

EDISION®

EDI-Rx

IR over COAX



Bedienungsanleitung



EDISION®



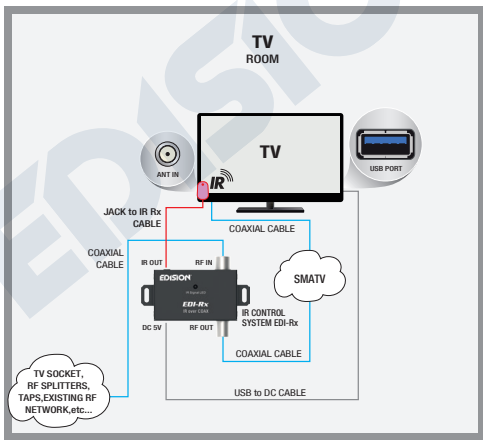
INHALTSVERZEICHNIS

▶ EINFÜHRUNG	4
▶ INSTALLATIONSBEISPIEL	4
▶ EIGENSCHAFTEN	5
▶ TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	5
▶ ANSCHLUSS & BETRIEB	6
▶ VERPACKUNGSINHALT	6
▶ FEHLERBEHEBUNG	7

► EINFÜHRUNG

Das IR-Steuerungssystem EDI-Rx bietet Ihnen die Möglichkeit, die Infrarot-Signale Ihrer Audio/Video-Quelle an ein weiteren TV über die vorhandene RF-Netzwerk Installation zu steuern.*

**Bitte beachten Sie, dass der HDMI Modulator Xtend Voraussetzung der Hauptinstallation ist.*



► EIGENSCHAFTEN

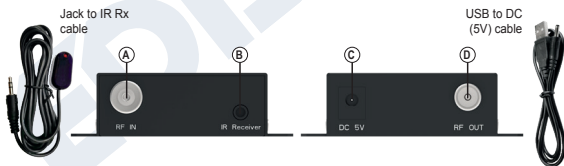
- Infrarot Steuerung über Koaxial Kabel
- Anschlüsse: RF Eingang, RF Ausgang, IR Ausgang, DC 5V
- Stromversorgung über USB zu DC (5V) Kabel
- Infrarot-Kontrollanzeige
- Niedriger Stromverbrauch

► TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modulationstyp	ASK
Frequenzbereich	VHF III (174-230 MHz) & UHF (470-862 MHz)
RF Eingang	1 x IEC-type
RF Ausgang	1 x IEC-type
Ausgang IR Receiver	Stereo Jack 3,5mm (Jack zu IR EDI-Rx Kabel)
DC Ausgang	5V/500mA (DC zu USB Kabel)
IR Signal LED	Infrarot-Kontrollanzeige

► ANSCHLUSS & BETRIEB

1. Verbinden Sie ein RF-Kabel von dem RF Ausgang des vorhandenen RF-Netzwerks mit dem RF Eingang des IR EDI-Rx (A).
2. Verbinden Sie ein RF-Kabel von dem RF Ausgang (D) des IR EDI-Rx mit dem Antennen Eingang des Fernsehgeräts.
3. Verbinden Sie den IR Ausgang (B) des IR-Steuerungssystem EDI-Rx mit dem Jack zu IR Rx Kabel an das weitere Fernsehgerät an einer sichtbaren Stelle.
4. Verbinden Sie die Stromversorgung DC5V des IR-Steuerungssystems EDI-Rx (C) mit dem USB zu DC Kabel mit dem USB-Anschluss des Receivers oder des Fernsehgeräts.



► VERPACKUNGSMATERIAL

1. IR-Steuerungssystem EDI-Rx
2. Jack zu IR Rx Kabel
3. USB zu DC (5V) Kabel
4. Bedienungsanleitung EN/DE/GR

► FEHLERBEHEBUNG

Die IR-Steuerung am anderen TV-Punkt funktioniert nicht

- Stellen Sie sicher, dass das IR Tx Kabel an einer sichtbaren Stelle vor der audio/video Quelle ist.
- Stellen Sie sicher, dass zwischen der Fernbedienung und dem Jack zu IR Rx Kabel Sichtkontakt besteht und nicht die ~6Meter überschreitet.
- Wenn die LED des IR-Steuerungssystems EDI-Rx ständig leuchtet, das ist eine Störungsanzeige. Versetzen Sie das Gerät an einen andere Stelle.
- Überprüfen Sie die Netzspannung DC 5V des IR Control System EDI-Rx.
- Stellen Sie sicher, dass das IR-Signal nicht über aktive Geräte wie Verstärker, Multischalter usw. verteilt wird.

Für weitere Fragen oder erweiterte Fehlersuche wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support unter support@edision.gr

Das CE-Zertifikat des Produktes finden Sie auf unserer Website unter:
<https://www.edision.gr/en/support>

EDISION®

www.edision.de

EDISION HELLAS LTD • FARMAKEIKA - 57001 N. RISIO • THESSALONIKI - GREECE

