

Quick Installation Guide

Content

English	2
Deutsch.....	4
Français	6
Español.....	8
Italiano	10
Português	12

This Quick Installation Guide only describes the most basic situations and settings. All detailed information is described in the user manual.

Digital Data Communications GmbH

Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany

Email : support@level1.com



English

1. The HDMI source access HDMI extender transmitter;
2. Connect the HDMI extender the receiver to display devices (such as high-definition TV, splicing screen, etc.).
3. Connect the launching end IR OUT to the infrared transmitting line, and the transmitting line should be aligned with the remote control equipment required.
4. The receiver IR IN is connected to the infrared receiving line, and the receiving head is placed within the range of the remote control.
5. Connect the TX USB port to your computer or notebook via a configuration cable, and the K/M port of the RX to the mouse and keyboard.
6. The control side of the RS232 signal connected to the TX and RX RS232 port, the Baud rate adjusted to 115200.
7. Use a CAT5e/6 network cable to connect the network interface between the sender and receiver or cascade through a switch.
8. The transmitter and the receiver connected to the power Or connect the POE to power, when the lamp lights up normally, normal operation of system.

*Group adjustment :

-TX group adjustment: through TAN, ONE adjust the ID, press OK key to confirm that the TX group up to 01-99, pay attention to can not set repeated ID number.

-RX group adjustment: after adjusting the ID through TAN and ONE, press OK key to confirm that the group of RX is up to 01 to 99, the set ID number will display the corresponding TX image;A single set of RX sets up to 255 identical IDs.



*RS232 definition: The three pins of the interface from left to right are: TX, Ground, and RX.





Explanation of symbols

The symbol with the exclamation mark in the triangle is used to indicate important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



Disposal

WEEE: Dispose the product at a recycling point. Do not dispose together with household waste. Incorrect storage/disposal can harm the environment and/or cause injury.



Safety instructions

Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/ guarantee.

a) General information

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave the packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the appliance from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, steam, and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stress.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts, or a fall, even from a low height, can cause damage to the product.
- Consult an expert when in doubt about the operation, safety, or connection of the appliance.
- Maintenance, modifications, and repairs must only be completed by a technician or an authorized repair center.
- If you have questions that remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

b) People and product

- Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. This can cause condensation to form, which may lead to irreparable damage. Allow the product to reach room temperature before connecting it and putting it to use. This may take several hours.

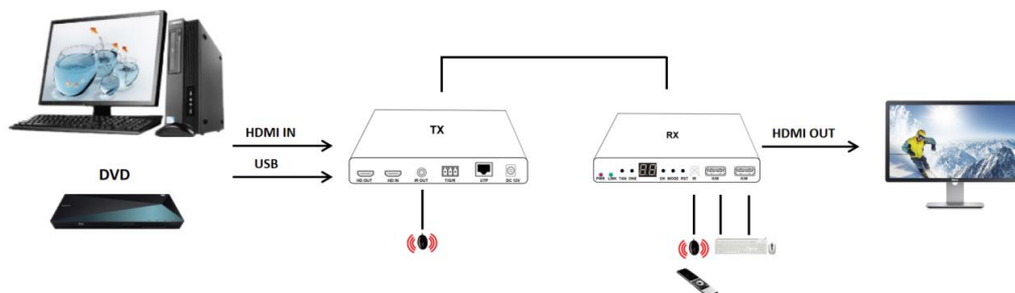
Care and cleaning

- Disconnect the product from the mains before cleaning.
- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol, or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and functioning of the product.

- Clean the product with a dry, fiber-free cloth.

