

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.**

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.

Leviton and Leviton Block & Design are trademarks of Leviton Manufacturing Co., Inc. and are registered trademarks in many countries throughout the world.

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; il pourrait entrer en contact avec des tensions dangereuses.
4. **CONSERVER LES PRÉSENTES DIRECTIVES.**

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'il 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.

Leviton, son logo et son design sont des marques de commerce de Leviton Manufacturing Co., Inc., déposées dans de nombreux pays de par le monde.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

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

INFORMACION DE SEGURIDAD

1. Nunca instale cableado con componentes de comunicaciones durante una tormenta eléctrica.
2. Nunca instale componentes de comunicaciones en un local mojado, si los componentes no han sido diseñados específicamente para ser usados en locales mojados.
3. Nunca toque alambres o terminales sin aislante, si el cableado no ha sido desconectado de la interfaz de la red.
4. Tenga precaución cuando este instalando o modificando cableado o componentes de comunicaciones.

Leviton y los bloques y diseños de Leviton son Marcas Registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc. y son Marcas Registradas en muchos países del mundo.

70M version	1080P	2160/30P (UHD)
CAT6	70M	Not Recommended
CAT6A	70M	40M

100M version	1080P	2160/30P (UHD)
CAT6	100M	Not Recommended
CAT6A	100M	50M

One DC 24V power adaptor is required and can be attached at either end as the other can be energized via the PoH function of the interconnecting twisted pair cable.

For best performance, twisted pair cable should be installed in accordance with TIA-568-C.0 and NEC 300 and field certified using ANSI/TIA-568 UL approved testers.

Full manuals can be downloaded at www.leviton.com

For technical support call (800) 824-3005

Un adaptateur de 24 V c.c. doit être employé à une des extrémités, l'autre étant alimentée par le câble à paires torsadées qui lui est raccordé (alimentation via HDMI).

Pour optimiser le rendement, on recommande d'installer le câblage à paires torsadées conformément à la norme TIA-568-C.0 et à l'article 300 du NEC américain et de certifier l'installation au moyen d'instruments homologués UL suivant la norme ANSI/TIA-568.

Les manuels complets peuvent être téléchargés du site Web de Leviton (www.leviton.com).

Pour obtenir du soutien technique, prière de composer le 1-800-824-3005.

Remarque : à cause de problèmes de diaphonie étrangère (AXT), la mise en faisceaux ou le partage de conduits ne sont recommandés qu'en présence de câblage de catégorie 6A.

Se requiere un adaptador de energía de CD de 24 V y se puede unir a cualquier extremo como si al otro se le puede dar energía a través de la función de interconexión PoH del cable de par trenzado.

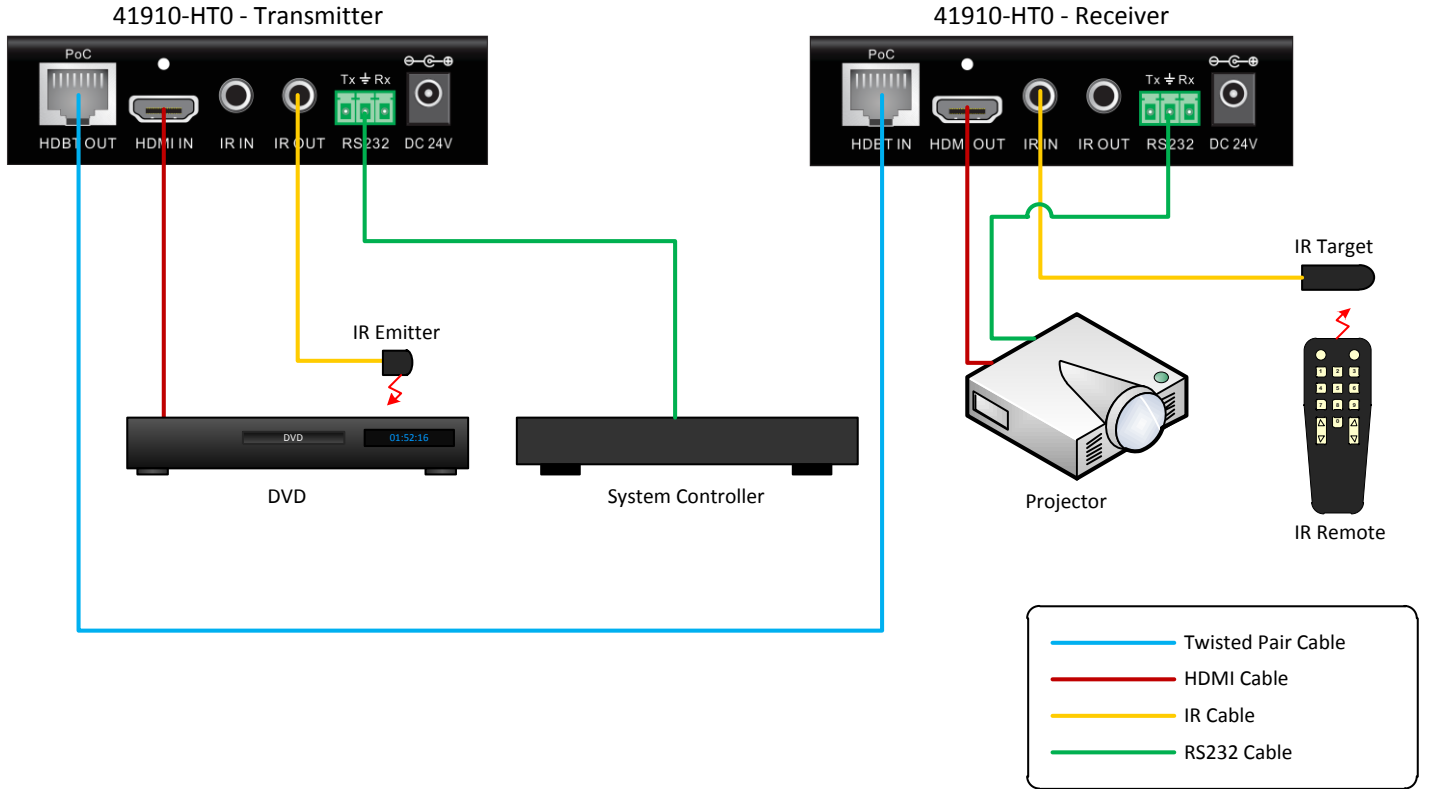
Para un mejor rendimiento, el cable de par trenzado se debe instalar de acuerdo con TIA-568-C.0 y NEC 300 y campo certificado utilizando probadores aprobados ANSI / TIA-568 UL.

Manuales completos se pueden descargar en www.leviton.com

Para llamadas de soporte técnico llame al (800) 824-3005

NOTA: Debido a problemas de AXT, la agrupación o conducto común sólo son compatibles con CAT6A

41910-HT0, 41910-HTR



41910-HTE

