

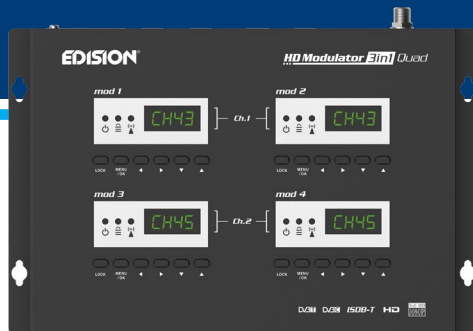
# EDISION®

## ***HD Modulator Bin1*** Quad

Digital Quad HD Modulator to 2 x DVB-T, DVB-C or ISDB-T MPEG4



### Bedienungsanleitung



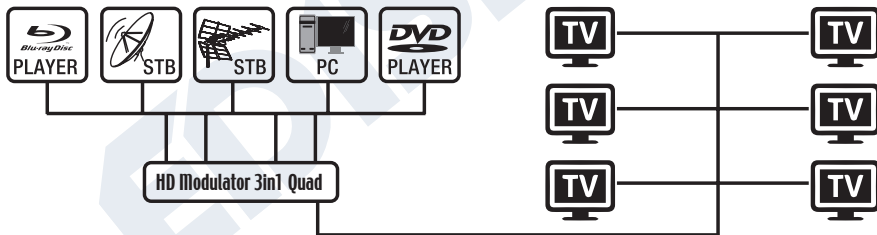
## INHALTSVERZEICHNIS

► EINFÜHRUNG .....	3	► KONFIGURATION EXPORTIEREN (CFG)..	11-13
► EIGENSCHAFTEN .....	3	► KONFIGURATION IMPORTIEREN (CFG) .....	13
► TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN .....	4	► SCHNELLE PRE-CONFIG-FUNKTION /	
► RF SPEZIFIKATIONEN .....	5	50 ID'S AUSWÄHLBAR .....	14
► ANSCHLUSS & BETRIEB .....	6	► FEHLERBEHEBUNG .....	15
► VERPACKUNGSGEHALT .....	7	► INSTALLATIONSBEISPIEL .....	16
► VORDERSEITE.....	8		
► HAUPTMENÜ .....	9 - 10		

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

## ► EINFÜHRUNG

Der Digitale HD Modulator 3in1 QUAD ist äußerst flexibel und kann bis zu 4x HD Signale wie (z.B. von Sat-Receiver, PCs, Notebooks, Überwachungskameras, DVD/Blu-ray Player, Digital Signage usw.) auf DVB-T, ISDB-T oder DVB-C MPEG4 konvertieren. Die digitale HD bis zu 1080p Eingangssignale bleiben hier vollständig erhalten, die RF-Ausgangskanäle können hiermit von HD DVB-T, ISDB-T oder DVB-C Receivern oder TV-Geräten mit eingebautem DVB-T, ISDB-T oder DVB-C MPEG4 Tuner sehr einfach empfangen werden. Außer der exzellente Signalqualität, kombiniert mit der Zuverlässigkeit bietet Ihnen der Quad Modulator einfache und schnelle Konfiguration mit der Pre-Config Funktion, somit wird Ihre Installation sehr schneller und PLUG & PLAY!



## ► EIGENSCHAFTEN

- Eingangs Signal: 4x HD IN
- Ausgangs Signal: 2 x Digital Terrestrisch DVB-T, ISDB-T oder Kabel DVB-C MPEG4
- Video Unterstützung bis zu Full-HD 1080p
- Frequenzbereich  
DVB-T: VHF (CH.5-12) & UHF (CH.21-69)  
ISDB-T:VHF (CH.7-13) & UHF (CH.14-69)  
DVB-C: 47-862 MHz
- Top Qualität des Modulators MER >35dB

- Einstellbarer Ausgangs Signal Level / Voreinstellung 90dbµV
- Schnelle Pre-Config Funktion / 50 ID's Wählbar
- USB Backup & Config-Funktion
- USB Software Update Funktion über Service Port
- Anschlüsse: 4x HD Eingang, RF Ausgang, 4x USB, DC 12V, Service Port, Schutzleiter
- 4 x 4-stelliges LED-Display
- Niedriger Stromverbrauch

## ► TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

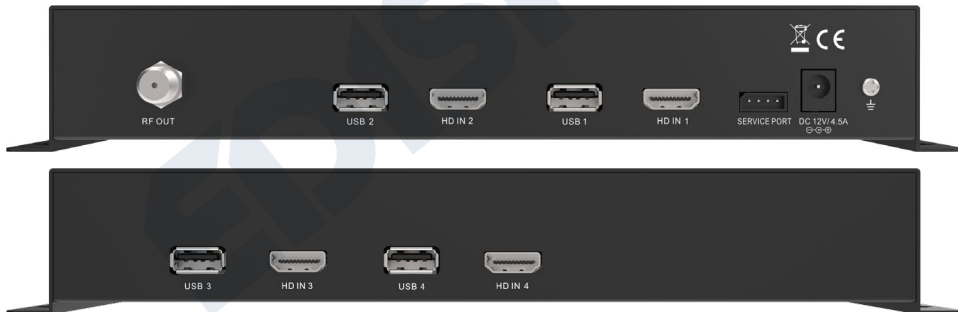
<b>Prozessor</b>	4 x 200MHZ 32Bits RISC
<b>Speicher</b>	4 x DDRII 16bit 512Mbits (Embedded) & NOR Flash 32Mbit
<b>HD Eingang</b>	4 x HD v1.4a
<b>USB-Typ</b>	4 x USB 2.0 HOST, Fat32 Unterstützung
<b>Energieverbrauch</b>	20W max, 100-240V AC zu DC Adapter 12V 3A
<b>Video-Encoder</b>	MPEG1, MPEG2 MP@HL, MPEG4 SP@L3 to ASP@L5, MPEG4 AVC HP@level4.1, MP@level4.1
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9 wide screen, 4:3 letter box, 4:3 pan scan
<b>Auflösung</b>	bis zu 1080p@30FPS
<b>Audio-Encoder</b>	MPEGI L1/2, MPEGII LII, AAC LC, HE-AAC v1/v2 (2-CH)

## ► RF SPEZIFIKATIONEN

<b>Frequenzbereich</b>	DVB-T, ISDB-T or DVB-C / VHF & UHF band
<b>Ausgangsfrequenzbereich:</b>	DVB-T: VHF (CH.5-12) & UHF (CH.21-69)
	Option 1: Ändern Sie die vordefinierte Kanäle vom Display
	Option 2: Ändern Sie die vordefinierte Kanäle mit USB Config
	ISDB-T: VHF (CH.7-13) & UHF (CH.14-69)
	Option 1: Ändern Sie die vordefinierte Kanäle vom Display
	Option 2: Ändern Sie die vordefinierte Kanäle mit USB Config
	DVB-C: 47-862 MHz
	Option 1: Ändern Sie die Frequenz in 10 kHz Schritten vom Display
	Option 2: Ändern Sie die Frequenz in 1 kHz Schritten mit USB Config
<b>Impedanz</b>	50Ω
<b>FEC</b>	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
<b>Guard Interval</b>	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
<b>Konstellation</b>	QPSK, 16QAM, 64QAM
<b>RF Ausgangs Level</b>	2 x 90dBμV, adjustable attenuation 0 ... -14dB, adjustable gain 0 ... +6dB
<b>Bandbreite</b>	DVB-T: 7MHZ, 8MHZ ISDB-T: 6MHZ DVB-C: 7MHZ, 8MHZ
<b>FFT</b>	2K, 4K, 8K
<b>Reed Solomon</b>	202, 188, T=8
<b>Symbolrate</b>	6MHZ = Up to 2x8000 MBPS, 7MHZ = Up to 2x9000 MBPS, 8MHZ = Up to 2x10000 MBPS
<b>MER</b>	>35dB, at maximum RF level output.