Deutsch

1. Die HDMI-Quelle an den HDMI-Extender-Sender anschließen.
 2. Den HDMI-Extender-Empfänger mit Anzeigegeräten (z.B. HDTV, Videowand, etc.) verbinden.
 3. Das Infrarot-Ausgangskabel (IR OUT) des Senders an die Infrarot-Übertragungslinie anschließen, die Übertragungslinie sollte auf das Fernsteuergerät ausgerichtet sein.
 4. Der Infrarot-Eingang (IR IN) des Empfängers wird an die Infrarot-Empfangslinie angeschlossen, und der Empfänger sollte sich im Bereich der Fernbedienung befinden.
 5. Den USB-Anschluss (TX) über ein Konfigurationskabel mit Ihrem Computer oder Notebook verbinden und den K/M-Anschluss des Empfängers (RX) mit der Maus und der Tastatur verbinden.
 6. Das RS232-Steuerungssignal mit den RS232-Anschlüssen von TX und RX verbinden, die Baudrate auf 115200 einstellen.
 7. Ein CAT5e/6-Netzwerkkabel verwenden, um die Netzwerkschnittstellen zwischen Sender und Empfänger zu verbinden oder über einen Switch zu kaskadieren.
 8. Den Sender und den Empfänger an die Stromversorgung anschließen oder über POE versorgen. Wenn die Lampe normal leuchtet, arbeitet das System normal.
- *Gruppeneinstellung:
9. TX-Gruppeneinstellung: Durch TAN und ONE die ID einstellen, OK drücken, um zu bestätigen, dass die TX-Gruppe von 01-99 reicht. Achten Sie darauf, dass keine ID wiederholt wird.
 10. RX-Gruppeneinstellung: Nach der Einstellung der ID mit TAN und ONE OK drücken, um zu bestätigen, dass die RX-Gruppe von 01 bis 99 reicht. Die eingestellte ID zeigt das entsprechende TX-Bild an. Ein einzelner RX kann bis zu 255 identische IDs haben.



Symbol-Erklärung

Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Informationen in dieser Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.



Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung: Entsorgen Sie das Produkt bei einer Recyclingstelle. Entsorgen Sie es nicht über den Hausmüll. Unsachgemäße Lagerung/Entsorgung kann der Umwelt schaden und/oder Verletzungen verursachen.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte andernfalls für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.
- Wenden Sie sich an eine sachkundige Person, sollten Sie Zweifel in Bezug auf die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Änderungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einer Fachkraft bzw. einer zugelassenen Fachwerkstatt ausführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet wurden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder anderes Fachpersonal.

b) Personen und Produkt

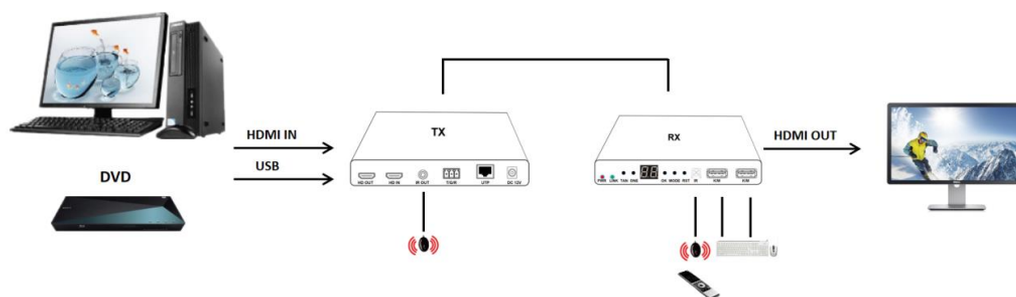
- Verwenden Sie das Produkt niemals unmittelbar nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstandene Kondenswasser könnte zu irreparablen Schäden am Produkt führen. Lassen Sie das Produkt zuerst Zimmertemperatur erreichen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies können u.U. mehrere Stunden dauern.

