



To prevent electrical shock, do not disassemble. No serviceable parts inside, refer servicing to qualified service personnel. This unit is for indoor use only.



Presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure may be of sufficient magnitude to constitute risk of electric shock.



Important operating and maintenance instructions are contained in the literature accompanying this product.

Warning: To prevent fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or moisture.

Caution: To prevent electrical shock, match wide blade of plug to wide slot. Fully insert.

Note to CATV System Installer: This reminder is provided to call the CATV system installer's attention to Article 820-22 of the NEC that provides guidelines for proper grounding and, in particular, specifies that the cable ground shall be connected to the grounding system of the building, as close to the point of cable entry as practical.

Instructions:

The amplifier provides high gain from 54-1000 MHz to amplify the signal when there is multiple TV installations or weak signals. This high performance amplifier is easy to install and can be used with all video signals. The amplifier covers all UHF/VHF/Cable TV frequencies as well as FM radio and return path cable.

The Signal Amplifier will amplify an input signal on standard UHF/VHF TV and FM radio channels. It will improve the reception of distant TV or FM stations. It may also be used to amplify a weak, multi-channel cable television signal and can be used in cable modem return path applications (On-Demand television programs).

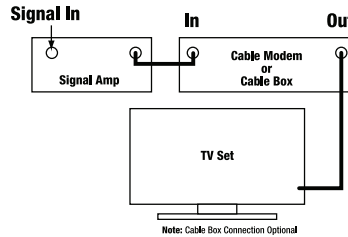
For best results, the Amplifier should be installed as close as possible to the source of the incoming signal. For outdoor TV antennas, place the unit in a dry area like in the attic or crawl space. The amplifier will also work well at the back of the TV set or VCR.

NOTE: This Amplifier is for indoor use only. For optional mounting to wood or drywall only, use (2) #6 x 1 inch tapping screws.

INSTRUCTIONS:

1. Connect 75 ohm coax cable from incoming signal to INPUT jack on the front of the amplifier.
2. Connect 75 ohm coax cable from TV, cable box, cable modem or FM receiver to OUTPUT jacks on the amplifier.
3. Plug the power supply into the amplifier and then plug power supply into 115 VAC power outlet.

NOTE: Amplifiers input and output jacks require 75 ohm coax cable.



Note: Cable Box Connection Optional



Pour éviter une décharge électrique, ne démonter aucune pièce utilisable, se référer au service du personnel. Cette unité est réservée uniquement à l'usage interne.



La présence d'une "tension dangereuse" non isolée dans le coffre de ce produit est suffisante pour constituer un risque de décharge électrique.



La documentation qui accompagne ce produit contient des instructions de fonctionnement et de maintenance importantes.

Avertissement : pour éviter un incendie ou risque de décharge, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à la moisissure.

Mise en garde : pour éviter une décharge électrique, aligner la grande lame du bouchon sur la large fente. L'insérer entièrement.

Remarque adressée à l'installateur du système CATV : ce rappel a pour but d'attirer l'attention de l'installateur du système CATV sur l'article 820-22 du NEC qui donne des directives sur la mise à la terre appropriée et spécifie tout particulièrement que la mise à la terre du câble doit être connectée au système de mise à la terre du bâtiment, tout près du point d'entrée du câble pour que ce soit plus pratique.

Instructions :

L'amplificateur permet un gain élevé de 54-1000 MHz pour amplifier le signal en cas de multiples installations TV ou de signaux faibles. Cet amplificateur de haute performance est facile à installer et peut s'utiliser avec tous les signaux vidéo. Il couvre toutes les fréquences UHF/VHF/TV par câble ainsi que les radio FM et le câble de trajet de retour.

L'amplificateur de signal amplifie un signal d'entrée sur des canaux UHF/VHF TV et les chaînes de radio FM standard. Il peut également servir à amplifier un signal faible de télévision par câble multi-chaîne et aux applications de trajet de retour du modem de câble (émissions de télévision à la demande).

