



2x SDI/ASI in DVB-T / ASI / IP SDI Encoder/Modulator

HDS 2 T/IP



0902554 V2

Bedienungsanleitung
User manual

Inhaltsverzeichnis

1. Montage- und Sicherheitshinweise	3
2. Allgemeine Funktionsbeschreibung, Gerätevarianten und Applikationsbeispiel	5
3. Funktions- und Bedienelemente	6
4. Blockschaltbild	7
5. Grundeinstellungen im Werkszustand	8
6. Inbetriebnahme des HDS (ohne Konfiguration)	8
7. Manuelle Programmierung am Gerät	9
7.1 LCD-Anzeige nach dem Einschalten	9
7.2 Übersicht Hauptmenü	9
7.3 Übersicht Untermenüs	10
8. Programmierung über das Ethernet-Interface (NMS)	15
8.1 Netzwerkverbindung zum Computer	15
8.2 Statusanzeige (Welcome)	16
8.3 Menüs „Encoder 1“ und „Encoder 2“	16
8.4 Menü „Modulator“ DVB-T	18
8.5 Menü „TS Config“	20
8.6 Menü „Output Settings“	21
9. Menüpunkt „System“	22
9.1 Menü „Network“	22
9.2 Menü „Password“	22
9.3 Menü „Configuration“	23
9.4 Menü „Firmware“	23
9.5 Menü „Date/Time“	24
9.6 Menü „Log“	24
10. Technische Daten	48

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR BEDIENUNGSANLEITUNG

- Alle Parameterangaben sind lediglich beispielhaft.
- Technisch realisierbare Parameter sind frei wählbar.
- Menüsichten können je nach Software-Stand leicht variieren; die Bedienbarkeit ändert sich dadurch nicht.
- Die Bilder in dieser Anleitung dienen lediglich als Illustrationen.

[zur englisch-sprachigen Bedienungsanleitung / to the English language manual →](#)

1. Montage- und Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise, um jegliche Risiken für Personen auszuschließen und Beschädigungen am Gerät zu vermeiden sowie einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.

Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung der Geräte aufmerksam durch bevor Sie diese in Betrieb nehmen! Die Anleitung enthält wichtige Informationen zur Installation, Umgebungsbedingungen sowie Wartung und Service am Gerät! Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch auf. Alle Bedienungsanleitungen finden sie auf unserer Website unter:

<https://polytron.de/index.php/de/service/bedienungsanleitungen>

Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Verwenden Sie das Gerät nur an den zulässigen Betriebsarten, unter den zulässigen Umgebungsbedingungen sowie zu den in der Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck.

Liegen zum beabsichtigten Gebrauch (z.B. Betriebsort, Umgebungsbedingungen) keine Informationen vor oder enthält die Betriebsanleitung keine entsprechenden Hinweise, müssen Sie sich an den Hersteller dieses Gerätes wenden um sicherzustellen, dass das Gerät eingebaut werden kann. Erhalten Sie vom Hersteller keine Information hierzu, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.

Transport



Überprüfen Sie die Verpackung und das Gerät nach Erhalt sofort auf Transportschäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb.

Der Transport des Gerätes am Netzkabel ist nicht zulässig, da dies zu einer Beschädigung des Netzkabels oder der Zugentlastung führen kann. Durch übermäßige Belastung (z.B. Fall, Stoß, Vibration) können Isolierungen beschädigt werden, die dem Schutz vor Netzspannungen dienen.

Achtung



Die auf dem Gerät angegebene Nennspannung muss mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmen. Beim Betrieb von Geräten mit Schutzklasse I ist der Anschluss an Netzsteckdosen mit Schutzleiteranschluss zwingend erforderlich. Die Hinweise zum Betrieb des Gerätes sind zu beachten.

Erdung und Potentialausgleich



Vor der Erstinbetriebnahme muss die Erdung hergestellt und der Potentialausgleich durchgeführt werden.

Gemäß der aktuell gültigen Fassung der EN 60728-11 müssen koaxiale Empfangs- und Verteilanlagen den Sicherheitsanforderungen bezüglich Erdung, Potentialausgleich etc. entsprechen, auch wenn das Gerät ausgebaut wird. Sonst können Schäden am Produkt, ein Brand oder andere Gefahren entstehen. Zusätzlich kann der Erdungsanschluss am Gerät genutzt werden. Geräte im Handbereich sind untereinander in den Potentialausgleich einzubinden. Ein Betrieb ohne Schutzleiteranschluss, Geräteerdung oder Potentialausgleich ist nicht zulässig. Bei Beschädigung ist das Gerät außer Betrieb zu nehmen. Die elektrische Anlage zur Stromversorgung des Gerätes, z.B. Hausinstallation muss Schutzeinrichtungen gegen überhöhte Ströme, Erdschlüsse und Kurzschlüsse enthalten.

Befolgen Sie auch alle anwendbaren nationalen Sicherheitsvorschriften und Normen.



Anschlusskabel

Alle Anschlusskabel müssen stolperfrei mit einer Schlaufe verlegt werden, damit das Kondenswasser- und/oder bei Schwitzwasserbildung kein Wasser ins Gerät läuft sondern auf den Boden tropft.



Aufstellungsort wählen

Planen Sie den Montageort so, dass Kinder nicht am Gerät und dessen Anschläufen spielen können. Die Montage des Gerätes sollte nur auf eine feste, ebene und möglichst brandresistente Oberfläche erfolgen. Die in der Bedienungsanleitung angegebene Betriebsposition der Geräte beachten. Starke Magnetfelder in der Nähe vermeiden. Zu starke Hitzeeinwirkung oder Wärimestau haben einen negativen Einfluss auf die Lebensdauer. Nicht direkt über oder in der Nähe von Heizungsanlagen, offenen Feuerquellen o.ä. Wärmequellen montieren, wo das Gerät Hitzestrahlung oder Öldämpfen ausgesetzt ist. Lüftergekühlte und passiv gekühlte Geräte so montieren, dass die Luft ungehindert durch die unteren Belüftungsschlitzte angesaugt wird und die Wärme an den oberen Lüftungsschlitzten austreten kann. Für freie Luftzirkulation sorgen, Lüftungsschlitzte dürfen nicht abgedeckt werden. Keine Gegenstände auf dem Gerät abstellen. Die Montage in Nischen und die Abdeckung des Montageortes, z.B. durch Vorhänge ist nicht zulässig. Zur Vermeidung von Stauwärmen ist unbedingt die richtige Einbaulage zu beachten und allseitige, freie Umlüftung gemäß den Angaben in der Bedienungsanleitung zu gewährleisten! Bei Schrankmontage muss eine ausreichende Luftkonvektion möglich sein, die sicherstellt, dass die maximal zulässige Umgebungstemperatur des Gerätes eingehalten wird.



Feuchtigkeit

Die Geräte besitzen keinen Schutz gegen Wasser und dürfen daher nur in trockenen Räumen betrieben und angeschlossen werden. Tropf-, Spritzwasser und hohe Luftfeuchtigkeit schaden dem Gerät. Bei Kondenswasserbildung warten, bis die Feuchtigkeit abgetrocknet ist. Betriebsumgebung laut spezifizierter IP-Schutzklasse wählen.



Wärme

Gehäuseteile in der Nähe von Kühlrippen und Kühlrippen selber können sehr heiß werden. Daher sollten Sie diese Teile nicht berühren.



Installations- und Servicearbeiten

Das Gerät darf ausschließlich von sachverständigen Personen (gemäß EN 62368-1) oder von Personen, die durch Sachverständige unterwiesen wurden, entsprechend den Regeln der Technik, installiert und betrieben werden. Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Servicepersonal durchgeführt werden. Vor Beginn der Servicearbeiten die Betriebsspannung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Der Netzstecker dient im Service- und Gefahrenfall als Trennvorrichtung von der Netzspannung und muss deshalb jederzeit erreichbar und benutzbar sein. Um die Störstrahlsicherheit zu garantieren, müssen sämtliche Geräteabdeckungen nach Öffnen wieder fest verschraubt werden.

Sicherungen werden nur von autorisiertem Fachpersonal gewechselt. Es dürfen nur Sicherungen des gleichen Typs eingesetzt werden.



Reparaturen

Reparaturen dürfen nur vom Hersteller ausgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Bei Funktionsstörungen muss das Gerät vom Netz getrennt und autorisiertes Fachpersonal hinzugezogen werden. Gegebenenfalls ist das Gerät an den Hersteller einzusenden.

Gewitter



Laut EN 60728-Teil 1 Sicherheitsanforderungen, aufgrund erhöhter Blitzschlaggefahr keine Wartungs- und/oder Installationsarbeiten bei Gewitter am Gerät oder an der Anlage vornehmen.
Durch hohe Überspannungen (Blitz einschlag, Überspannungen im Stromnetz) können Isolierungen beschädigt werden, die dem Schutz vor Netzspannung dienen.



Umgebungstemperatur

Die in den technischen Daten angegebenen zulässigen Umgebungstemperaturen müssen für Betrieb und Lagerung eingehalten werden, auch wenn sich die klimatischen Bedingungen durch äußere Einflüsse (Sonneninstrahlung etc.) verändern.
Durch Überhitzung des Gerätes können Isolierungen beschädigt werden, die der Isolation der Netzspannung dienen.



Abschluss / Terminierung

Nicht benutzte koaxiale Anschlüsse sind mit 75 Ohm-Abschlusswiderständen abzuschließen. Bei DC versorgten Anschlüssen erst für eine DC Spannungsentkopplung sorgen bzw. 75 Ohm Abschlusswiderstände verwenden mit integrierter DC Entkopp lung.

Achtung

Diese Baugruppe enthält ESD-Bauteile! (ESD = Elektrostatisch empfindliches Bauteil)

Eine elektrostatische Entladung ist ein elektrischer Stromimpuls, der, ausgelöst durch große Spannungsdifferenz, auch über ein normalerweise elektrisch isolierendes Material fließen kann.

Um die Zuverlässigkeit von ESD-Baugruppen gewährleisten zu können, ist es notwendig, beim Umgang damit die wichtigsten Handhabungsregeln zu beachten:

- » Nur an elektrostatisch geschützten Arbeitsplätzen (EPA) diese Bauteile verarbeiten!
- » Auf ständigen Potentialausgleich achten!
- » Personenerdung über Handgelenk- und Schuherdung sicherstellen!
- » Elektrostatisch aufladbare Materialien wie normales PE, PVC, Styropor, etc. vermeiden!
- » Elektrostatische Felder >100 V/cm vermeiden!
- » Nur gekennzeichnete und definierte Verpackungs- und Transportmaterialien einsetzen!

Schäden durch fehlerhaften Anschluss und/oder unsachgemäße Handhabung sind von jeglicher Haftung ausgeschlossen.

Recycling



Unser gesamtes Verpackungsmaterial (Kartonagen, Einlegezettel, Kunststoff-Folien und -beutel) ist vollständig recyclingfähig.

Die entsprechenden Entsorgungshinweise sind nachfolgend aufgeführt.