Pflege und Reinigung

- Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung von der Stromversorgung.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel, da diese zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen des Produkts führen können.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

Français

1. Connectez la source HDMI à l'émetteur de l'extendeur HDMI.
 2. Connectez le récepteur de l'extendeur HDMI à des dispositifs d'affichage (comme un téléviseur HD, un écran mural, etc.).
 3. Connectez la sortie infrarouge (IR OUT) de l'émetteur à la ligne de transmission infrarouge, et alignez-la avec l'équipement de contrôle à distance.
 4. Le récepteur IR IN est connecté à la ligne de réception infrarouge, et la tête réceptrice doit être placée dans la zone de contrôle à distance.
 5. Connectez le port USB TX à votre ordinateur ou portable via un câble de configuration, et connectez le port K/M du récepteur RX à la souris et au clavier.
 6. Connectez le signal RS232 au port RS232 du TX et du RX, et réglez le débit en bauds à 115200.
 7. Utilisez un câble réseau CAT5e/6 pour connecter l'interface réseau entre l'émetteur et le récepteur, ou en cascade via un commutateur.
 8. Connectez l'émetteur et le récepteur à l'alimentation ou au POE. Lorsque le voyant s'allume normalement, le système fonctionne normalement.
- *Réglage du groupe:
9. Réglage du groupe TX : réglez l'ID via TAN et ONE, puis appuyez sur OK pour confirmer. Le groupe TX peut aller de 01 à 99, faites attention à ne pas attribuer des numéros ID en double.
 10. Réglage du groupe RX : après avoir ajusté l'ID via TAN et ONE, appuyez sur OK pour confirmer que le groupe RX est compris entre 01 et 99. L'ID défini affichera l'image TX correspondante ; un seul RX peut avoir jusqu'à 255 ID identiques.



Explication des symboles

Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle sert à indiquer les informations importantes présentes dans ce mode d'emploi. Veuillez lire attentivement ces informations.



Élimination des déchets

WEEE: jetez le produit à un point de recyclage. Ne le jetez pas avec les déchets ménagers. Un stockage ou une élimination incorrects peuvent nuire à l'environnement et/ou provoquer des blessures.

Consignes de sécurité

Lisez attentivement le mode d'emploi et respectez en particulier les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

a) Informations générales

- Cet appareil n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage sans précaution. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Protégez l'appareil contre les températures extrêmes, la lumière directe du soleil, les secousses intenses, l'humidité élevée, l'eau, les gaz inflammables, les vapeurs et les solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké dans des conditions ambiantes défavorables pendant une longue durée ou
 - a été soumis à d'importantes contraintes pendant le transport.
- Manipulez le produit avec précaution. Les chocs, les impacts ou même une chute d'une hauteur modérée peuvent endommager le produit.
- Consultez un spécialiste en cas de doute sur le fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Les opérations d'entretien, les modifications et les réparations doivent impérativement être confiées à un professionnel ou à un centre de réparation agréé.
- Si des questions restent sans réponse après avoir lu ce mode d'emploi, contactez notre service technique ou un autre technicien.

b) Personnes et produit

- N'utilisez jamais le produit immédiatement après l'avoir déplacé d'une pièce froide à une pièce chaude. L'eau de condensation qui en résulte pourrait causer des dommages irréparables au produit. Laissez le produit atteindre la température ambiante avant de le brancher et de l'utiliser. Cela peut prendre plusieurs heures selon les circonstances.