## ► ANSCHLUSS & BETRIEB

1. Verbinden Sie ein bis zu 4 HD-Kabel von Ihrer HD-Quelle mit dem HD Modulator 3in1 QUAD. HD Eingänge HD in 1, 2, 3, 4
2. Verbinden Sie ein RF-Kabel von dem RF Ausgang mit Ihrem RF-Netzwerk
3. Verbinden Sie die Stromversorgung mit dem HD-Modulator
4. Wählen Sie Ihr Modulations-Signal im MENU TV STANDARD (STAN) zwischen DVB-T, DVB-C oder ISDB-T aus
5. Wählen Sie den von den DISPLAY 1 & 3 die gewünschte RF-Kanäle aus
6. Wenn Sie mehr als einen HD Modulator 3in1 QUAD in derselben Installation haben, wählen Sie 4 verschiedene IDs aus jeden Quad Modulator. Die ID-Auswahl erfolgt für jedes Display / Mod separat
7. Starten Sie ein DVB-T, ISDB-T oder DVB-C Scann am TV oder STB



## ► VERPACKUNGSGEHALT

1. HD Modulator 3in1 QUAD
2. Netzteil
3. Montageschrauben
4. Bedienungsanleitung



### TASTENSPERRE

Drücken Sie einmal die Taste TASTENSPERRE und wenn die grüne LED leuchtet, ist die Tastatur gesperrt. Drücken Sie noch einmal, um zu entsperren.



### HD SIGNAL

Verbinden Sie das HDMI-Kabel mit HD IN sobald die grüne LED leuchtet, ist das Signal aktiv.

### DVB-T oder ISDB-T Modus



### DVB-C Modus



## ► VORDERSEITE HD MODULATOR 3in1 QUAD





## ► HAUPTMENÜ

Um die Hauptmenüoptionen aufzurufen, drücken Sie einmal die Taste **Menu/OK** und verwenden Sie die **Links - oder Rechts - Taste** im Hauptmenü zu navigieren für jeden Modulator Display separat. (MOD1, MOD2, MOD3, MOD4)

Der **MOD1 & MOD2** konvertieren ein COFDM DVB-T, ISDB-T oder QAM DVB-C MUX mit 2 Fernsehkanäle z.B. **TV-1 & TV-2**

Der **MOD3 & MOD4** konvertieren ein COFDM DVB-T, ISDB-T oder QAM DVB-C MUX mit 2 Fernsehkanäle z.B. **TV-3 & TV-4**

### **WICHTIG:**

1. Die Einstellungen im Menü **CHANNEL, FREQUENCY, QAM, RF LEVEL, FACTORY DEFAULTS, TV STANDARD** werden ausschließlich von den **Modulator Displays MOD1 & MOD3** gemacht und die **Modulator Displays MOD2 & MOD4** werden automatisch entsprechend angepasst.
2. Für jede **HD-Quelle** ist ein **HD-Modulator** zugewiesen  
HD IN 1 = mod 1 (Display einstellungen)  
HD IN 2 = mod 2 (Display einstellungen)  
HD IN 3 = mod 3 (Display einstellungen)  
HD IN 4 = mod 4 (Display einstellungen)
3. Für jeden **HD Modulator** ist eine **USB Schnittstelle** zugewiesen für die **CFG** (Config File) Funktion  
USB 1 = mod 1 (Display einstellungen)  
USB 2 = mod 2 (Display einstellungen)  
USB 3 = mod 3 (Display einstellungen)  
USB 4 = mod 4 (Display einstellungen)



**CH:** Zeigt den aktuellen RF Ausgangs Kanal in den Modulations-Signale terrestrisch DVB-T oder ISDB-T an. Verwenden Sie die Tasten **Oben & Unten**, um den gewünschten RF Ausgangs Kanal auszuwählen.



**FR:** Zeigt die aktuelle RF Frequenz in den Modulations-Signal Kabel DVB-C an. Verwenden Sie die Tasten **Oben & Unten**, um die gewünschten RF Ausgangs Frequenz auszuwählen.



**QAM:** Zeigt die QAM Modulation im DVB-C modus an. Verwenden Sie die Tasten **Oben & Unten**, um den gewünschten QAM Modulation zwischen 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM oder 256QAM auszuwählen.



**ID:** Zeigt die aktuelle ID an. Verwenden Sie die Tasten **Oben & Unten**, um die gewünschte ID auszuwählen.



**RF:** Zeigt den RF Ausgangs Level an. Verwenden Sie die Tasten **Oben & Unten**, um den gewünschten RF Level auszuwählen.