Die Geräte sind nach ihrer Verwendung gemäß den aktuellen Entsorgungsvorschriften Ihres Landkreises/Landes/Staates als Elektronikschrott einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

In Übereinstimmung mit folgenden Anforderungen:

EU

WEEE-Richtlinie (2012/19/EU)



WEEE-Reg.-Nr. DE 51035844

Italien

Direttiva RAEE (2012/19/UE)



Raccolta carta
20 PAP
22 PAP

Raccolta plastica
04 LDPE
06 PS



Garantiebedingungen

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Polytron-Vertrieb GmbH. Diese finden Sie auf unserer Website unter: <https://polytron.de/index.php/de/unternehmen/agbs>

2. Allgemeine Funktionsbeschreibung

Der HDS 2 T/IP ist ein MPEG-Encoder mit integriertem DVB-Modulator. Es können bis zu 2 SDI-Signale encodiert und aus diesen sowie einem zusätzlichen ASI-Transportstrom bis zu 4 Programm-Bouquets in DVB-T zusammengestellt werden. Der integrierte Modulator erzeugt DVB-konforme Signale, welche alle notwendigen Programm- und Service-Tabellen (PAT, PMT und SDT) enthalten. Ebenso wird eine NIT generiert. Weiterhin stehen die Ausgangssignale parallel an einem IP-Interface und an 2 ASI-Transportstrom-Ausgängen zur Weiterverarbeitung zur Verfügung. Die Geräte unterstützen die Encodierung von MPEG2 HD/SD- und MPEG4/AVC H.264 HD/SD-Signalen, welche als SDI-Signale und ASI-Transportströme z.B. von Mediaplayern, Decodern oder Kameras geliefert werden können. Je nach Einsatzfall sind die Geräte hardwareseitig vorkonfiguriert. Über das integrierte Bedieninterface (Bedientasten oder Webbrowser) können die Betriebsparameter an die benötigte Applikation angepasst werden.

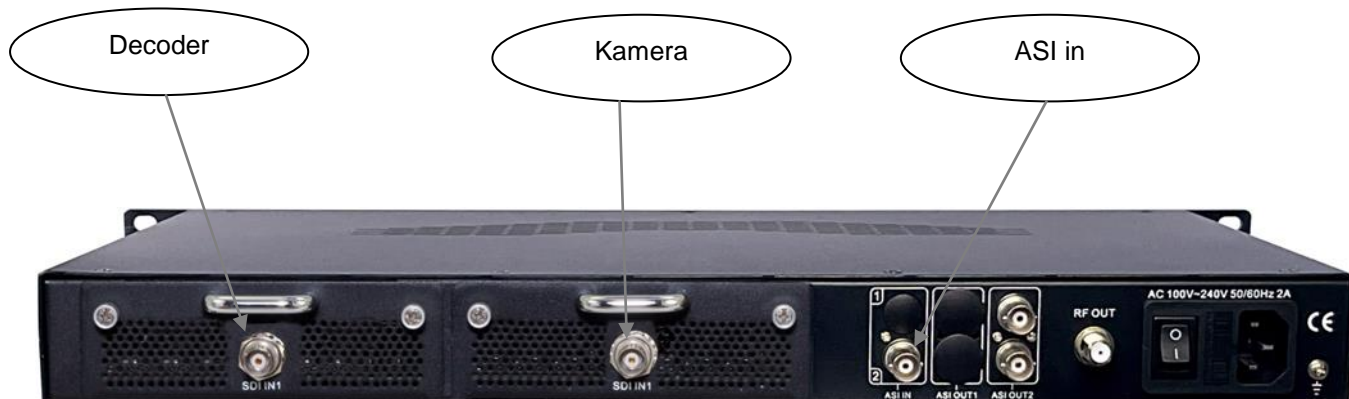
HINWEIS

Nach einem Netzausfall bleiben alle Daten erhalten.

Gerätevarianten

HDS 2 C/IP	5741697	2x SDI/ASI in DVB-C / ASI / IP
HDS 2 T/IP	5741698	2x SDI/ASI in DVB-T / ASI / IP

Applikationsbeispiel



3. Funktions- und Bedienelemente

Frontansicht



- 1 Anzeige Betriebsspannung
- 2 Anzeige Lock 1, Lock 2 SDI-Status, Lock 3 ASI-Status, Lock 4 nicht belegt
- 3 Bedientasten manuelle Programmierung
 - Taste nach oben im Menü
 - Taste nach unten im Menü
 - Taste nach links im Menü
 - Taste nach rechts im Menü
 - Taste „Enter“ (Auswahl bestätigen)
 - Taste „Back“ (im Menü einen Schritt zurück)
 - Taste „Menu“ (um in das Menü zu kommen und es zu verlassen)
- 4 Streaming-Ausgang
- 5 Management-Anschluss für Programmierung via Web-Browser
- 6 Alarm-Anzeige, wenn kein Signal anliegt

Power (grün)

LED an	Gerät eingeschaltet
--------	---------------------

Alarm (rot)

LED an	Kein normgerechtes Signal am Eingang erkannt oder Datenüberlauf am Ausgang
LED aus	Signal am Eingang erkannt

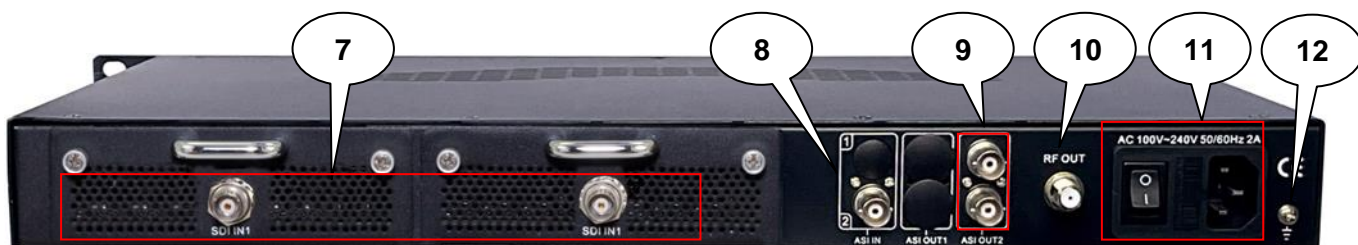
Lock 1, 2, 3, 4 (grün)

LED an	Normgerechtes Signal am Eingang erkannt
LED aus	Kein normgerechtes Signal am Eingang erkannt

IP-Ports

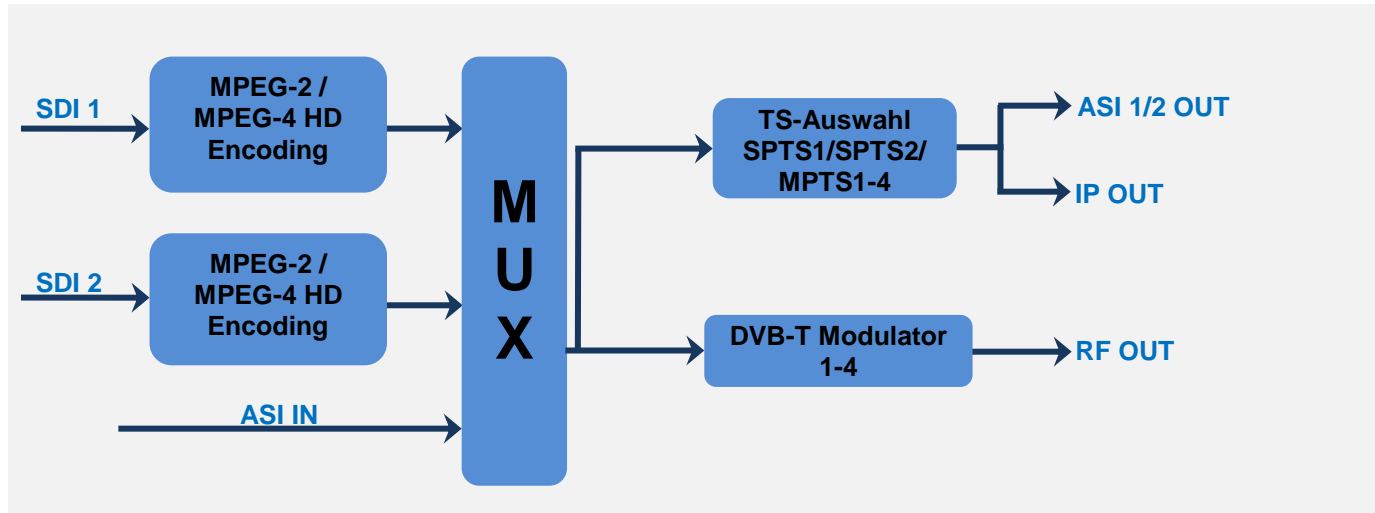
IP-Streamport	RJ45, Ethernet 10/1000 Mbit/s, UDP
IP-Datenport	RJ45, Ethernet 10/100 Mbit/s

Rückansicht



- 7 SDI-Eingänge
- 8 ASI in (ASI-Transportstrom-Eingang)
- 9 ASI out (ASI-Transportstrom-Ausgänge)
- 10 HF-Ausgang
- 11 Netzanschluss / Netzschalter / Netzsicherung
- 12 Erdungsanschluss

4. Blockschaltbild



5. Grundeinstellungen im Auslieferzustand (Default setting/Factory set)

Die HDS-Geräte sind im Auslieferzustand entsprechend der Hardware-Bestückung vorkonfiguriert.

Die Eingangssignale sind als MPEG2 Signale festgelegt. Die Modulator-Ausgänge sind alle aktiv. Am ASI-Ausgang wird das Signal des Modulators 1 (MPTS 1) zur Verfügung gestellt.

Der Auslieferzustand kann jederzeit durch „Factory set“ hergestellt werden. Alle Transportstrominformationen werden neutral vorgegeben und können den Erfordernissen des Kabelnetzbetreibers angepasst werden.

Die Grundeinstellungen der Geräte sind nachfolgend dargestellt:

	HDS 2 T/IP
Netzwerk*	
IP Adresse	192.168.1.225
Subnetzmaske	255.255.255.0
Gateway	192.168.0.1
Webmanagement-Port	80
Login Username	admin
Login Password	admin
Eingang 1/2	
Video Format	MPEG2
Aspect Ratio	Auto
Low delay	Normal
Video BitRate (Mbps)	14
H.264 Profile	Main Profile
H.264 Level	Level 4.0
Audio Format	Mpeg 2
Audio BitRate	192 kbps
Audio Gain (0-400%)	100%
IP/ASI Output	
IP	MPTS 1 aktiviert
DATA-Port	
Service IP	192.168.2.137
Subnetzmaske	255.255.255.0
Gateway	192.168.2.0
ASI	MPTS 1
Modulator	
Standard	DVB-T
Konstellation	64 QAM
FFT-Mode	2K
Guard-Intervall	1/32
Code-Rate	7/8
HF-Frequenz	650,00 / 658,00 / 666,00 / 674,00 MHz
HF-Ausgangspegel	3 dBm (alle Träger)

* Wird der Auslieferzustand erneut hergestellt, so bleiben die Netzwerkeinstellungen unverändert gemäß der zuletzt gesicherten Konfigurationen erhalten.

6. Inbetriebnahme des HDS (ohne Konfiguration)

Alle Montage- und Anschlussarbeiten haben im spannungslosen Zustand zu erfolgen! Es sind die Sicherheitshinweise (siehe Abschnitt 1) zu beachten.

Die Signale für SDI und ASI sind mittels geeigneter Kabel an den zugehörigen Anschlüssen auf der Geräterückseite einzuspeisen.