Entretien et nettoyage

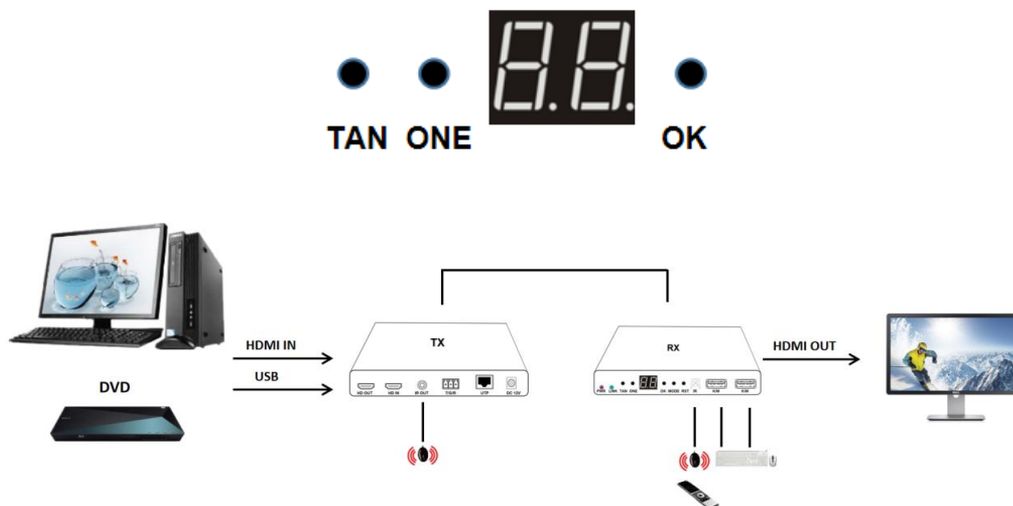
- Avant le nettoyage, débranchez le produit de l'alimentation électrique.
- N'utilisez aucun produit de nettoyage agressif, d'alcool à brûler ou toute autre solution chimique, car ils peuvent endommager le boîtier et affecter le bon fonctionnement du produit.
- Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux.

Español

1. Conecte la fuente HDMI al transmisor del extensor HDMI.
2. Conecte el receptor del extensor HDMI a dispositivos de visualización (como televisores HD, pantallas de vídeo, etc.).
3. Conecte el extremo de salida IR del transmisor a la línea de transmisión infrarroja, alineando la línea con el equipo de control remoto necesario.
4. El receptor IR IN se conecta a la línea de recepción infrarroja, y la cabeza receptora se coloca dentro del alcance del control remoto.
5. Conecte el puerto USB TX a su computadora o portátil a través de un cable de configuración, y conecte el puerto K/M del receptor RX al ratón y al teclado.
6. Conecte la señal RS232 al puerto RS232 de TX y RX, y ajuste la velocidad en baudios a 115200.
7. Utilice un cable de red CAT5e/6 para conectar la interfaz de red entre el transmisor y el receptor, o en cascada a través de un interruptor.
8. Conecte el transmisor y el receptor a la alimentación o al POE. Cuando la lámpara se ilumine normalmente, el sistema funcionará correctamente.

*Configuración de grupos:

9. Configuración de grupos TX: ajuste el ID a través de TAN y ONE, presione la tecla OK para confirmar que el grupo TX va de 01 a 99, tenga cuidado de no establecer números de ID repetidos.
10. Configuración de grupos RX: después de ajustar el ID a través de TAN y ONE, presione OK para confirmar que el grupo RX es de 01 a 99. El número de ID establecido mostrará la imagen TX correspondiente. Un conjunto de RX puede configurar hasta 255 ID idénticos.



Explicación de los símbolos

El símbolo con el signo de exclamación en el triángulo se utiliza para indicar información importante en estas instrucciones de funcionamiento. Siempre lea atentamente esta información.



■ Desecho

WEEE: Deseche el producto en un punto de reciclaje. No desechar junto con la basura doméstica. El almacenamiento o la eliminación incorrectos puede dañar el medioambiente o provocar lesiones.

Instrucciones de seguridad

Lea atentamente las instrucciones de uso y tenga especialmente en cuenta la información de seguridad. Si no sigue las instrucciones de seguridad y la información sobre el manejo adecuado de este manual, no asumimos ninguna responsabilidad por cualquier lesión personal o daño a la propiedad resultante. Tales casos invalidarán la garantía/garantía.