**LCN:** Zeigt den aktuellen LCN-Typ. Verwenden Sie die Tasten **Oben & Unten**, um den gewünschten LCN-Typ auszuwählen.



**FACT:** Um die Werkseinstellungen wieder her zu stellen drücken Sie **Taste Oben**.



**CFG:** Konfiguration exportieren. Drücken Sie die **Taste Oben**, um die aktuelle Konfiguration zu einen USB-Stick zu exportieren.



**SOFT:** Zeigt die SW-Version an. Verwenden Sie die **Taste Oben**, damit die aktuelle Software Version angezeigt wird.



**STAN:** Zeigt den TV STANDARD an. Verwenden Sie die Tasten **Oben & Unten**, um den Modulations-Signal DVB-T, DVB-C oder ISDB-T auszuwählen.



Um die gewählte Konfiguration zu speichern, drücken Sie einmal die **Taste MENU/OK** und bestätigen Sie mit **YES** oder **NO**, indem Sie die Tasten **LINKS** oder **RECHTS** drücken. Bitten Achten sie der Modulator darf in den Moment nicht vom Strom getrennt werden. Der Vorgang wird für jedes MODULATOR-Display separat durchgeführt. (**MOD1, MOD2, MOD3, MOD4**)

## ► KONFIGURATION EXPORTIEREN (CFG)

Für erweiterte Konfiguration des HD Modulator 3in1 QUAD müssen Sie die Konfigurationsdatei separat für jedes **Modulator Display (MOD1, MOD2, MOD3, MOD4)** erst in ein USB-Stick exportieren, die Datei mit dem PC modifizieren und in den gewünschten Modulator wieder importieren. Um die Konfigurationsdatei (**jedi\_config.txt\***) zu exportieren, müssen Sie erst ein USB-Stick\*\* anschließen. Im **Hauptmenü wählen Sie CFG** und drücken Sie die Taste **einmal nach Oben**. Wenn die Meldung **SUCC** erscheint, ist der Prozess erfolgreich abgeschlossen.



**\* WICHTIG:** Die Konfigurationsdatei **jedi\_config.txt** sollte nicht umbenannt werden!

**\*\*WICHTIG:** Verwenden Sie nur FAT32-Partitionen! In jedem anderen Fall erscheint die Nachricht FAIL. Sie werden darauf hinweisen, dass der Prozess nicht erfolgreich abgeschlossen ist.



## Konfigurationsdatei Details (jedi\_config.txt)

<Eigenschaft>Wert<Eigenschaft>	Beschreibung: Zulässige Werte
<constellation> <b>2</b> <\constellation>	Constellation: <b>0</b> QPSK, <b>1</b> 16QAM, <b>2</b> 64QAM
DVB-T or ISDB-T MODE <channel> <b>43</b> <\channel>	RF channel: DVB-T <b>05-12 &amp; 21-69</b> ISDB-T <b>07-13 &amp; 14-69</b>
DVB-C MODE <frequency> <b>474000</b> <\frequency>	RF Output Frequency: DVB-C <b>47-862 MHz</b>
DVB-C MODE <qam> <b>4</b> <\qam>	DVB-C QAM <b>0=16QAM, 1=32QAM, 2=64QAM, 3=128QAM, 4=256QAM</b>
DVB-C MODE <symbolrate> <b>6900000</b> <\symbolrate>	DVB-C Symbolrate Width: <b>200</b> bis zu <b>6960000 KHz</b>
<bandwidth> <b>8000</b> <\bandwidth>	Channel Bandwidth: <b>6000, 7000, 8000 KHz</b>
<FEC> <b>2</b> <\FEC>	FEC: <b>0: 1/2, 1: 2/3, 2: 3/4, 3: 5/6, 4: 7/8</b>
<FFT> <b>1</b> <\FFT>	FFT: <b>0: 2K, 1: 8K, 2: 4K</b>
<GI> <b>0</b> <\GI>	Guard Interval: <b>0: 1/32, 1: 1/16, 2: 1/8, 3: 1/4</b>
<Name> <b>TV-1</b> <\Name>	Channel Name: Max 12 characters
<RF_Level> <b>0</b> <\RF_Level>	RF Level: <b>6,4,2,0,-2,-4,-6,-8,-10,-12,-14</b>
<LCN_Type> <b>1</b> <\LCN_Type>	LCN Type: <b>0: ITC(Norway), 1: Italy</b>
<LCN> <b>1</b> <\LCN>	LCN: <b>1</b> to <b>999</b>
<TSID> <b>1</b> <\TSID>	Transport Stream ID: <b>1</b> to <b>65534</b>
<ONID> <b>1</b> <\ONID>	Original Network ID: <b>1</b> to <b>65534</b>
<NetworkID> <b>1</b> <\NetworkID>	Network ID: <b>1</b> to <b>65534</b>