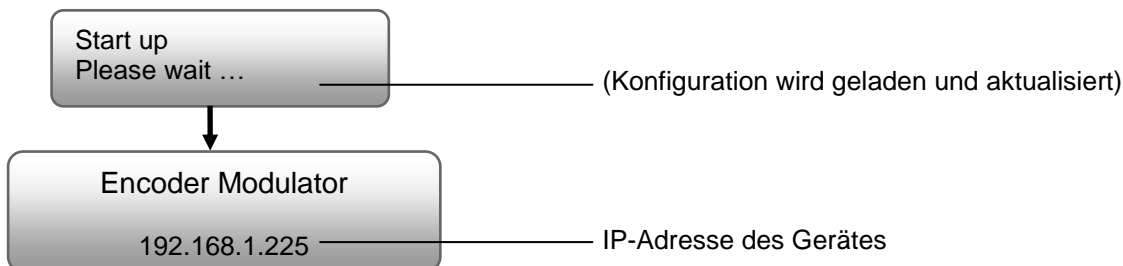
Sind alle Signalverkabelungen vorgenommen worden, kann das Stromversorgungskabel angeschlossen und das Gerät eingeschaltet werden. Der Betriebsstatus wird via LEDs an der Frontblende angezeigt.

HINWEIS

Bei Auslieferung sind identische Netzwerkparameter bei allen Geräten eingestellt! Die Einrichtung und Konfiguration mehrerer Geräte innerhalb eines Netzwerkes muss daher schrittweise erfolgen.

7. Manuelle Programmierung am Gerät

7.1 LCD Anzeige nach dem Einschalten



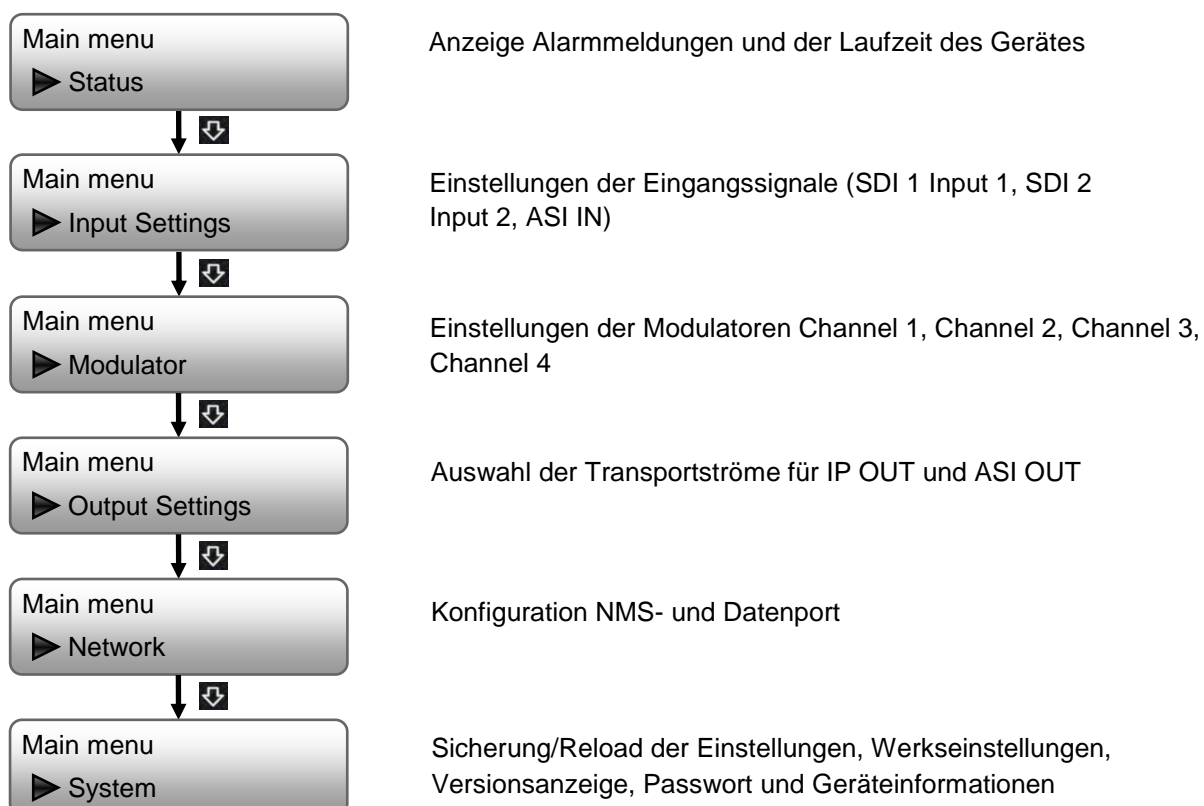
7.2 Übersicht Hauptmenü

Das Hauptmenü erscheint nach 2-maligen Betätigen der Taste „Menu“.

Mit den Pfeiltasten erfolgt die Steuerung durch das Menü.

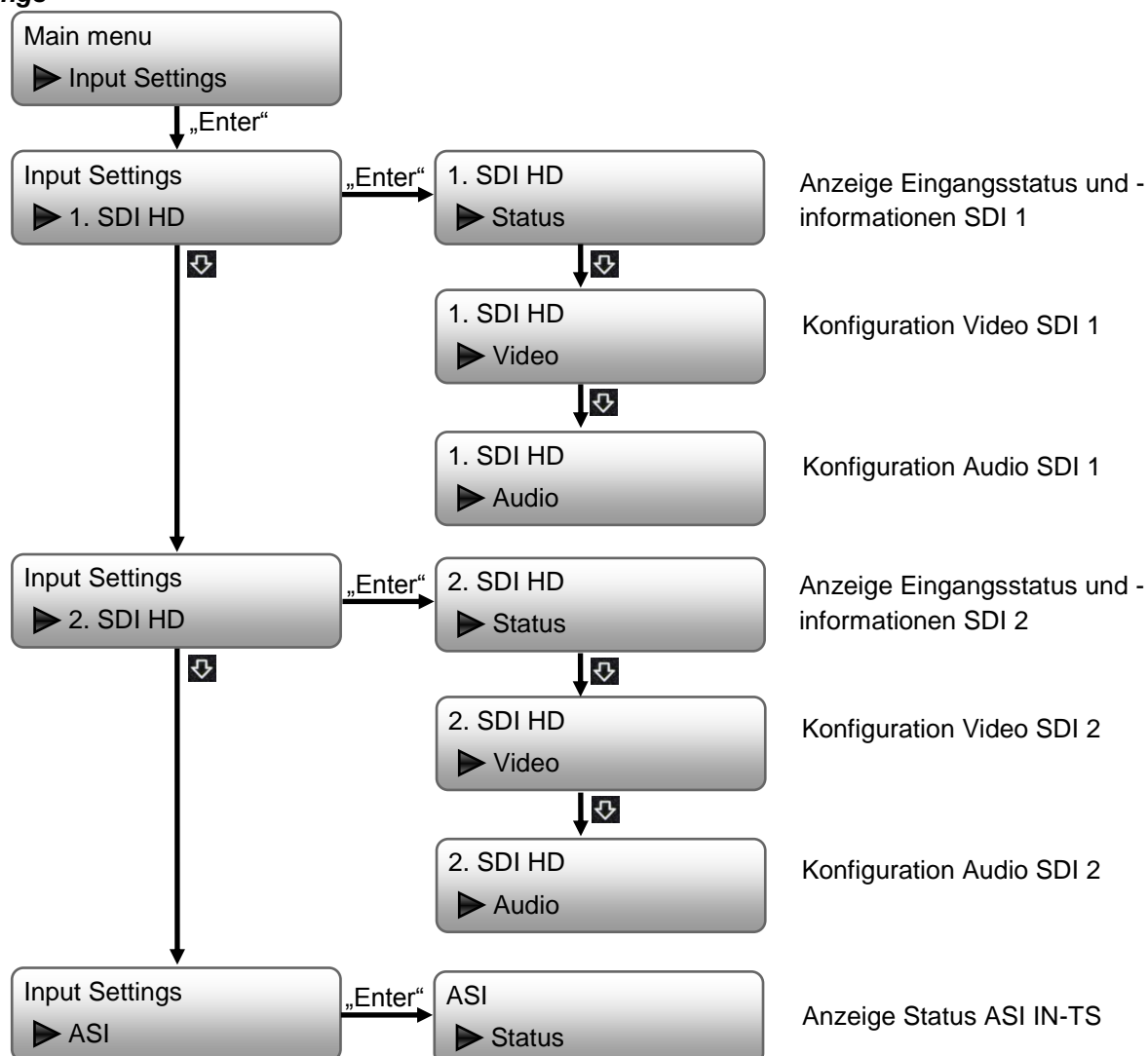
Mit „Enter“ werden die Einstellungen bestätigt.

Mit „Menu“ erfolgt der Wechsel innerhalb des Menüs.



7.3 Übersicht Untermenüs

Input Settings



Nach Auswahl des gewünschten Eingangs (1. SDI HD, 2. SDI HD) erfolgen die programm spezifischen Einstellungen.

Video

Video Format	Mpeg2, H.264	Standard: MPEG2
Aspect Ratio	Auto, 4:3, 16:9	Standard: Auto
Field/Picture Enc	Field, Picture	Standard: Picture
Video Cache	On, Off	Standard: On
CC Switch	EIA 608, EIA 708, Line 21, CC Off	Standard: CC Off
Video Bitrate	1 Mbps...19,5 Mbps	Standard: 14 Mbps
Lowdelay	Normal, Mode 1, Mode 2, Manual	Standard: Normal
DTS Delay	1...500 (nur änderbar im Mode "Manual")	Standard: 200
GOPBframe	≤3 (nur änderbar im Mode "Manual")	Standard: 2
GOPBframe	≤6 (nur änderbar im Mode "Manual")	Standard: 4
H.264 Profile	High Profile, Main Profile, Baseline Profile, Automatic	Standard: Main Profile
H.264 Level	Level 2.2, Level 3, Level 3.1, Level 3.2, Level 4, Level 4.1, Level 4.2, Level 5, Level 5.1	Standard: Level 4
OUT Resolution	Auto, 1920*1080_60i, 1920*1080_50i, 1440*1080_60i, 1440*1080_50i, 1280*720_60p, 1280*720_50P, 720*480_60i, 720*576_50i	Standard: Auto
Share PCR PID	Bei Video-Format H.264 folgt diese dem Format des angelegten SDI-Eingangssignals mit 1920*1080_60p oder 1920*1080_50p und kann nicht angewählt werden.	
PCR Intervall	On, Off 1 ms...500 ms	Standard: Off Standard: 20 ms

