

## Instructions for Use

### Notch Filter Filtro de Ranura Filtre d'absorption

#### Notch Filter

##### DESCRIPTION

Leviton's Notch Filter is used with the Leviton 3x8 Bi-Directional Video Amplifier (PN# 47690-38B). The Notch Filter blocks out channels 75-80 in an existing NTSC cable line-up, to make room for incoming signals, such as DVD, satellites or cameras. Signals can then be modulated with Leviton's Video Modulator (PN# 48210-DSM, PN# 48213-VMA), connected to the 3x8 Bi-Directional Video Amplifier, and viewed in the cable line-up of any television connected to the system.

##### INSTALLATION

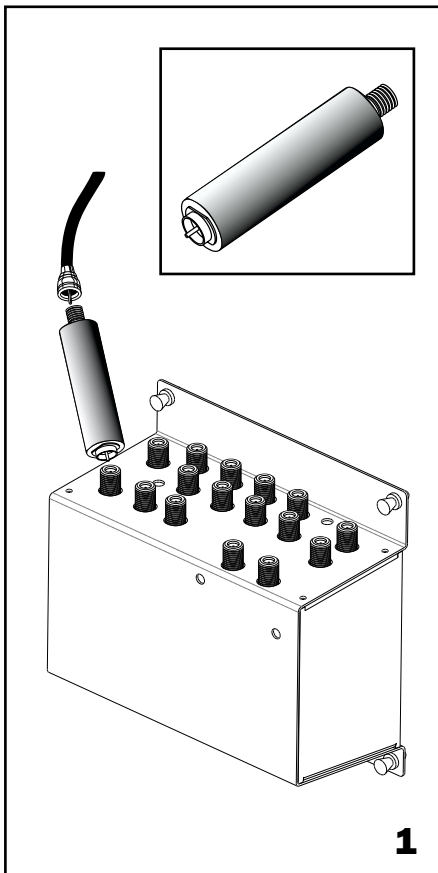
1. If incoming cable television service is already connected to the CABLE IN connector on the 3x8 Video Distribution module, disconnect it.
2. Screw the Notch Filter onto the CABLE IN connector of the 3x8 Video Module.
3. Connect incoming cable television service cable to the other end of the Notch Filter.
4. Channels 75-80 will now be blocked out of the incoming cable line-up, and replaced with whatever modulated inputs are connected via the 3x8 Bi-Directional Video Amplifier.

#### IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. Read and understand all instructions. Follow all warnings and instructions marked on the product.
2. Do not use this product near water—e.g., near a tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.
3. Never push objects of any kind into this product through cabinet slots, as they may touch dangerous voltages.
4. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

#### SAFETY INFORMATION

1. Never install communications wiring or components during a lightning storm.
2. Never install communications components in wet locations unless the components are designed specifically for use in wet locations.
3. Never touch uninsulated wires or terminals unless the wiring has been disconnected at the network interface.
4. Use caution when installing or modifying communications wiring or components.
5. To prevent electrical shock, each opening must be filled with a module.



## Instructions for Use

### Notch Filter Filtro de Ranura Filtre d'absorption

#### Notch Filter

##### DESCRIPTION

Leviton's Notch Filter is used with the Leviton 3x8 Bi-Directional Video Amplifier (PN# 47690-38B). The Notch Filter blocks out channels 75-80 in an existing NTSC cable line-up, to make room for incoming signals, such as DVD, satellites or cameras. Signals can then be modulated with Leviton's Video Modulator (PN# 48210-DSM, PN# 48213-VMA), connected to the 3x8 Bi-Directional Video Amplifier, and viewed in the cable line-up of any television connected to the system.