a) Información general

- El dispositivo no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- No deje el material de embalaje tirado sin cuidado. Esto puede convertirse en material de juego peligroso para los niños.
- Proteja el aparato de temperaturas extremas, luz solar directa, fuertes sacudidas, alta humedad, humedad, gases inflamables, vapor y solventes.
- No someta el producto a esfuerzos mecánicos.
- Si ya no es posible utilizar el producto de forma segura, póngalo fuera de servicio y protéjalo de cualquier uso accidental. Ya no se puede garantizar un funcionamiento seguro si el producto:
 - está visiblemente dañado,
 - ya no funciona correctamente,
 - se ha almacenado durante períodos prolongados en malas condiciones ambientales o
 - se ha sometido a cualquier estrés grave relacionado con el transporte.
- Manipule el producto con cuidado. Las sacudidas, los impactos o una caída, incluso desde poca altura, pueden dañar el producto.
- Consulte a un experto cuando tenga dudas sobre el funcionamiento, la seguridad o la conexión del aparato.
- El mantenimiento, las modificaciones y las reparaciones solo deben ser realizadas por un técnico o un centro de reparación autorizado.
- Si tiene preguntas que no han sido respondidas por estas instrucciones de funcionamiento, comuníquese con nuestro servicio de soporte técnico u otro personal técnico.

b) Personas y producto

- Nunca utilice el producto inmediatamente después de haberlo llevado de una habitación fría a una cálida. Esto puede provocar la formación de condensación, lo que puede provocar daños irreparables. Deje que el producto alcance la temperatura ambiente antes de conectarlo y ponerlo en uso. Esto puede llevar varias horas.

Cuidado y limpieza

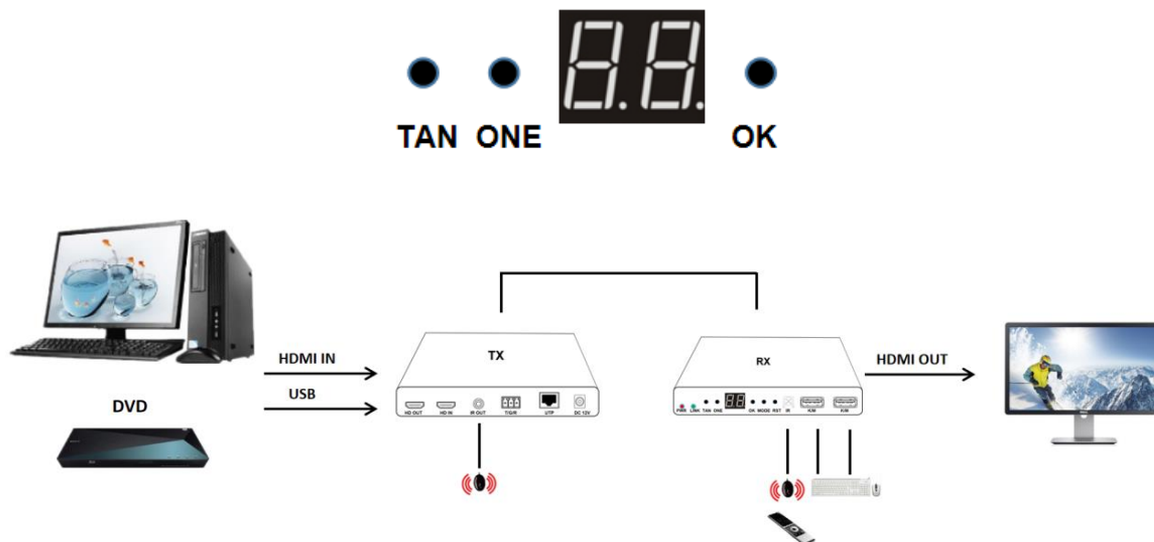
- Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo.
- No utilice productos de limpieza agresivos, alcohol isopropílico u otras soluciones químicas, ya que pueden dañar la carcasa y el funcionamiento del producto.
- Limpiar el producto con un paño seco y sin fibras.