Audio

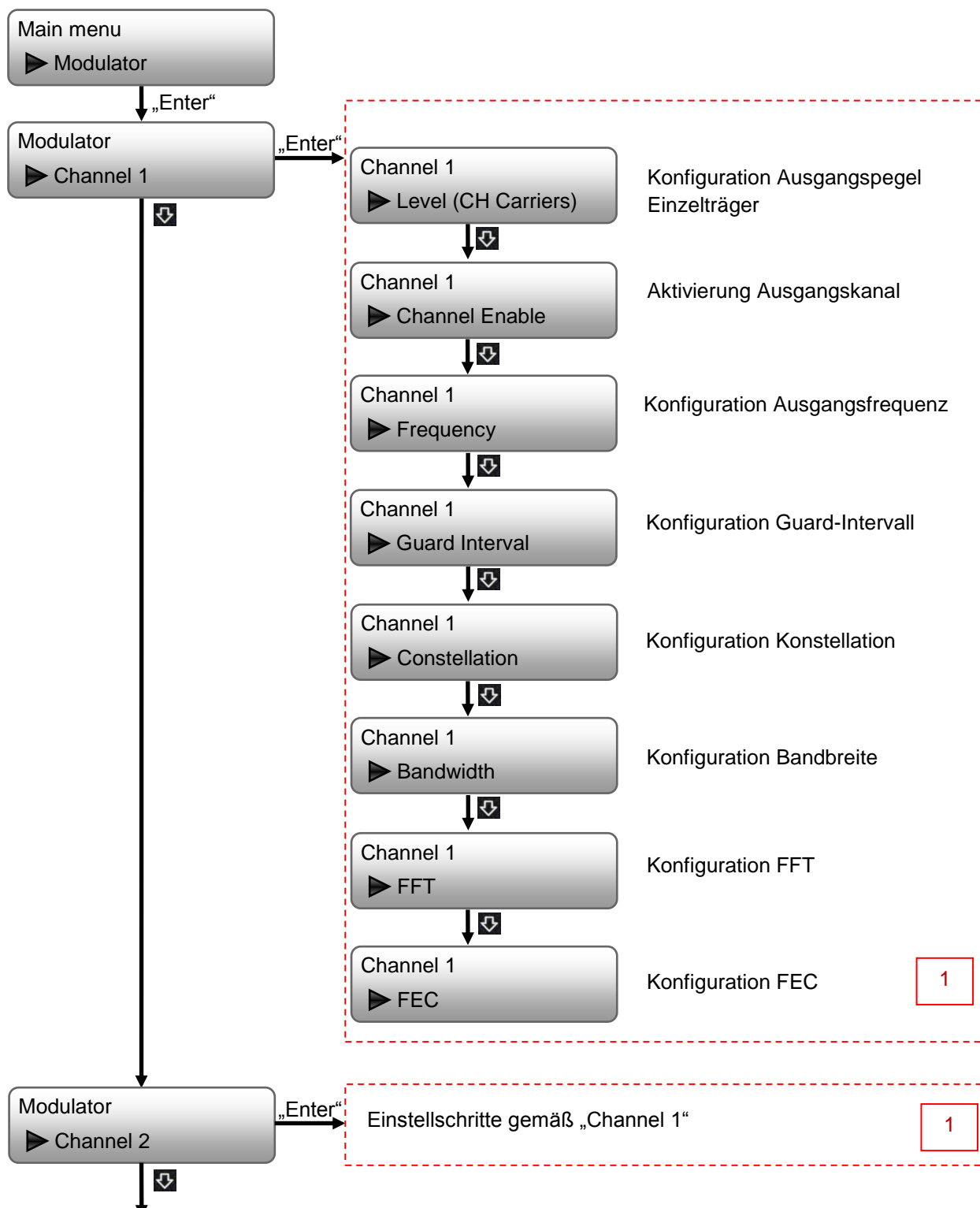
Audio Format	MPEG2, MPEG2 AAC, MPEG4 AAC, AC3	Standard: MPEG2
Dialog Normal	-31 dB....-1 dB (nur änderbar im Format "AC3")	Standard: -31
Audio Bitrate	64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps	Standard: 192 kbps
Audio Gain	100...400 %	Standard: 100 %
Audio Group	Group 1, Group 2, Group 3, Group 4	Standard: Group 1
Audio Pair	Pair 1, Pair 2	Standard: Pair 1
Audio Delay	-1000 ms...1000 ms	Standard: 0 ms

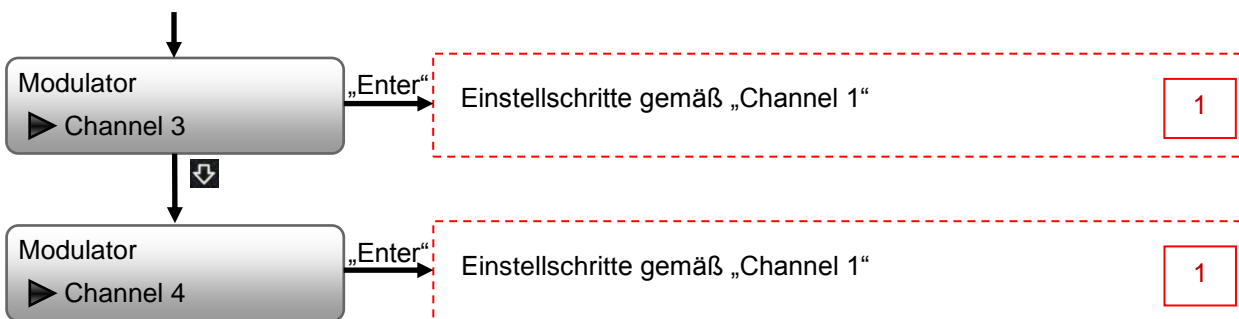
Diese Einstellungen müssen für jedes Eingangssignal/-programm separat durchgeführt werden.

ASI-Status

Transportstrom	Locked/Unlocked, Datenrate
----------------	----------------------------

Modulator





Channel 1 / Channel 2 / Channel 3 / Channel 4

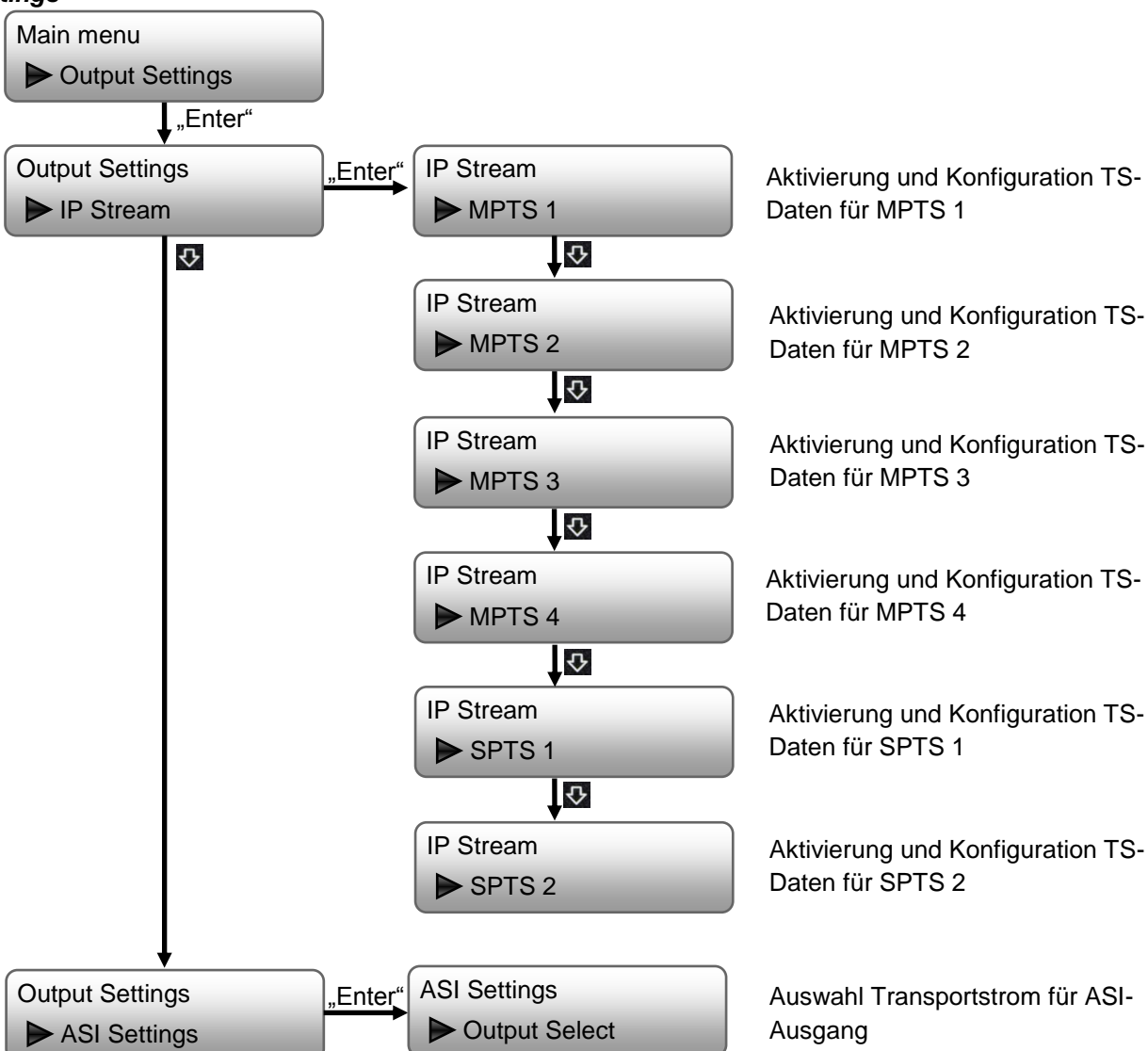
Level (CH Carriers)	-20 dBm...-3 dBm	Standard: -3 dBm (106 dB μ V)
Channel Enable	On, Off	Standard: On
Frequency	50 MHz...960 MHz	Standard: 650 MHz (CH1), 658 MHz (CH2), 666 MHz (CH3), 674 MHz (CH4)
Guard Interval	1/32, 1/16, 1/8, 1/4	Standard: 1/32
Constellation	16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM	Standard: 64 QAM
Bandwidth	6 MHz, 7 MHz, 8 MHz	Standard: 8 MHz
FFT	2K, 4K, 8K	Standard: 2K
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	Standard: 7/8

Diese Einstellungen müssen für jeden Ausgangskanal separat durchgeführt werden.

HINWEIS

$$\begin{aligned} -25 \text{ dBm} &= 84 \text{ dB}\mu\text{V} & -20 \text{ dBm} &= 89 \text{ dB}\mu\text{V} \\ -15 \text{ dBm} &= 94 \text{ dB}\mu\text{V} & -10 \text{ dBm} &= 99 \text{ dB}\mu\text{V} \end{aligned}$$

Output Settings



Das Signal des ASI-Ausganges ASI OUT 1 liegt gespiegelt auch am ASI-Ausgang ASI OUT 2 an. Als ASI-Signal können die Transportströme MPTS 1, MPTS 2, MPTS 3, MPTS 4, SPTS 1 oder SPTS 2 ausgewählt werden.

MPTS 1 / MPTS 2 / MPTS 3 / MPTS 4

Data enable	On, Off	Standard: MPTS 1: On, MPTS 2: Off, MPTS 3: Off, MPTS 4: Off,
Null Pkt Filter	On, Off	Standard: Off
Output IP	Multicast-Adresse des Streams	Standard: 224.2.2.2 (für alle MPTS)
Output port		Standard: MPTS 1: 2001, MPTS 2: 2002, MPTS 3: 2003, MPTS 4: 2004,
Output protocol	UDP, RTP/RTSP	Standard: UDP

Diese Einstellungen müssen für jeden MPTS separat durchgeführt werden.