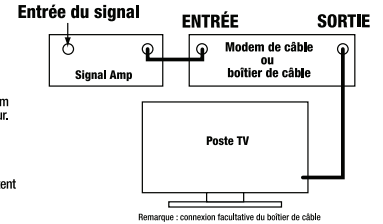
Pour de meilleurs résultats, l'amplificateur doit être installé le plus près possible de la source du signal entrant. Pour les antennes TV externes, placer l'unité dans un lieu sec comme un grenier ou une galerie technique. Il est également possible de l'installer à l'arrière du poste de TV ou du VCR.

REMARQUE : l'amplificateur est à usage interne uniquement. Pour un montage facultatif sur du bois ou sur une cloison sèche uniquement, utiliser des vis de taraudage (2) de #6 x 1 pouces.

INSTRUCTIONS :

1. Connecter le câble coaxial de 75 ohm du signal entrant au vérin d'ENTRÉE à l'avant de l'amplificateur.
2. Connecter le câble coaxial de 75 ohm du TV, boîtier de câble, modem de câble ou du récepteur FM au vérin de SORTIE sur l'amplificateur.
3. Brancher l'alimentation électrique dans l'amplificateur et dans la prise de courant 115 VAC ensuite.

REMARQUE : les vérins d'entrée et de sortie d'amplificateurs nécessitent un câble coaxial de 75 ohm.



Remarque : connexion facultative du boîtier de câble



Para evitar choque elétrico, nunca desmonte o dispositivo. Somente técnicos especializados podem fazer sua manutenção. Esta unidade pode ser usada exclusivamente em ambiente interno.



A existência de "voltagem perigosa" não isolada dentro do dispositivo pode ser suficiente para criar o risco de choque elétrico.



Instruções importantes de operação e manutenção foram enviadas junto com o produto.

Advertência: Para prevenir risco de fogo ou choque elétrico, não exponha o dispositivo a chuva ou umidade.

Cuidado: Para evitar choque elétrico, o pino largo do plugue deve ser inserido na entrada mais larga da tomada, até o limite máximo.

Lembrete para o instalador do Sistema CATV: Antes de o sistema ser instalado, leia no Artigo 820-22 do National Electric Code (Código Elétrico Nacional dos EUA) as diretrizes para aterramento apropriado, especialmente a seção que especifica que o fio terra do cabo deve ser conectado ao sistema de aterramento do sistema, o mais próximo possível do ponto de entrada do cabo.

Instruções:

O amplificador linear 54-1.000 MHz amplifica o sinal quando há instalações múltiplas de TV ou o sinal é fraco. Este amplificador de alta performance é fácil de instalar e pode ser usado com todos os tipos de sinais de vídeo, cobrindo frequências de TV UHF/VHF/Cabo, assim como rádio FM e cabo de retorno.

O Amplificador de Sinal amplifica o sinal de entrada em canais padrões de TV UHF/VHF e rádio FM, melhorando a recepção de estações distantes. Ele também pode ser usado para amplificar um sinal fraco de televisão a cabo com múltiplos canais ou em aplicações de cabos de retorno em modem de TV a cabo (programas on-demand).

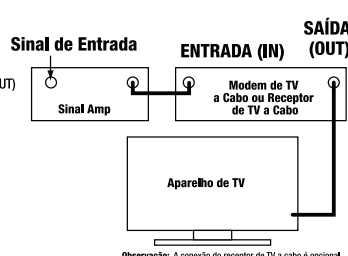
Para obter o melhor resultado, o Amplificador deve ser instalado o mais próximo possível da fonte geradora do sinal. Para antenas de TV localizadas em ambiente externo, instale a unidade em uma área seca, como o sótão ou forro do telhado. O amplificador também opera bem se colocado na parte traseira da TV ou do aparelho de vídeo.

OBSERVAÇÃO: O Amplificador pode ser usado somente em ambiente interno. Para montagem na parede, use dois parafusos 6 x 1".