<code>&lt;audio_bitrate&gt;3&lt;\audio_bitrate&gt;</code>	Audio Bitrate: <b>0</b> =64kbps, <b>1</b> =96kbps, <b>2</b> =128kbps, <b>3</b> =192kbps, <b>4</b> =256kbps, <b>5</b> =320kbps, <b>6</b> =384kbps
<code>&lt;PCR_GAP&gt;0&lt;\PCR_GAP&gt;</code>	PCR Gap: Audio/Video sync max <b>+5</b>
<code>&lt;audio_format&gt;0&lt;\audio_format&gt;</code>	Audio format: <b>0</b> MPEG2 L2, <b>1</b> AAC MPEG2
<code>&lt;videopid&gt;1002&lt;\videopid&gt;</code>	Video PID: <b>1</b> bis <b>8000</b>
<code>&lt;audiopid&gt;1001&lt;\audiopid&gt;</code>	Audio PID: <b>1</b> bis <b>8000</b>
<code>&lt;pmtpid&gt;1003&lt;\pmtpid&gt;</code>	PMT PID: <b>1</b> bis <b>8000</b>
<code>&lt;serviceID&gt;1000&lt;\serviceID&gt;</code>	Service ID: <b>1</b> bis <b>9999</b>
<code>&lt;video_bitrate&gt;12500&lt;\video_bitrate&gt;</code>	Video Bitrate: <b>6MHZ</b> = von <b>0</b> bis <b>8000</b> (pro Modulator, insgesamt 2 x 8000) <b>7MHZ</b> = von <b>0</b> bis <b>9000</b> (pro Modulator, insgesamt 2 x 9000) <b>8MHZ</b> = von <b>0</b> bis <b>10000</b> (pro Modulator, insgesamt 2 x 10000)
<code>&lt;Netname&gt;EDISION&lt;\Netname&gt;</code>	Network Name, <b>Max 12 zeichen erlaubt</b>
<code>&lt;TV_Standard&gt;0&lt;\TV_Standard&gt;</code>	TV Standard: <b>0</b> DVB-T, <b>1</b> DVB-C, <b>2</b> ISDB-T

## ► KONFIGURATION IMPORTIEREN (CFG)

Um die Konfigurationsdatei **jedi\_config.txt** separat für jedes Modulator Display (MOD1, MOD2, MOD3, MOD4) zu importieren, müssen die Datei in den ROOT\* eines USB-Sticks speichern, stecken Sie den USB-Stick in dem Modulator USB1, USB2, USB3 oder USB4 und verbinden das Netzteil mit dem Strom. Wenn die Nachricht **CFG** erscheint, drücken Sie einmal die Taste **MENU/OK**, um den Importvorgang zu bestätigen. Wenn der Modulator einmal neu startet, ist der Prozess erfolgreich abgeschlossen.



\* **WICHTIG:** Verwenden Sie nur FAT32-Partitionen. In jedem anderen Fall wird die Konfigurationsdatei nicht gelesen und der Modulator wird ohne die gewünschte Konfiguration neu gestartet starten!

## ► SCHNELLE PRE-CONFIG-FUNKTION / 50 ID'S AUSWÄHLBAR

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, den HD Modulator 3in1 QUAD problemlos und schnell im Betrieb zu nehmen. Es werden automatisch alle entsprechenden ID\* Einstellungen vorgenommen um eine bequemere Installation, einfach und zu jeder Zeit anzupassen. Diese Funktion ist sehr Hilfreich, wenn Sie mehrere Modulatoren in einer Installation im Betrieb nehmen.