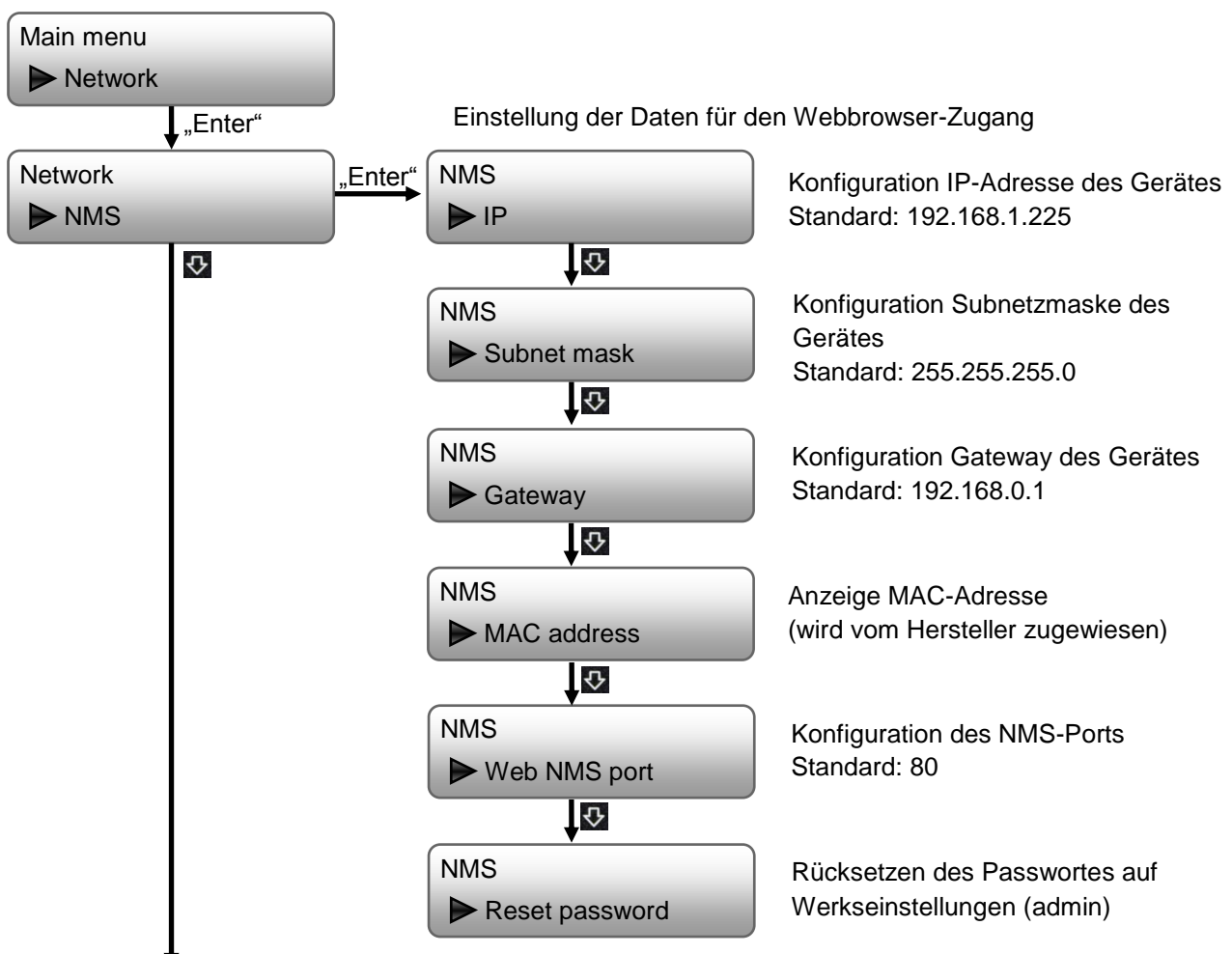
SPTS 1 / SPTS 2

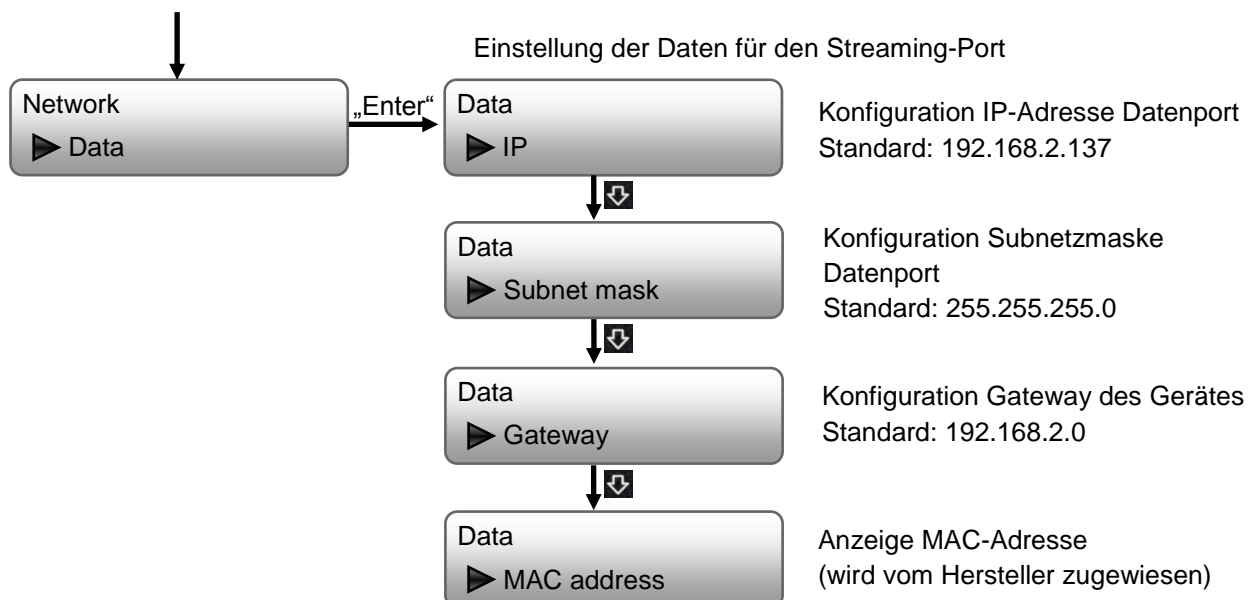
Data enable	On, Off	Standard: SPTS 1: Off, SPTS 2: Off
Null Pkt Filter	On, Off	Standard: Off
Output IP	Multicast-Adresse des Streams	Standard: 224.2.2.2 (für alle SPTS)
Output port		Standard: SPTS 1: 3001, SPTS 2: 3002
Output protocol	UDP, RTP/RTSP	Standard: UDP
Bitrate	einstellbar	Standard: 20,0 Mbps

Diese Einstellungen müssen für jeden SPTS separat durchgeführt werden.

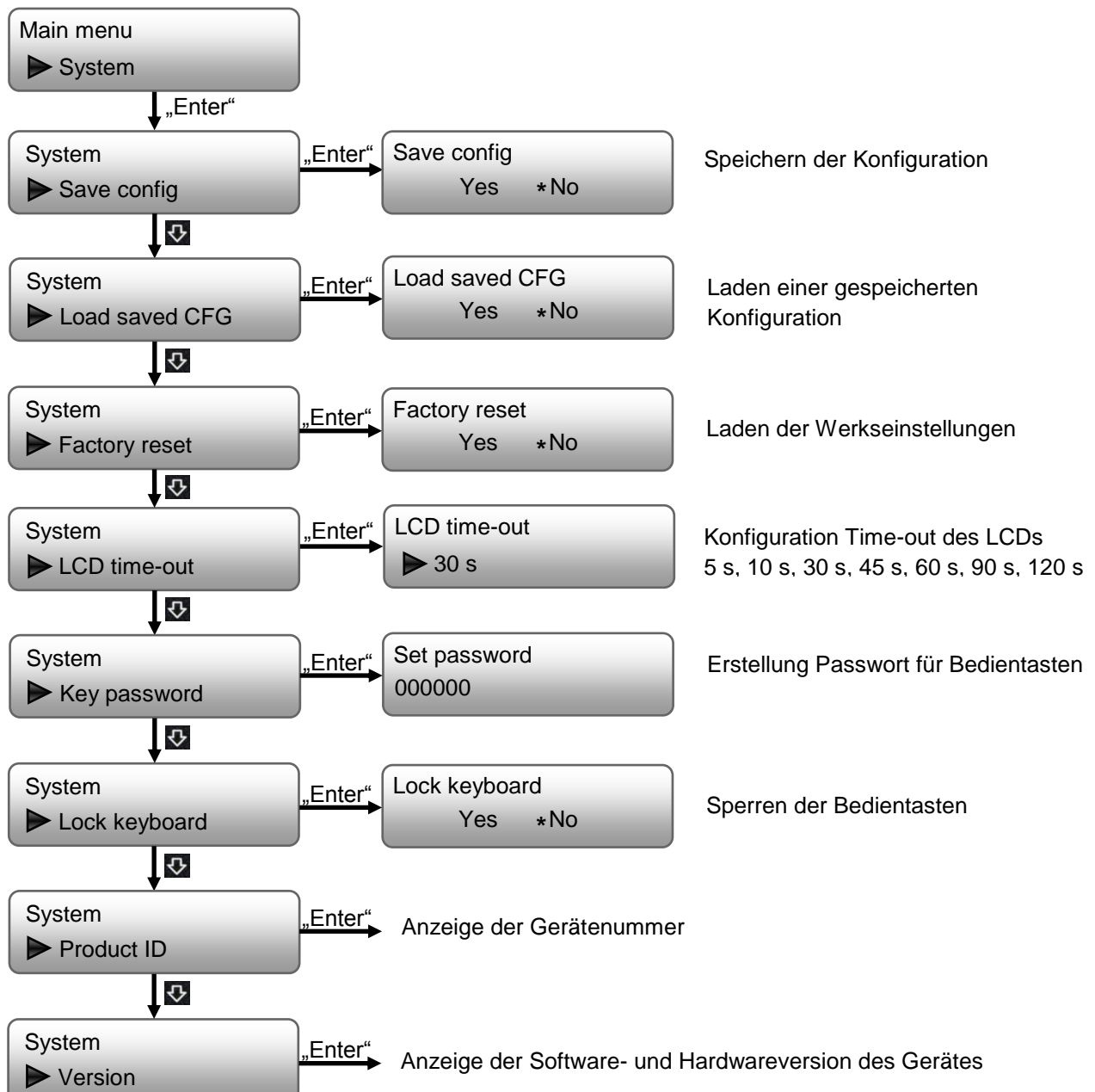
Nach erfolgreicher Programmierung kann der IP-Stream mit Standard-Einstellungen am VLC-Player via:
udp://@ 224.2.2.2:Port empfangen werden.

Network

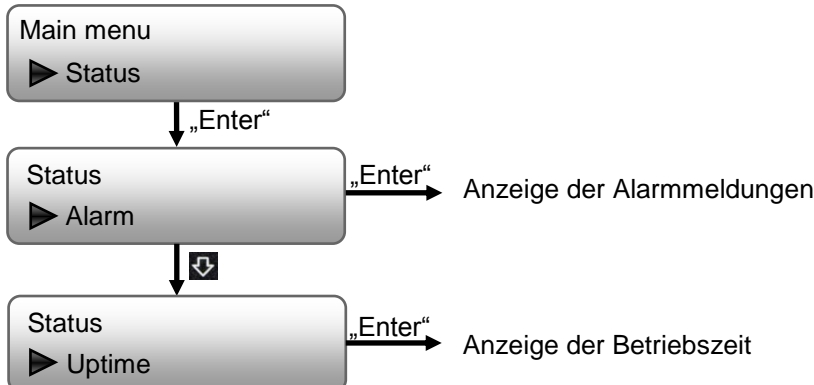




System



Status



8. Programmierung über Webbrowser (NMS)

Sollen Änderungen an der Grundkonfiguration via Ethernet-Interface vorgenommen werden, so ist die jeweilige HTML-Bedienoberfläche über einen angeschlossenen Computer aufzurufen. Als Bedienprogramm wird ein Internetbrowser benötigt.

8.1 Netzwerkverbindung zum Computer

Systemvoraussetzungen:

- PC/Laptop mit Ethernet-Schnittstelle 10/100Mbps
- Internetbrowser (z.B. Windows Internet-Explorer, Mozilla Firefox o.ä.)

Hinweis zum Einrichten einer Netzwerkverbindung:

PC und HDS-Gerät werden über ein Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk verbunden. Wird das HDS-Gerät direkt an den PC angeschlossen, ist ein Ethernet-Kabel mit gekreuzten Aderpaaren (Crossover Kabel) zu verwenden. Für die Verbindungsaufnahme müssen zunächst die IP-Adressen der Geräte abgeglichen werden.