##### INSTALLATION

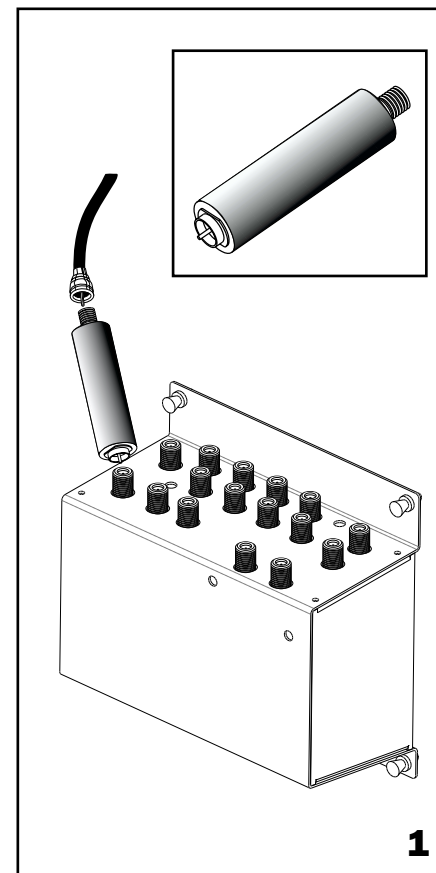
1. If incoming cable television service is already connected to the CABLE IN connector on the 3x8 Video Distribution module, disconnect it.
2. Screw the Notch Filter onto the CABLE IN connector of the 3x8 Video Module.
3. Connect incoming cable television service cable to the other end of the Notch Filter.
4. Channels 75-80 will now be blocked out of the incoming cable line-up, and replaced with whatever modulated inputs are connected via the 3x8 Bi-Directional Video Amplifier.

#### IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. Read and understand all instructions. Follow all warnings and instructions marked on the product.
2. Do not use this product near water—e.g., near a tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.
3. Never push objects of any kind into this product through cabinet slots, as they may touch dangerous voltages.
4. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

#### SAFETY INFORMATION

1. Never install communications wiring or components during a lightning storm.
2. Never install communications components in wet locations unless the components are designed specifically for use in wet locations.
3. Never touch uninsulated wires or terminals unless the wiring has been disconnected at the network interface.
4. Use caution when installing or modifying communications wiring or components.
5. To prevent electrical shock, each opening must be filled with a module.



**Filtro de Ranura****DESCRIPCIÓN**

El Filtro de Ranura de Leviton se utiliza con el Amplificador de Vídeo Bidireccional 3x8 de Leviton (Núm de pieza 47690-38B). El Filtro de Ranura bloquea los canales 75 a 80 en una alineación existente de cable en NTSC, para dejar sitio a señales de entrada, tales como de DVD, satélites o cámaras. Las señales luego se pueden modular con el Modulador de Vídeo de Leviton (Núm de piezas 48213-VMA y 48210-DSM), conectado al Amplificador de Vídeo Bidireccional 3x8, y visualizado en la alineación de cable de cualquier televisor conectado al sistema.

**INSTALACIÓN**

1. Si el servicio de televisión entrante ya está conectado al conector CABLE IN del Módulo de Distribución de Vídeo 3x8, desconéctelo.
2. Atornille el Filtro de Ranura al conector CABLE IN del Módulo de Vídeo 3x8.
3. Conecte el cable del servicio de televisión por cable al otro extremo del Filtro de Ranura.
4. Los canales 75 a 80 estarán ahora bloqueados de la alineación de cable entrante, y serán reemplazados por las entradas moduladas que estén conectadas a través del Amplificador de Vídeo Bidireccional 3x8.

**INSTRUCCIONES IMPORTANTES**

1. Lea y comprenda perfectamente todas las instrucciones. Siga todas las instrucciones y advertencias marcadas sobre el producto.
2. No utilice estos productos cerca del agua, por ejemplo, cerca de bañeras, tinas, lavaderos o lavabos, fregaderos de cocina, tinas para lavandería, dentro de sótanos húmedos, o cerca de piscinas.
3. Nunca introduzca objetos de ningún tipo a través de las aberturas de estos productos, ya que pueden hacer contacto con voltajes peligrosos.
4. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

**INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD**

1. Nunca instale cableado o componentes de comunicaciones durante una tormenta eléctrica.
2. Nunca instale componentes de comunicaciones en un local mojado, a menos que los componentes hayan sido diseñados específicamente para uso en locales mojados.
3. Nunca toque alambres o terminales sin su cubierta, a menos que el cableado haya sido desconectado en el interfaz de la red.
4. Use precaución cuando esté instalando o modificando cableado o componentes de comunicaciones.
5. Para impedir choques eléctricos, se debe cubrir cada abertura con un módulo.