Italiano

1. Collegare la sorgente HDMI al trasmettitore dell'estensore HDMI.
2. Collegare il ricevitore dell'estensore HDMI ai dispositivi di visualizzazione (come TV ad alta definizione, schermi, ecc.).
3. Collegare l'uscita IR (IR OUT) del trasmettitore alla linea di trasmissione a infrarossi, allineandola con l'attrezzatura del telecomando.
4. Il ricevitore IR IN è collegato alla linea di ricezione a infrarossi e la testa ricevente deve essere posizionata all'interno del raggio del telecomando.
5. Collegare la porta USB TX al computer o al notebook tramite un cavo di configurazione e collegare la porta K/M del ricevitore RX a mouse e tastiera.
6. Collegare il segnale RS232 alla porta RS232 di TX e RX e regolare la velocità in baud a 115200.
7. Utilizzare un cavo di rete CAT5e/6 per collegare l'interfaccia di rete tra il trasmettitore e il ricevitore o in cascata tramite uno switch.
8. Collegare il trasmettitore e il ricevitore all'alimentazione o tramite POE. Quando la spia si accende normalmente, il sistema funziona correttamente.

*Regolazione di gruppo:

9. Regolazione del gruppo TX: regolare l'ID tramite TAN e ONE, premere OK per confermare che il gruppo TX è compreso tra 01 e 99. Attenzione a non impostare numeri ID ripetuti.
10. Regolazione del gruppo RX: dopo aver regolato l'ID tramite TAN e ONE, premere OK per confermare che il gruppo RX va da 01 a 99. L'ID impostato mostrerà l'immagine TX corrispondente; Un singolo RX può configurare fino a 255 ID identici.



Spiegazione dei simboli

Il simbolo con il punto esclamativo nel triangolo viene utilizzato per indicare informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Disposizione

WEEE: smaltire il prodotto in un punto di riciclaggio. Non smaltire insieme ai rifiuti domestici. La conservazione/lo smaltimento non corretto può danneggiare l'ambiente e/o causare lesioni.

Istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare in particolare le informazioni sulla sicurezza. Se non si seguono le istruzioni di sicurezza e le informazioni sulla corretta gestione in questo manuale, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali lesioni personali o danni alla proprietà che ne derivano. Tali casi invalideranno la garanzia/garanzia.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale d'imballaggio incustodito. Questo può diventare materiale di gioco pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchio da temperature estreme, luce solare diretta, forti scosse, elevata umidità, umidità, gas infiammabili, vapore e solventi.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il funzionamento sicuro non può più essere garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato immagazzinato per lunghi periodi in condizioni ambientali sfavorevoli o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cura. Scosse, urti o una caduta, anche da un'altezza ridotta, possono causare danni al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento dell'apparecchio.
- La manutenzione, le modifiche e le riparazioni devono essere eseguite solo da un tecnico o da un centro di riparazione autorizzato.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni per l'uso, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.

b) Persone e prodotto

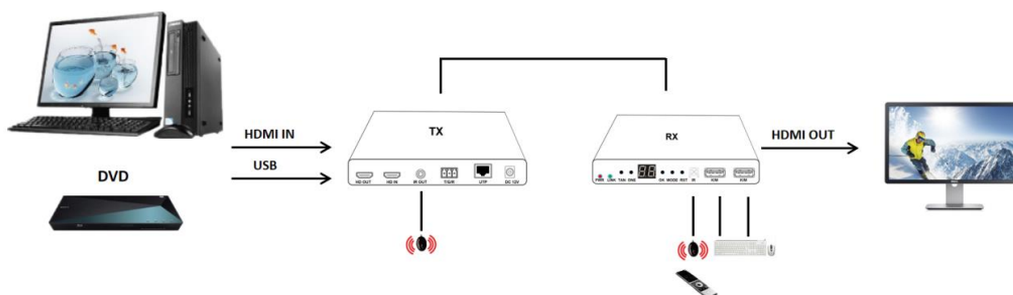
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato portato da una stanza fredda a una calda. Ciò può causare la formazione di condensa, che può causare danni irreparabili. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e metterlo in funzione. Questo potrebbe richiedere diverse ore.

Cura e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica prima della pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol denaturato o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e il funzionamento del prodotto.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di fibre.