Im Auslieferzustand lautet die HDS **IP-Adresse: 192.168.1.225**. Die Adresse des Netzwerkanschlusses im PC muss an die IP-Adresse des HDS angepasst werden (Subnetmask: 255.255.255.0, IP-Adresse: 192.168.1.xxx). xxx darf dabei nicht exakt mit der IP-Adresse des HDS-Gerätes übereinstimmen. Nicht erlaubt sind die Ziffern 0, 255 oder bereits verwendete IP-Adressen. Falls ein Proxyserver verwendet wird, ist dieser in den Netzverbindungen zu deaktivieren. Diese Einstellungen werden am PC unter „Netzwerkverbindungen → LAN-Verbindung“ vorgenommen. Nach Individualisierung der IP-Adressen kann die Netzwerkverbindung zwischen den Geräten hergestellt werden.

Verbindungsaufbau:

Die IP-Adresse des Gerätes (Standard IP-Adresse: **192.168.1.225**) in das Adressfeld des Browsers eingeben und die Bestätigungstaste „Enter“ drücken.

Die Verbindung zum Gerät wird hergestellt und das zugehörige Anmeldefenster dargestellt:

The screenshot shows a login dialog box. At the top left is a small icon of a computer monitor with a circle and a plus sign. Next to it is the IP address: 192.168.1.225. Below the address is the text: "Diese Website fordert Sie auf, sich anzumelden." There are two input fields: one for "Benutzername" (Username) and one for "Passwort" (Password), both represented by empty text boxes. At the bottom of the dialog are two buttons: a blue "Anmelden" (Login) button and a grey "Abbrechen" (Cancel) button.

Der Zugang zum Konfigurationsmenü ist passwortgeschützt. Im Auslieferzustand lauten die Zugangsdaten:

Username: admin
Password: admin

HINWEIS

Sind Passwort oder Username nicht (oder nicht mehr) bekannt, kann über den Menüpunkt „System → Factory set“ ein Rücksetzen in den Auslieferzustand erfolgen. Das Gerät erhält dadurch wieder die oben beschriebenen Zugangsdaten und Grundeinstellungen. Bereits individualisierte Grundeinstellungen, außer den Ethernet-Zugangsdaten, gehen verloren.

8.2 Statusanzeige (Welcome)

Nach erfolgreicher Anmeldung wird das Statusmenü (Welcome) angezeigt. Es enthält die Versionsinformationen (Software, Hardware, Webserver und System) zum Gerät und Statusinformationen zum Betrieb der Geräte.

Weiterhin können über die Menüpunkte in der linken Spalte alle notwendigen Parameter-Einstellungen vorgenommen und auf dem Gerät gespeichert werden. Durch Anwahl des entsprechenden Registerbuttons gelangt man in die zugehörigen Untermenüs. In jedem Menü befindet sich am Menüende der Button „Apply“. Mit dem Button „Apply“ werden die im Menü ausgewählten Werte eingestellt.

HINWEIS

Eine dauerhafte Speicherung der Werte erfolgt jedoch erst nach Betätigen des Buttons „Save config“ im Menü Configuration.

Encoder Modulator

The screenshot shows the 'Encoder Modulator' configuration interface. The left sidebar has sections for Summary, Parameters (with Encoder 1 selected), and System. The main area is titled 'System Information' and displays various system details:

- Software Version: 02.02.33 Build 1.00 Jul 15 2022
- Hardware Version: 03.01.19
- Web Version: 1.05
- System Version: 1.00.00.01
- Product ID: 00354200-00000013-00000000-00000000
- Uptime: 0 Day-00:06:41
- Temperature: 57.83 Degree Celsius
- VccInt: 986.57 mV
- VccAux: 1791.50 mV
- VccBRam: 988.04 mV

8.3 Menüs „Encoder 1“ und „Encoder 2“

In diesen Menüs erfolgt die Einstellung der Eingangsparameter des HDS-Gerätes.

Encoder Modulator

The screenshot shows the 'Encoder Modulator' configuration interface with the 'Encoder - SDI HD' tab selected. The left sidebar includes sections for Summary, Parameters (Encoder 1 selected), and System. The main area is divided into Video, Audio, and Status sections. Three numbered callouts point to specific settings:

- 1.** Points to the 'Video' section, specifically the 'Video Format' dropdown set to 'Mpeg2'. Other video parameters shown include Aspect Ratio (Auto), Field/Picture Encoding (Picture), CC Switch (CC Off), Low Delay (Normal), and H.264 Level (Level 4).
- 2.** Points to the 'Audio' section, specifically the 'Format' dropdown set to 'Mpeg2'. Other audio parameters shown include Audio Group (Group 1), Bitrate (192 Kbps), Audio Pair (Pair 1), and Audio Delay (0 ms).
- 3.** Points to the 'Status' section, specifically the 'Encoder Chip Version' field showing '2.7.3.211' and the 'Bitrate' field showing '6.600 Mbps'.

1. Video

Video Format

Legt die Art des angelegten Videosignals fest.
Mpeg2 oder H.264

Standard: Mpeg2

Aspect Ratio

Festlegung, wie das Signal für den MPEG-Header interpretiert werden soll.
Auto, 4:3, 16:9 Standard: Auto

Video Cache

Aktivierung des Videobuffer
On, Off Standard: On

Video Bitrate (Mbps)

Bandbreite für Video des jeweiligen Encoders.
1 Mbps...19,5 Mbps Standard: 14 Mbps

H.264 Profile

Festlegung des Profils entsprechend der spezifischen Anwendung.
Automatic, Baseline Profile, Main Profile, High Profile Standard: Main Profile

Out Resolution

Ist die Selektionsbox „Auto“ nicht angewählt, muss in diesem Menüpunkt die Auflösung des Signals festgelegt werden. Diese muss den tatsächlichen Werten des Encoder-Eingangssignals entsprechen.
1920*1080_60i, 1920*1080_50i, 1440*1080_60i, 1440*1080_50i, 1280*720_60p, 1280*720_50p,
720*480_60i, 720*576_50i

Bei Video-Format H.264 folgt diese dem Format des angelegten SDI-Eingangssignals mit 1920*1080_60p oder 1920*1080_50p und kann nicht angewählt werden.

PCR Interval

Festlegung des PCR Intervalls entsprechend der spezifischen Anwendung.
1 ms...500 ms Standard: 20 ms

Field/Picture Encoding

Festlegung des Encoding-Formats entsprechend der spezifischen Anwendung.
Field, Picture Standard: Picture

CC Switch

Festlegung des Closed Caption.
EIA 608, EIA 708, Line 21, CC Off Standard: CC Off

Low Delay

Verzögerung des Ausgangssignals Standard: Normal
Normal (ohne Verzögerung),
Mode 1 (1,2 ms, B frame=0, P frame=14, DTS=1),
Mode 2 (2,65 ms, B frame=2, P frame=4, DTS=1),
Manual (wenn DTS Delay veränderbar, B frame (\leq 3), P frame (\leq 6) und DTS)

H.264 Level

Festlegung des Levels entsprechend der spezifischen Anwendung. Dies bezieht sich auf das maximale Makroblocking, die Framegröße und die maximale Video-Bitrate.
Level 2.2, Level 3, Level 3.1, Level 3.2, Level 4, Standard: Level 4.0
Level 4.1, Level 4.2, Level 5, Level 5.1

Share PCR PID (Auswahlbox)

Senden einer PCR-PID.

2. Audio

Format

Festlegung des Audio-Formats für den MPEG-Datenstrom.
Mpeg2 (MPEG 1 LII), Mpeg2 AAC, Mpeg4 AAC, AC 3 Standard: Mpeg2

Audio Group / Audio Pair

Zur Konfiguration der Audioübertragung gemäß SMPTE-Standard.
Standard: Group 1 / Pair 1

Audio Gain (0 - 400%)

Festlegung der Audio-Verstärkung des jeweiligen Encoders.
HINWEIS -> Mögliche Übersteuerung des Signals beachten!
0...400% Standard: 100%

Bitrate

Festlegung der Audio-Datenrate des jeweiligen Encoders.
64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps

Standard: 192 kbps

Audio Delay

Verzögerung des Ausgangssignals
-1000 ms...1000 ms

Standard: 0 ms

3. Status

In diesem Bereich werden die Statusinformationen über das Eingangssignal (Eingangs-Erkennung, -Bitrate) sowie dem Encoder-Chipset angezeigt.

Mit dem Button „Apply“ werden die im Menü ausgewählten Werte eingestellt.

HINWEIS

Die Kombination aus gewähltem Video-Format, Video-Bitrate, Low-Delay-Mode und Auflösung der Signalquelle hat Einfluss auf die Verzögerung des Eingangssignals!

Die Daten für den Encoder 2 werden in gleicher Weise programmiert.

8.4 Menü „Modulator“ DVB-T

In diesem Menü erfolgt die Konfiguration der Modulatoren. Es können bis zu 4 Ausgangskanäle im Nachbarkanalbetrieb aktiviert und spezifiziert werden.

The screenshot shows the 'Encoder Modulator' configuration page. On the left, a sidebar lists 'Summary', 'Status', 'Parameters' (with 'Modulator' selected), 'TS Config', 'Output Settings', 'System', 'Network', 'Password', 'Configuration', 'Firmware', 'Date | Time', and 'Log'. The main area has a blue header 'Modulator'. Below it, a table lists four channels (1-4) with columns: #, Frequency, Status, and Bit(Act/Max). A red dashed box encloses the top section containing parameters like Center Frequency (662.000 MHz), Level (All Carriers) (3.0 dBm), Guard Interval (1/32), BandWidth (8M), and Code Rate (7/8). To the right of this box is a button 'Apply'. Red arrows point from callout boxes to specific fields: one arrow points to the 'Level' field with the text 'Hier klicken, um die HF-Ausgangsfrequenz für alle DVB-T-Kanäle einzustellen.'; another arrow points to the 'Guard Interval' dropdown with the text 'Hier klicken, um die HF-Ausgangsfrequenz für einzelne DVB-T-Kanäle einzustellen.' A third callout box points to the 'Apply' button with the text 'Einstellung der Parameter für alle DVB-T-Kanäle'. At the bottom left, a modal window titled 'Quickly Config.' shows fields for Level(CH Carriers) (-3.0 dBm), Channel Enable (checked), Start Frequency (650.000 MHz), and Bandwidth (8.000 MHz). At the bottom right, a modal window titled 'Channel 1 Config.' shows similar fields for Channel 1. Both modals have 'Apply' and 'Close' buttons.

In diesem Menü werden die Ausgangsfrequenzen für alle HF-Ausgangskanäle eingestellt. Gemäß der angegebenen Start-Frequenz und Bandbreite werden die nachfolgenden Ausgangsfrequenzen automatisch vergeben. Die Übernahme der Einstellungen erfolgt durch Betätigen des Buttons „Apply“.

Standard

DVB-T

Level (CH Carriers)

Konfiguration des Ausgangspegels der Modulatorsignale.
-20 dBm...-3 dBm in 0,1 dB-Schritten

Standard: -3 dBm (106 dB μ V)

Channel Enable

Auswahlbox zur Aktivierung aller 4 Ausgangskanäle.

Standard: Auswahlbox aktiv

Start Frequency / Frequency

Festlegung der Start-Frequenz/Frequenz zur Vergabe der Ausgangsfrequenzen.

30...960 MHz

Standard: 650,00 / 658,00 / 666,00 / 674,00 MHz

BandWidth

Festlegung der Kanal-Bandbreite zur automatischen Vergabe der Ausgangskanäle.