2222 - 222nd Street SE  
Bothell, WA 98021, USA  
Phone: (425) 485-4288  
Fax: (425) 483-5270

VOICE & DATA DIVISION  
Building a Connected World

**Filtre d'absorption****DESCRIPTION**

Ce filtre d'absorption est conçu pour le module vidéo bidirectionnel 3x8 (no 47690-38B) de Leviton; il permet de bloquer les signaux de câblodiffusion des canaux 75 à 80 afin de les réserver aux signaux d'entrée d'un autre appareil, comme un lecteur DVD, un récepteur satellite ou une caméra. Ces signaux d'entrée peuvent en outre être modulés au moyen d'un modulateur vidéo (no 48213-VMA ou 48210-DSM), de Leviton raccordé au module vidéo bidirectionnel, afin d'être présentés sur n'importe quel téléviseur de la maison relié au système et réglé au canal réservé à cet usage.

**INSTALLATION**

1. Le cas échéant, déconnecter l'entrée de service de câblodiffusion raccordée au connecteur d'entrée « CABLE IN » du module vidéo bidirectionnel.
2. Visser le filtre d'absorption sur ce connecteur.
3. Raccorder l'entrée de service de la câblodiffusion à l'autre extrémité du filtre d'absorption.
4. Les canaux 75 à 80 de la câblodiffusion seront ainsi bloqués, et pourront être utilisés pour les signaux d'entrée modulés provenant d'un appareil raccordé au module vidéo bidirectionnel.

**IMPORTANTES DIRECTIVES**

1. S'assurer de bien lire et comprendre toutes les directives. Se conformer à toutes les mises en garde et directives inscrites sur le produit.
2. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau (bain, cuve à lessive, bac de lavage, évier de cuisine, sous-sol trempé, piscine, etc.).
3. Ne jamais enfoncer d'objets dans les fentes du boîtier; ils pourraient entrer en contact avec des tensions dangereuses.
4. CONSERVER LES PRESENTES DIRECTIVES.

**AVERTISSEMENTS**

1. Ne jamais installer de câblage ou de composants de télécommunication pendant un orage.
2. Ne jamais installer de composants de télécommunication dans des endroits mouillés, à moins que ces derniers ne soient expressément conçus pour cet usage.
3. Ne jamais toucher de fils ou de bornes non isolés, à moins que l'alimentation n'ait été coupée à l'interface de réseau.
4. On doit prendre toutes les précautions requises lorsqu'on installe ou modifie du câblage ou des composants de télécommunication.
5. Afin d'éviter les chocs électriques, chaque ouverture doit être dotée d'un module quelconque.

DI-005-47690-20A

**Filtro de Ranura****DESCRIPCIÓN**

El Filtro de Ranura de Leviton se utiliza con el Amplificador de Vídeo Bidireccional 3x8 de Leviton (Núm de pieza 47690-38B). El Filtro de Ranura bloquea los canales 75 a 80 en una alineación existente de cable en NTSC, para dejar sitio a señales de entrada, tales como de DVD, satélites o cámaras. Las señales luego se pueden modular con el Modulador de Vídeo de Leviton (Núm de piezas 48213-VMA y 48210-DSM), conectado al Amplificador de Vídeo Bidireccional 3x8, y visualizado en la alineación de cable de cualquier televisor conectado al sistema.

**INSTALACIÓN**

1. Si el servicio de televisión entrante ya está conectado al conector CABLE IN del Módulo de Distribución de Vídeo 3x8, desconéctelo.
2. Atornille el Filtro de Ranura al conector CABLE IN del Módulo de Vídeo 3x8.
3. Conecte el cable del servicio de televisión por cable al otro extremo del Filtro de Ranura.
4. Los canales 75 a 80 estarán ahora bloqueados de la alineación de cable entrante, y serán reemplazados por las entradas moduladas que estén conectadas a través del Amplificador de Vídeo Bidireccional 3x8.