**Der HD Modulator 3in1 QUAD ist Voreingestellt mit den weiteren ID's.**

HD 1 / mod 1 = ID-01 / TV-1 HD 2 / mod 2 = ID-02 / TV-2

HD 3 / mod 3 = ID-03 / TV-3 HD 4 / mod 4 = ID-04 / TV-4

Verwenden Sie die Tasten Oben & Unten, um die gewünschte ID für jeden einzelnen Modulator auszuwählen. Schnelle Konfiguration mit der Pre-Config Funktion, somit wird Ihre Installation PLUG & PLAY!

**\*WICHTIG:** Um den voreingestellten **Kanalnamen** zu ändern, müssen Sie die CFG-Funktion verwenden, die Konfigurationsdatei erst in ein USB-Stick exportieren, die Datei mit dem PC modifizieren und in den Modulator wieder importieren.

### Beispiel für 7\* verschiedene ID's:

	ID01	ID02	ID03	ID04	ID05	ID06	ID07
Name	TV-1	TV-2	TV-3	TV-4	TV-5	TV-6	TV-7
LCN	1	2	3	4	5	6	7
TSID	1	2	3	4	5	6	7
ONID	1	2	3	4	5	6	7
NetworkID	1	2	3	4	5	6	7
Videopid	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
audiopid	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207
pmtPID	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307
serviceID	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407

**\* WICHTIG:** 7 Beispiele von 50 gesamte voreingestellte ID-Konfigurationen

## ► FEHLERBEHEBUNG

### **Das Gerät startet nicht**

- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung angeschlossen ist
- Netzspannung prüfen

### **Die Konfigurationsdatei kann nicht exportiert werden**

- Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-Stick funktioniert
- Stellen Sie sicher, dass das Dateisystem auf FAT32 formatiert ist

### **Ich bekomme die Nachricht “Kein Signal” auf dem TV Bildschirm**

- Bitte überprüfen Sie Ihr HD-Kabel oder Ihre HD-Quelle
- Vergewissern Sie sich, dass das HD-Signal den unterstützten Standards entspricht

### **Die Kanalnummer auf der TV/STB Liste erscheint nicht richtig**

- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen LCN-Typ ausgewählt haben
- Stellen Sie sicher, dass Sie keine gleiche LCN Nummern ausgewählt haben

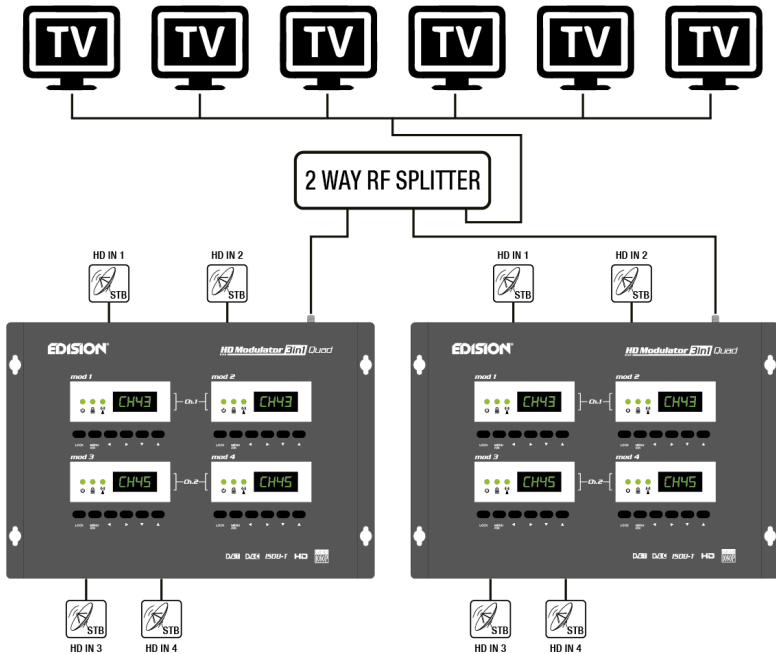
### **Das Bild des Modulator scheint aus einem anderen Modulator zu sein**

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Pre-Config ID nicht mit einem anderen Gerät in Konflikt steht

### **Der Ton ist nicht mit dem Video synchronisiert**

- Bitte passen Sie die Werte im (CFG-File) PCR-GAP an, bis Sie die perfekte Audio-Video Synchronisation haben

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





# EDISION®

[www.edision.de](http://www.edision.de)

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