6 MHz, 7 MHz, 8 MHz

Standard: 8 MHz

Code Rate

Konfiguration der Code-Rate der Ausgangssignale.

1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

Standard: 7/8

Constellation

Konfiguration der Konstellation der Ausgangssignale.

QPSK, 16 QAM, 64 QAM

Standard: 64 QAM

FFT Mode

Festlegung des FFT-Mode der Ausgangssignale.

2K, 4K, 8K

Standard: 2K

Guard Interval

Festlegung des Guard-Intervalls der Ausgangssignale.

1/32, 1/16, 1/8, 1/4

Standard: 1/32

HINWEIS

Die Vergabe der Ausgangsfrequenzen erfolgt immer Zwangsnachbarkanal im 4er Block.

Bei der Einzelprogrammierung und Aktivierung der Ausgangskanäle ist immer der zuletzt aktivierte Kanal die Referenz für die Frequenzvergabe.

Hilfe Pegelzuordnung

-20 dBm = 89 dB μ V	-5 dBm = 104 dB μ V
-15 dBm = 94 dB μ V	0 dBm = 108 dB μ V
-10 dBm = 99 dB μ V	3 dBm = 112 dB μ V

ACHTUNG

Im Menüpunkt „**Modulator**“ Level(All Carriers): 0.0 dBm wird der Ausgangspegel für alle aktiven Kanäle angezeigt.

Im Einstellmenü für den jeweiligen Kanal Level(CH Carriers): (-20 ~ -3 dBm) wird der Ausgangspegel des angewählten Modulator-Ausgangs konfiguriert. Der Gesamtpegel am Ausgang reduziert sich bei Verdopplung der aktiven Ausgangskanäle gegenüber dem Einzelausgangspegel um jeweils 3 dB.

Beispiel

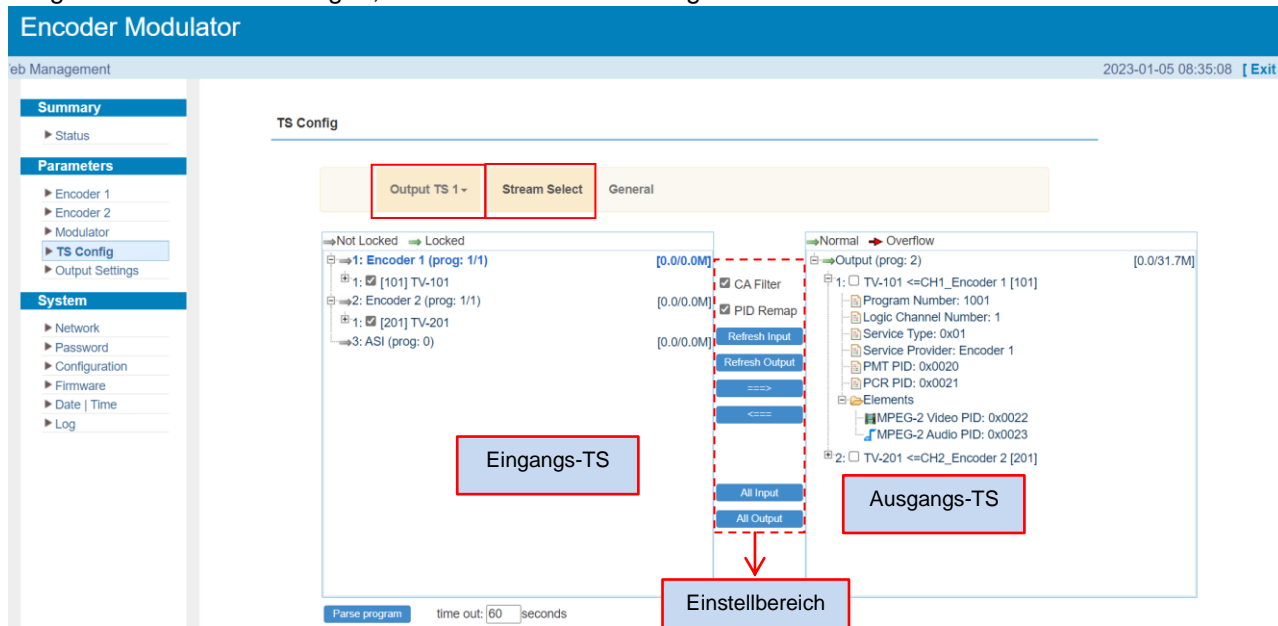
Einzelausgangspegel „ Channel 1 “ - „ Channel 4 “	→ -6 dBm
Summenausgangspegel für 1 aktivierte Ausgangskanal	→ -6 dBm
Summenausgangspegel für 2 aktivierte Ausgangskanäle	→ -3 dBm
Summenausgangspegel für 3 aktivierte Ausgangskanäle	→ -1,2 dBm
Summenausgangspegel für 4 aktivierte Ausgangskanäle	→ 0 dBm

8.5 Menü „TS Config“

In diesem Menü erfolgt die Konfiguration der Ausgangstransportströme.

Nach einem Klick auf „**Output TS x**“ wird die Auswahlliste der TS-Ausgangskanäle 1-4 angezeigt. Durch Klicken auf den gewünschten TS-Ausgangskanal wird dieser ausgewählt.

Der Button „**Stream Select**“ dient der Zuordnung der Streams zum ausgewählten Ausgangstransportstrom. Zur Aktivierung bitte den Button betätigen, danach öffnet sich das folgende Menüfenster.



Das Einstellen des „Eingangs- und Ausgangsbereiches“ erfolgt mithilfe der Bedienfelder im „Einstellbereich“.

- CA Filter** CA-Filterfunktion aktivieren/deaktivieren (Störungen durch die Verschlüsselungsfunktion vermeiden)
- PID Remap** PID-Remapping aktivieren/deaktivieren
- Refresh Input** Aktualisierung der Programminformation am Eingang
- Refresh Output** Aktualisierung der Programminformation am Ausgang

====> Nach Auswahl eines Eingangsprogramms auf dieses Feld klicken, um das jeweilige Programm in den Ausgangsbereich zu übernehmen.

<==== Ausgewählte Programme wieder aus dem Ausgangsbereich entfernen

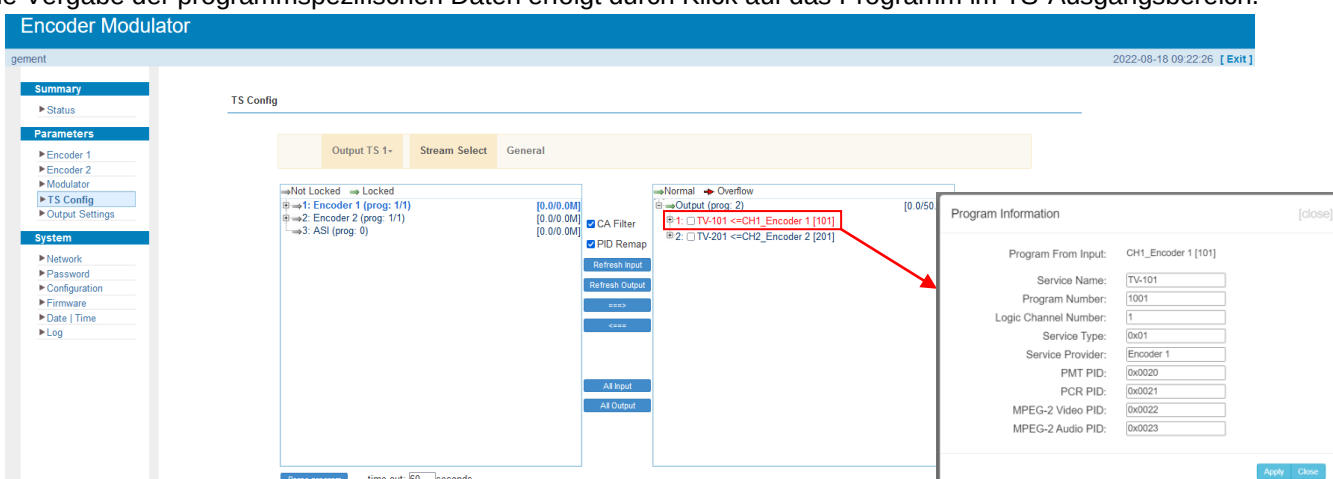
All Input Anwahl aller Eingangsprogramme

All Output Anwahl aller Ausgangsprogramme

Parse program Programmanalyse am Eingang

time out: 60 seconds Zeitbegrenzung der eingangsseitigen Programmanalyse

Die Vergabe der programm spezifischen Daten erfolgt durch Klick auf das Programm im TS-Ausgangsbereich.



Mit dem Button „Apply“ werden die im Menü ausgewählten Werte eingestellt.

Der Button „**General**“ dient der Anpassung der Transportstromdaten (Stream, NIT). Zur Aktivierung bitte den Button betätigen, danach öffnet sich das folgende Menüfenster und es können alle notwendigen Einstellungen vorgenommen werden. Die Einstellungen beziehen sich immer auf den ausgewählten Transportstrom (im Beispiel „Output TS 1“).

Die Übernahme der Einstellungen erfolgt durch Betätigen des Buttons „Apply“.

8.6 Menü „Output Settings“

In diesem Menü erfolgt die Konfiguration der Parameter für die IP-Ausgangstransportströme.

#	IP Address	Port	Protocol	Pkt Length	Null PKT Filter	Program	Status	Bit(Act/Max)
MPTS 1	224.2.2.2	2001	UDP	7	<input type="checkbox"/>		●	0.0/31.7 M
MPTS 2	224.2.2.2	2002	UDP	7	<input type="checkbox"/>		●	0.0/31.7 M
MPTS 3	224.2.2.2	2003	UDP	7	<input type="checkbox"/>		●	0.0/31.7 M
MPTS 4	224.2.2.2	2004	UDP	7	<input type="checkbox"/>		●	0.0/31.7 M
SPTS 1	224.2.2.2	3001	UDP	7	<input checked="" type="checkbox"/>	TV-201(MPTS4)	●	0.1/20.0 M
SPTS 2	224.2.2.2	3002	UDP	7	<input checked="" type="checkbox"/>	TV-101(MPTS1)	●	0.1/20.0 M

In diesem Menü werden die Parameter für alle IP-Ausgangskanäle eingestellt. Gemäß der angegebenen IP-Adresse, des Port und der Schrittweite „Step“ werden die nachfolgenden Ports automatisch vergeben. Die Übernahme der Einstellungen erfolgt durch Betätigen des Buttons „Apply“.

In diesem Menü werden die Parameter je IP-Ausgangskanal eingestellt. Die Übernahme der Einstellungen erfolgt durch Betätigen des Buttons „Apply“.

Im Bereich „ASI Settings“ erfolgt die Zuordnung eines IP-Stream-Transportstromes zu den beiden ASI-Ausgängen. Die Übernahme der Einstellungen erfolgt durch Betätigen des Buttons „Apply“.

9. Menüpunkt „System“

Im Menüpunkt „**System**“ erfolgen die allgemeinen Einstellungen, das Update der gerätespezifischen Parameter sowie bietet dieser Menüpunkt die Möglichkeit der Speicherung von Daten.

9.1 Menü „Network“

Im Menü „**Network**“ wird das Ethernet-Interface für das Management (NMS) des Gerätes via Webbrowser konfiguriert. Es müssen die Einstellungen der IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway und des Management Ports an das örtliche Netzwerk angepasst und damit individualisiert werden.

Ebenso erfolgt hier die Konfiguration des Datenports (DATA) für den Ausgang der IP-Signale.