**INSTRUCCIONES IMPORTANTES**

1. Lea y comprenda perfectamente todas las instrucciones. Siga todas las instrucciones y advertencias marcadas sobre el producto.
2. No utilice estos productos cerca del agua, por ejemplo, cerca de bañeras, tinas, lavaderos o lavabos, fregaderos de cocina, tinas para lavandería, dentro de sótanos húmedos, o cerca de piscinas.
3. Nunca introduzca objetos de ningún tipo a través de las aberturas de estos productos, ya que pueden hacer contacto con voltajes peligrosos.
4. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

**INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD**

1. Nunca instale cableado o componentes de comunicaciones durante una tormenta eléctrica.
2. Nunca instale componentes de comunicaciones en un local mojado, a menos que los componentes hayan sido diseñados específicamente para uso en locales mojados.
3. Nunca toque alambres o terminales sin su cubierta, a menos que el cableado haya sido desconectado en el interfaz de la red.
4. Use precaución cuando esté instalando o modificando cableado o componentes de comunicaciones.
5. Para impedir choques eléctricos, se debe cubrir cada abertura con un módulo.



2222 - 222nd Street SE  
Bothell, WA 98021, USA  
Phone: (425) 485-4288  
Fax: (425) 483-5270

VOICE & DATA DIVISION  
Building a Connected World

**Filtre d'absorption****DESCRIPTION**

Ce filtre d'absorption est conçu pour le module vidéo bidirectionnel 3x8 (no 47690-38B) de Leviton; il permet de bloquer les signaux de câblodiffusion des canaux 75 à 80 afin de les réserver aux signaux d'entrée d'un autre appareil, comme un lecteur DVD, un récepteur satellite ou une caméra. Ces signaux d'entrée peuvent en outre être modulés au moyen d'un modulateur vidéo (no 48213-VMA ou 48210-DSM), de Leviton raccordé au module vidéo bidirectionnel, afin d'être présentés sur n'importe quel téléviseur de la maison relié au système et réglé au canal réservé à cet usage.

**INSTALLATION**

1. Le cas échéant, déconnecter l'entrée de service de câblodiffusion raccordée au connecteur d'entrée « CABLE IN » du module vidéo bidirectionnel.
2. Visser le filtre d'absorption sur ce connecteur.
3. Raccorder l'entrée de service de la câblodiffusion à l'autre extrémité du filtre d'absorption.
4. Les canaux 75 à 80 de la câblodiffusion seront ainsi bloqués, et pourront être utilisés pour les signaux d'entrée modulés provenant d'un appareil raccordé au module vidéo bidirectionnel.

**IMPORTANTES DIRECTIVES**

1. S'assurer de bien lire et comprendre toutes les directives. Se conformer à toutes les mises en garde et directives inscrites sur le produit.
2. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau (bain, cuve à lessive, bac de lavage, évier de cuisine, sous-sol trempé, piscine, etc.).
3. Ne jamais enfoncer d'objets dans les fentes du boîtier; ils pourraient entrer en contact avec des tensions dangereuses.
4. CONSERVER LES PRESENTES DIRECTIVES.

**AVERTISSEMENTS**

1. Ne jamais installer de câblage ou de composants de télécommunication pendant un orage.
2. Ne jamais installer de composants de télécommunication dans des endroits mouillés, à moins que ces derniers ne soient expressément conçus pour cet usage.
3. Ne jamais toucher de fils ou de bornes non isolés, à moins que l'alimentation n'ait été coupée à l'interface de réseau.
4. On doit prendre toutes les précautions requises lorsqu'on installe ou modifie du câblage ou des composants de télécommunication.
5. Afin d'éviter les chocs électriques, chaque ouverture doit être dotée d'un module quelconque.

DI-005-47690-20A