Português

1. Conecte a fonte HDMI ao transmissor do extensor HDMI.
 2. Conecte o receptor do extensor HDMI aos dispositivos de exibição (como TVs de alta definição, telas de vídeo, etc.).
 3. Conecte a saída IR (IR OUT) do transmissor à linha de transmissão infravermelha, alinhando-a com o equipamento de controle remoto.
 4. O receptor IR IN é conectado à linha de recepção infravermelha, e o receptor deve estar dentro do alcance do controle remoto.
 5. Conecte a porta USB TX ao seu computador ou notebook via cabo de configuração e conecte a porta K/M do receptor RX ao mouse e teclado.
 6. Conecte o sinal RS232 à porta RS232 do TX e RX, e ajuste a taxa de transmissão para 115200.
 7. Use um cabo de rede CAT5e/6 para conectar a interface de rede entre o transmissor e o receptor ou faça uma cascata através de um switch.
 8. Conecte o transmissor e o receptor à alimentação ou ao POE. Quando a luz acender normalmente, o sistema funcionará corretamente.
- *Ajuste de grupo:
9. Ajuste de grupo TX: ajuste o ID através de TAN e ONE, pressione OK para confirmar que o grupo TX é de 01 a 99, tenha cuidado para não configurar números de ID repetidos.
 10. Ajuste de grupo RX: após ajustar o ID através de TAN e ONE, pressione OK para confirmar que o grupo RX é de 01 a 99. O número de ID definido exibirá a imagem correspondente do TX; Um único



Explicação dos símbolos

O símbolo com o ponto de exclamação no triângulo é usado para indicar informações importantes nestas instruções de operação. Leia sempre estas informações com atenção.



Disposição

WEEE: Elimine o produto num ponto de reciclagem. Não proceda à sua eliminação juntamente com o lixo doméstico. O armazenamento/eliminação incorreto pode ser prejudicial para o ambiente e/ou provocar ferimentos.

Instruções de segurança

Leia atentamente as instruções de operação e observe especialmente as informações de segurança. Se você não seguir as instruções de segurança e as informações sobre o manuseio adequado neste manual, não assumimos qualquer responsabilidade por qualquer ferimento pessoal ou dano à propriedade resultante. Tais casos invalidarão a garantia/garantia.

a) Informações gerais

- O dispositivo não é um brinquedo. Mantenha-o fora do alcance de crianças e animais de estimação.
- Não deixe o material de embalagem espalhado sem cuidado. Isso pode se tornar um material de jogo perigoso para crianças.
- Proteja o aparelho de temperaturas extremas, luz solar direta, solavancos fortes, alta umidade, umidade, gases inflamáveis, vapor e solventes.
- Não submeta o produto a nenhuma tensão mecânica.
- Se não for mais possível operar o produto com segurança, retire-o de operação e proteja-o de qualquer uso acidental. A operação segura não pode mais ser garantida se o produto:
 - está visivelmente danificado,
 - não está mais funcionando corretamente,
 - foi armazenado por longos períodos em más condições ambientais ou
 - foi submetido a qualquer estresse grave relacionado ao transporte.
- Manuseie o produto com cuidado. Os solavancos, impactos ou quedas, mesmo de baixa altura, podem causar danos ao produto.
- Consulte um especialista em caso de dúvida sobre o funcionamento, segurança ou conexão do aparelho.
- Manutenção, modificações e reparos devem ser realizados apenas por um técnico ou um centro de reparo autorizado.
- Se você tiver dúvidas que não foram respondidas por estas instruções de operação, entre em contato com nosso serviço de suporte técnico ou outro pessoal técnico.

b) Pessoas e produtos

- Nunca use o produto imediatamente após ter sido transferido de uma sala fria para uma quente. Isso pode causar a formação de condensação, o que pode levar a danos irreparáveis. Deixe o produto atingir a temperatura ambiente antes de conectá-lo e colocá-lo em uso. Isso pode levar várias horas.

Cuidados e limpeza

- Desligue o produto da rede elétrica antes de limpá-lo.
- Não use agentes de limpeza agressivos, álcool isopropílico ou outras soluções químicas, pois podem causar danos ao invólucro e ao funcionamento do produto.
- Limpe o produto com um pano seco e sem fibras.