

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 basin, 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 openings, as they may touch dangerous voltages.
4. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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 de 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.

DIRECTIVES IMPORTANTES

1. Lire les présentes directives et s'assurer de bien les comprendre; observer tous les avertissements et directives apparaissant sur le dispositif.
2. Ne pas installer ce dispositif à proximité d'une source d'eau — comme une baignoire, un bac à laver, une cuve à lessive ou un évier de cuisine —, dans un sous-sol humide ni près d'une piscine.
3. Ne jamais insérer quelque objet que ce soit dans les ouvertures de ce dispositif; elles sont sous tension et peuvent présenter un danger; pourraient entrer en contact avec des tensions dangereuses.
4. CONSERVER LES PRÉSENTES DIRECTIVES.

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.

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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Ne jamais effectuer l'installation de câblage ou de composants de communication pendant un orage.
2. Ne jamais installer de composants de communication dans des endroits mouillés à moins qu'ils s'agisse de dispositifs conçus spécialement pour cet usage.
3. Ne jamais toucher des bornes de raccordement ni du fil non isolés, à moins que le circuit ne soit pas relié à l'interface réseau.
4. On doit prendre toutes les précautions requises lorsqu'on installe ou modifie du câblage ou des composants de télécommunication.



Pre-Configured Structured Cabling Panels

APPLICATION

Leviton's Pre-Configured Structured Cabling Panels are designed to connect basic telephone service, data (with a network hub) and, on selected versions, video service for home or office cabling. The panels are designed to fit into Leviton's Structured Media™ enclosures (140, 280 or 420), featuring installer-friendly Push-Lock Pin mounting.

PLANNING

Your Pre-Configured Structured Cabling Panel may consist of one or more of the following components: a 1x9 Bridged Telephone Module, a Category 5e Voice and Data Module, a Telephone Line Distribution Module, Telephone Patching Expansion Module or a 6-way Video Splitter. Plan your cable routing carefully to determine which distribution panel will satisfy your requirements. Determine the number of outlet locations required for basic phone, fax, modem and TV service. Additional Category 5e Voice and Data Modules (PN# 47603-C5), 1x9 Bridged Telephone Module (PN# 47603-110) and Telephone Patching Expansion Modules (PN# 47609-EMP) are available separately.

Leviton offers the following Pre-Configured Structured Cabling Panels for all your telephone and video distribution needs:

Basic Telephone and Video Unit (47606-BTV):

- Consists of:
 - (1) 1x9 Bridged Telephone Module
 - (1) 6-way Video Splitter
- Bridge up to 4 telephone lines to 9 locations
- Route video to 6 locations

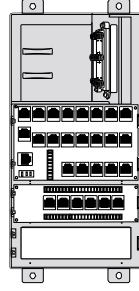
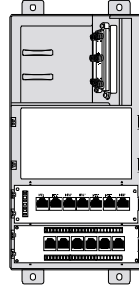
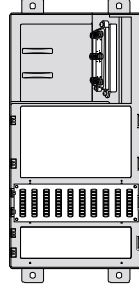
Basic Home Networking Plus Unit (47606-BNP):

- Consists of:
 - (1) Telephone Patching Expansion Module
 - (1) Category 5e Voice & Data Module
 - (1) 6-way Video Splitter
- Bridge up to 4 telephone lines to 7 locations
- Patch data networking service to 6 (additional) locations
- Route video to 6 locations

Advanced Home Telephone Unit (47603-AHT, 47606-AHT):

(Available in two 6-way Video Splitter versions: 1 GHz (PN# 47603-AHT) and 2 GHz (PN# 47606-AHT))

- Consists of:
 - (1) Telephone Line Distribution Module
 - (1) Category 5e Voice & Data Module
 - (1) 6-way Video Splitter
- Bridge multi-line telephone (in assorted combinations of 2 or 4 lines) to 19 locations
- Patch data or telephone service to 6 (additional) locations
- Route video to 6 locations



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 basin, 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 openings, as they may touch dangerous voltages.
4. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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 de 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.

DIRECTIVES IMPORTANTES
1. Lire les présentes directives et s'assurer de bien les comprendre; observer tous les avertissements et directives apparaissant sur le dispositif.

2. Ne pas installer ce dispositif à proximité d'une source d'eau — comme une baignoire, un bac à laver, une cuve à lessive ou un évier de cuisine —, dans un sous-sol humide ni près d'une piscine.
3. Ne jamais insérer quelque objet que ce soit dans les ouvertures de ce dispositif; elles sont sous tension et peuvent présenter un danger; pourraient entrer en contact avec des tensions dangereuses.
4. CONSERVER LES PRÉSENTES DIRECTIVES.

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.

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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ
1. Ne jamais effectuer l'installation de câblage ou de composants de communication pendant un orage.

2. Ne jamais installer de composants de communication dans des endroits mouillés à moins qu'ils s'agisse de dispositifs conçus spécialement pour cet usage.
3. Ne jamais toucher des bornes de raccordement ni du fil non isolés, à moins que le circuit ne soit pas relié à l'interface réseau.
4. On doit prendre toutes les précautions requises lorsqu'on installe ou modifie du câblage ou des composants de télécommunication.



Building a Connected World

A Division of Leviton Manufacturing Co., Inc.
Technical Support: 800-824-3005
Fax: (425) 483-5270
www.levitonvoicedata.com

Panneaux de câblage structurés préconfigurés

APPLICATIONS

Les panneaux de câblage structurés préconfigurés de Leviton servent à effectuer le câblage du service téléphonique de base, des lignes de transmission de données (en présence d'un concentrateur de réseau) et, dans certains cas, du service vidéo à la maison comme au bureau. Ils s'adaptent aisément aux centres Structured MediaSM (centre médias structurés, ou CMS) 140, 280 ou 420 grâce à des pattes de retenue expressément conçues pour faciliter la tâche des installateurs.

