o funcionamento do produto ao longo do tempo (fita isolante/autofusão não acompanham o produto);



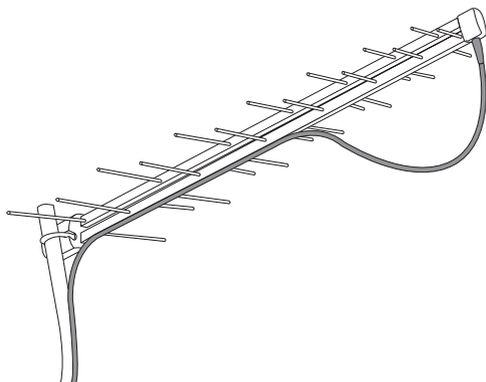
3. Alinhe o cabo coaxial na parte de baixo da gôndola, conforme imagem a seguir, deixando uma pequena curva do cabo perto do conector. Utilize abraçadeiras para que o cabo fique fixo e não bata na gôndola ou nos elementos (abraçadeiras não acompanham o produto);



4. Fixe a antena ao mastro, apertando os parafusos uniformemente. Lembrando que o restante do cabo coaxial deve ser fixado ao mastro, utilizando os mesmos procedimentos anteriores;



5. Conecte a outra ponta do cabo coaxial diretamente à TV ou ao conversor digital. Após instalada faça o direcionamento da antena lentamente, de forma a obter um bom sinal, de acordo com o medidor de nível de sinal de sua TV ou conversor digital. Depois de direcionada trave a antena no mastro, para que ela não gire com a ação do vento, caso isso ocorra poderá haver perda do sinal recebido.



- » **Direcionamento da antena para recepção dos canais analógicos:** selecione um canal analógico desejado, faça o apontamento da antena girando levemente na direção da torre transmissora, até obter uma recepção com a melhor qualidade.
- » **Direcionamento da antena para recepção dos canais digitais:** selecione um canal digital desejado, faça o apontamento da antena girando levemente na direção da torre transmissora, usando o medidor de sinal da TV ou do conversor, até obter um nível de sinal com a melhor qualidade.

Importante: » Para usar o medidor de sinal primeiro é preciso identificar se essa função está disponível em sua TV ou conversor digital, verifique no manual do fabricante da TV ou do conversor digital. Adquirir um de nossos conversores digitais de TV na revenda mais próxima ou em nosso site.

- » Nem todos os canais são transmitidos com a mesma qualidade de sinal, alguns canais podem chegar com qualidade inferior em comparação a outros, nesse caso, experimente realizar um direcionamento mais preciso em função do canal que apresenta a pior situação, assim poderá conseguir a melhor qualidade de imagem. Uma das vantagens é que, usando essa técnica, provavelmente não haverá grandes perdas de sinal nos demais canais.

Obs.: cabo, mastro e fita isolante não acompanham o produto.

5. Dúvidas frequentes

Esta antena funciona com transmissão analógica?	Sim, ela pode receber transmissões de TV analógica nas faixas de frequências UHF.
Esta antena recebe ou funciona com transmissões digitais de alta definição HDTV?	Sim, ela foi projetada para receber transmissões digitais HDTV nas faixas de frequência UHF.
Posso ligar essa antena em vários televisores?	Sim, ela funciona para o sistema coletivo de TV, mas a quantidade de televisores suportados pela antena vai depender da intensidade e da qualidade do sinal de TV que chega ao local. Nos locais onde a intensidade e a qualidade não são suficientes para o sistema, recomendamos o uso de um amplificador de linha para aumentar o sinal e também compensar a perda de sinal nos divisores, e na quantidade, em metros, de cabo que será utilizado.
A antena pode ser usada em ambiente externo?	Sim, ela foi projetada com materiais de alta resistência para suportar os efeitos do ambiente externo.

Termo de garantia

Para a sua comodidade, preencha os dados abaixo, pois, somente com a apresentação deste em conjunto com a nota fiscal de compra do produto, você poderá utilizar os benefícios que lhe são assegurados.

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

Fica expresso que esta garantia contratual e conferida mediante as seguintes condições:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais defeitos de fabricação que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia contratual, contado a partir da data de entrega do produto ao Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo território nacional. Esta garantia contratual implica na troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação, além da mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado defeito de fabricação, e sim defeito(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arca com estas despesas.
2. Constatado o defeito, o Senhor Consumidor devera imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que consta na relação oferecida pelo fabricante - somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isto não for respeitado esta garantia perdera sua validade, pois o produto terá sido violado.
3. Na eventualidade do Senhor Consumidor solicitar o atendimento domiciliar, devera encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, transporte, segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
4. A garantia perdera totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir: a) se o defeito não for de fabricação, mas sim, ter sido causado pelo Senhor Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobre tensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o Manual do Usuário ou decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto houver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho houver sido violado.

Sendo estas condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
www.intelbras.com.br

01.17
Indústria brasileira