INSTRUÇÕES:

1. Conecte um cabo coaxial de 75 ohms entre o sinal de entrada e a tomada de entrada (INPUT) na parte frontal do amplificador.
2. Conecte um cabo coaxial de 75 ohms entre a TV, o receptor de TV a cabo, o modem de TV a cabo ou o receptor de FM e as tomadas de saída (OUTPUT) no amplificador.
3. Conecte o amplificador a uma tomada 115 VCA.

OBSERVAÇÃO: Tomadas de entrada e saída de amplificadores requerem cabos coaxiais de 75 ohms.



Observação: A conexão do receptor de TV a cabo é opcional.



Para evitar choques eléctricos no desarme el equipo. No existen partes internas que requieran mantenimiento, para tal efecto referirse al personal de mantenimiento calificado. Esta unidad es de uso interior solamente.



La presencia de "tensión peligros" no aislada dentro de la carcasa del producto podría ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de choque eléctrico.



Las instrucciones de operación y mantenimiento importantes están contenidas en la literatura que acompaña este producto.

Advertencia: Para evitar riesgos de incendio o choques eléctricos, no exponga este equipo a la lluvia o humedad.

Precaución: Para evitar choques eléctricos, empareje bien los terminales anchos del enchufe a la ranura ancha. Inserte por completo.

Nota para el Instalador del Sistema de Televisión por Cable: Este recordatorio es suministrado para llamar la atención del instalador de cable y televisión referente al Artículo 820-22 del Código Nacional Eléctrico NEC, que provee las guías para la puesta a tierra apropiada y, en particular especifica que el cable de tierra deberá ser conectado al sistema de puesta a tierra del edificio, tan cerca del punto de la entrada como le sea posible.

Instrucciones:

El amplificador provee una ganancia alta desde 54-1000 MHz para amplificar la señal, si hay múltiples tomas de TV o señales débiles. Este amplificador de alto desempeño es fácil de instalar y puede ser usado con todas las señales de vídeo. El amplificador cubre todas las frecuencias de UHF/VHF/TV por cable así como de radio FM y el cable de trayectoria de retorno.

El amplificador de señal amplificará una señal de entrada en los canales de UHF/VHF TV y radio FM. El equipo mejorará la recepción de las estaciones distantes de TV y FM. También podrá ser usado para amplificar una señal débil canales múltiples de televisión por cable y puede ser empleado para en aplicaciones de retorno de cable módem (Programas de Televisión bajo pedido)

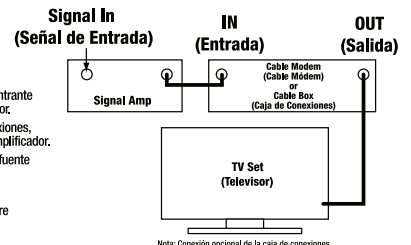
Para obtener mejores resultados, el amplificador debería estar instalado tan cerca como sea posible a la fuente de la señal de entrada. Para antenas de TV de exterior, coloque la unidad en un área seca como el ático o el espacio debajo del piso de la casa. El amplificador funcionará también bien en la parte posterior del televisor o el VCR.

NOTA: Este amplificador es de uso de interior solamente. Para un montaje óptimo con madera o pared solamente, use (2) tirafondos de #6 x 1 pulgada.

INSTRUCCIONES:

1. Conecte cable coaxial de 75 Ohm desde el punto de la señal entrante al toma de INPUT (ENTRADA) en la parte frontal del amplificador.
2. Conecte el cable coaxial de 75 Ohms desde la TV, caja de conexiones, cable módem o receptor de FM a las tomas de SALIDA en el amplificador.
3. Enchufe la fuente de alimentación al amplificador y conecte la fuente alimentación al toma de energía de 115 VAC.

NOTA: Los tomas de entrada y salida de los amplificadores requiere un cable coaxial de 75 Ohms.



Nota: Conexión opcional de la caja de conexiones.