PRÉPARATION

Les panneaux de câblage structurés préconfigurés peuvent être formés d'un ou de plusieurs des composants suivants : modules téléphoniques shuntés 1x9; modules de transmission de la voix/des données de catégorie 5e; modules de distribution/cartes d'extension téléphoniques ou répartiteurs vidéo à 6 voies. Pour choisir le panneau qui convient aux exigences de l'installation, il faut déterminer avec précision la quantité de connexions requises pour le raccordement des services de téléphone, de télécopieur, de modem et de câblodiffusion. Le cas échéant, on peut se procurer séparément d'autres modules de transmission de la voix/des données de catégorie 5e (47603-C5), modules shuntés (47603-110) ou cartes d'extension (47609-EMP).

Leviton offre les panneaux de câblage structurés préconfigurés suivants dont un sera certainement apte à répondre à tous les besoins de l'utilisateur en matière de distribution téléphonique et vidéo :

Unité téléphonique et vidéo de base (47606-BTV)

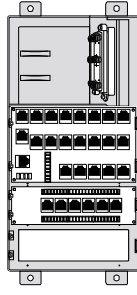
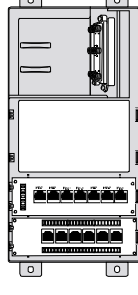
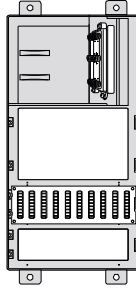
- Composants :
 - (1) module téléphonique shunté 1x9
 - (1) répartiteur vidéo à 6 voies
- Distribution de 4 lignes téléphoniques à 9 points d'utilisation
- Acheminement de signaux vidéo à 6 emplacements

Unité de réseau résidentiel de base (47606-BNP)

- Composants :
 - (1) carte d'extension téléphonique
 - (1) module de transmission de la voix/des données de catégorie 5e
 - (1) répartiteur vidéo à 6 voies
- Distribution de 4 lignes téléphoniques à 7 points d'utilisation
- Connexion d'un service de transmission de données à 6 emplacements (supplémentaires)

Unité téléphonique avancée (47603-AHT, 47606-AHT) (répartiteur vidéo à 6 voies de 1 GHz [47603] ou de 2 GHz [47606])

- Composants :
 - (1) module de distribution téléphonique
 - (1) module de transmission de la voix/des données de catégorie 5e
 - (1) répartiteur vidéo à 6 voies
- Distribution de plusieus (combinaisons de 2 ou de 4) lignes téléphoniques à 19 points d'utilisation
- Connexion d'un service téléphonique ou de transmission de données à 6 emplacements (supplémentaires)
- Acheminement de signaux vidéo à 6 emplacements



Panneles de Cableado Estructurado Configurados APLICACIÓN

Los Paneles de Cableado Estructurado Configurados de Leviton están diseñados para conectar servicio telefónico básico, datos (con una central de red) y, en versiones selectas, servicio de vídeo para cableado de su hogar u oficina. Los paneles están diseñados para calzar en las cajas Structured MediaSM de Leviton (140, 280 ó 420), y poseen clavijas de seguridad para su fácil instalación.

PREPARACIÓN

Su Panel de Cableado Estructurado Configurado puede consistir de una o mas de los siguientes componentes: un Módulo Telefónico de 1x9, un Módulo de Voz y Datos Categoría 5e, Módulo de Distribución de Servicio Telefónico, un Módulo de Expansión de Servicio Telefónico o un Distribuidor de vídeo de 6 vías. Prepare su instalación de cable detalladamente para determinar que panel de distribución cumplirá con los requisitos. Determine el número de localidades que necesita con salidas para servicio telefónico básico, fax, módem y TV. Puede obtener Módulos de Voz y Datos Categoría 5e (No. de Parte 47603-C5), Módulos Telefónicos de 1x9 (No. de Parte 47603-110), Módulo de Expansión de Servicio Telefónico (No. de Parte 47609-EMP) por separado.

Leviton ofrece los siguientes Paneles de Cableado Estructurado Configurados para satisfacer sus necesidades de distribución de teléfono y vídeo:

Unidad Básica de Teléfono y Video (47606-BTV):

- Consiste en:
 - (1) Módulo Telefónico de 1x9
 - (1) Distribuidor de Video de 6 Vías
- Distribuya hasta 4 líneas telefónicas a 9 localidades
- Distribuya señal de vídeo a 6 localidades

Unidad Básica de Red del Hogar Plus (47606-BNP):

- Consiste en:
 - (1) Módulo de Expansión de Servicio Telefónico
 - (1) Módulo de Voz y Datos Categoría 5e
 - (1) Distribuidor de Video de 6 Vías
- Distribuya hasta 4 líneas telefónicas a 7 localidades
- Distribuya servicio de red de datos a 6 localidades adicionales
- Distribuya señal de vídeo a 6 localidades

Unidad Avanzada de teléfono para el Hogar (47603-AHT, 47606-AHT):

- (Disponible en dos versiones de Distribuidores de Video de 6 Vías: 1 GHz (No. de Parte 47603-AHT) y 2 GHz (No. de Parte 47606-AHT))
- Consiste en:
 - (1) Módulo de Distribución de Servicio Telefónico
 - (1) Módulo de Voz y Datos Categoría 5e
 - (1) Distribuidor de Video de 6 Vías
- Distribuya mas de una línea de servicio telefónico (en diferentes combinaciones de 2 ó 4 líneas) a 19 localidades
- Distribuya servicio de teléfono o datos a 6 localidades adicionales
- Distribuya señal de vídeo a 6 localidades