The screenshot shows the "Encoder Modulator" web interface under the "Web Management" tab. The left sidebar has sections for "Summary", "Parameters" (with "Network" selected), and "System". The main area is titled "Network" and contains two sections: "NMS" and "DATA".

NMS:

- IP Address: 192.168.1.225
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.0.1
- Web Management Port: 80
- MAC Address: 22:92:12:2a:01:62

DATA:

- IP Address: 192.168.2.137
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.2.0
- MAC Address: 22:a2:12:2a:01:62

Both sections have an "Apply" button at the bottom right.

9.2 Menü „Password“

Das Menü „**Password**“ ermöglicht die Änderung der Zugangsdaten zum Gerät und dadurch eine Erhöhung der Zugangssicherheit. Im Auslieferzustand sind der UserName und das Password mit „admin“ belegt. Ein Rücksetzen des Passwortes auf diese Einstellung kann durch Betätigen des Buttons „Factory set“ bewirkt werden.

The screenshot shows the "Encoder Modulator" web interface under the "Web Management" tab. The left sidebar has sections for "Summary", "Parameters" (with "Password" selected), and "System". The main area is titled "Password".

A note in the center states: "Modify the login name and password to make the device safely. If forget the name or password, you can reset it by keyboard. The default login name and password is "admin". Also please note the capital character and lowercase character."

Fields for password change:

- Current Username: admin
- Current Password: (redacted)
- New Username: check#23
- New Password: (redacted)
- Confirm New Password: (redacted)

An "Apply" button is located at the bottom right.

Current Password

Aktuelles Passwort eingeben (Werkseinstellung: admin).

New UserName

Neuen Benutzernamen eingeben.

New Password

Neues Passwort eingeben.

Confirm New Password

Neues Passwort bestätigen.

9.3 Menü „Configuration“

Im Menü „**Configuration**“ stehen 5 Auswahlfelder, „Save“, „Restore“, „Factory Set“, „Backup“ und „Load“ zur Verfügung.

The screenshot shows the 'Encoder Modulator' configuration page. On the left, there's a sidebar with 'Summary', 'Parameters' (including Encoder 1, Encoder 2, Modulator, TS Config, Output Settings), 'System' (Network, Password, Configuration, Firmware, Date | Time, Log), and a 'Save config' button at the bottom. The main area is titled 'Configuration' and contains buttons for 'Save', 'Restore', 'Factory Set', 'Backup', and 'Load'. A red dashed box highlights the 'Save' button, and a red arrow points from it to the 'Funktion auswählen' (Function select) button. Below these buttons is a note: 'When you change the parameter you should save configuration ,otherwise the new configuration will lost after reboot.' At the top right, it says '2023-01-05 09:07:53 [Exit]'.

„Save“

Durch Betätigen des Buttons „**Save**“ werden alle Einstellungen im Gerät dauerhaft gespeichert.

HINWEIS Wurde der Button „Save“ nicht betätigt, gehen alle Einstellungen bei einem Reboot bzw. beim Ausschalten des Gerätes verloren!

„Restore“

Durch Betätigen des Buttons „**Restore**“ werden die zuletzt gespeicherten Parameter wiederhergestellt.

„Factory Set“

Durch Betätigen des Buttons „**Factory Set**“ wird das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und die Default Parameter geladen.

„Backup“

Durch Betätigen des Buttons „**Backup**“ und durch Anklicken des Buttons „Backup config“ wird eine Sicherungsdatei auf dem PC/Laptop gespeichert

„Load“

Durch Betätigen des Buttons „Durchsuchen“ die Backupdatei im PC/Laptop auswählen und durch Anklicken des Buttons „Load config“ das Laden der ausgewählten Konfigurationsdatei auf das Gerät aktivieren.

9.4 Menü „Firmware“

Das Menü „**Firmware**“ ermöglicht das Software-Update des Gerätes, dadurch können die aktuellen Komponenten auf den neusten Stand gebracht und neu implementierte Funktionen aktiviert werden. Durch Betätigen des Buttons „Durchsuchen“ die Firmware-Update-Datei auf dem PC/Laptop auswählen und durch Anklicken des Buttons „Upgrade“ das Update starten.

The screenshot shows the 'Encoder Modulator' firmware update page. The sidebar includes 'Summary', 'Parameters' (Encoder 1, Encoder 2, Modulator, TS Config, Output Settings), 'System' (Network, Password, Configuration, Firmware, Date | Time, Log), and a 'Upgrade' button. The main area has a 'Warning' section with instructions: 1. Update the firmware in order to improve the functionality of the device. Please make sure to use the correct firmware file. 2. The update process may take some time, please do not turn off the power during the upgrade. 3. After the upgrade has completed, please manually reboot the device. Below this is a 'Current Software Version: 02.02.33 Build 1.00 Jul 15 2022' and 'Current Hardware Version: 03.01.19'. A 'Datei auswählen' (Select file) button is shown. A file selection dialog is overlaid on the screen, showing a folder path '2022 > HDS_HDM2CIP' and a list of files including 'dvbc_fpga.zip', 'NDS3542_020_DVBT_4RF_Encoder_Modul...', and 'NDS3542_DVBT_fpga_force-0_202206051...'. The 'Upgrade' button is located at the bottom right of the main area.

ACHTUNG

Während des Update-Vorganges das Gerät nicht ausschalten. Das Update bedarf einer längeren Updatezeit, da dieses für mehrere Software-Komponenten durchgeführt wird. Die Anwahl einer falschen Update-Datei kann Fehlfunktionen im/am Gerät bewirken.

9.5 Menü „Date / Time“

Das Menü „**Date / Time**“ ermöglicht die Auswahl einer länderspezifischen Zeitzone sowie die Verbindung zu einem NTP-Server. Im Falle eines NTP-Servers muss die URL des Servers angegeben werden. Dafür müssen die "IP-Einstellungen" korrekt sein und es muss sichergestellt werden, dass das Gerät auf den NTP-Server zugreifen kann, um die korrekte Uhrzeit zu erhalten.

9.6 Menü „Log“

Im Menü „**Log**“ werden die Log-Daten angezeigt. Man kann zwischen Daten aus dem „Kernel Log“ und „System Log“ wählen. Die Log-Dateien können via „Export“ in einer Text-Datei gesichert und für Auswertungszwecke verwendet werden.

```

[19700101-00:00:07][ device.info] start_device
[19700101-00:00:07][ device.info] create_device
[19700101-00:00:11][ device.info] Bitstream_size = 4044653
[19700101-00:00:11][ device.info] PCFG_INIT done
[19700101-00:00:11][ device.info] MCTRL -> 30800100
[19700101-00:00:11][ device.info] cleared loopback
[19700101-00:00:11][ device.info] RegData-XDCFG_CTRL: 0x4e00feff
[19700101-00:00:11][ device.info] set PCAP_PR & PCAP_MODE done
[19700101-00:00:11][ device.info] Transfer triggered
[19700101-00:00:11][ device.info] Waiting for FPGA done 30
StatusReg: 0x20000
[19700101-00:00:12][ device.info] Waiting for FPGA done 29
StatusReg: 0x50023004
[19700101-00:00:13][ device.info] Waiting for FPGA done 28
[19700101-00:00:13][ device.info] load fpga ok
---interface_hard_ver.0

FPGA Information:
[Valid Channel = 4]
[Modulator Type = 1]
[Scramb Enable = 1]
[PCR Mode = 0]
[Mux/VOD Mode = 0]

FE expanded board insert:0

[19700101-00:00:24][----- info] ===os_thread_create: arp - [0x4558c]
[19700101-00:00:24][ eth.info] eth0 ip: 192.168.1.225 mask: 255.255.255.0 port: 80
[19700101-00:00:24][ eth.info] eth0 mac: 22:92:12:2A:01:62

```

Table of Contents

1. Mounting and safety instructions	26
2. General function description, device variants and application example	28
3. Function and control elements	29
4. Block diagram	30
5. Default settings at factory reset	31
6. Initial setup of the HDS (without configuration)	31
7. Manual programming on the device	32
7.1 LCD display after switching on	32
7.2 Overview Main menu	32
7.3 Overview sub menus	33
8. Programming via the Ethernet interface (NMS)	38
8.1 Network connection to the computer	38
8.2 Status indication (Welcome)	39
8.3 Menus "Encoder 1" and "Encoder 2"	39
8.4 Menü „Modulator“ DVB-T	41
8.5 Menu “TS Config”	42
8.6 Menu “Output Settings”	44
9. Menu item “System”	45
9.1 Menu “Network“	45
9.2 Menu “Password“	45
9.3 Menu “Configuration“	46
9.4 Menu “Firmware“	46
9.5 Menu “Date/Time“	47
9.6 Menu “Log“	47
10. Technical data	48

GENERAL INFORMATION ON THE OPERATING INSTRUCTIONS

- All parameter data are exemplary only.
- Technically realizable parameters are freely selectable.
- Menu views can vary slightly depending on the software version; the operability does not change as a result.
- The images in this manual are for illustration purposes only.

1. Mounting and safety instructions

Please observe the following safety instructions in order to prevent any risks for persons and/or damage to the device, as well as to contribute to environmental protection.

Important instructions

Please read the operating instructions for the device(s) carefully before putting into operation! The instructions contain important information on installation, environmental conditions, service and maintenance. Save the operating instructions for later use. All operating instructions can be found on our website at: <https://polytron.de/index.php/en/services/operating-manuals>



Approved use

Use the device only at the permissible operating locations, under the permissible environmental conditions and for the purpose described in the operating instructions. If there is no information about the intended use (e.g. operating location, environmental conditions) or if the operating instructions do not contain any relevant information, you must contact the manufacturer of this device to ensure that the device can be installed. If you do not receive any information from the manufacturer, the device must not be put into operation.



Transport

Please check the packaging and the device for damages in shipment immediately upon receipt. Do not put a damaged device into operation.

Transporting the device by the power cord is not permitted as this can damage the power cord or the strain relief. Insulation that serves to protect against mains voltages can be damaged by excessive loads (e.g. fall, shock, vibration).



Attention

The rated voltage on the device must correspond with the mains voltage to be used. When operating devices with protection class I, connection to power sockets with a protective conductor connection is mandatory. The instructions for operating the device must be observed.



Grounding and potential equalisation

Please establish grounding and perform potential equalisation before initial startup. According to the currently valid version of EN 60728-11, coaxial receiving and distribution systems must meet the safety requirements with regard to earthing, equipotential bonding etc, even if the device is removed. Otherwise, damage to the product, fire, or other dangers can occur. In addition, the earth connection on the device can be used. Other devices within touching distance are to be integrated in the equipotential bonding. Operation without a protective conductor connection, device grounding or equipotential bonding is not permitted. If damaged, the device must be taken out of operation.

The electrical system for powering the device, e.g. house installations must contain protective devices against excessive currents, earth faults and short circuits. Follow all applicable national safety regulations and standards.



Connection cables

Always install the connection cables with a loop so that condensed and/or splashing water cannot run into the device.



Select installations site

Plan the installation location so that children cannot play with the device and its connections. The device should only be installed on a solid, flat and most of all fire-resistant surface. Observe the operation position of the devices specified in the operating instructions. Avoid strong magnetic fields in the surroundings. Too strong a heat effect or accumulation of heat will have an adverse effect on the durability. Don't mount directly over or near heating systems, open fire sources or the like, where the device is exposed to heat radiation or oil vapours. Mount fan-cooled and passively cooled devices so that the air can be sucked in unhindered through the lower ventilation slots and heat can escape through the upper ventilation slots. Ensure free air circulation, ventilation slots must not be covered. Do not place any objects on the devices. Installation in recesses, alcoves etc and covering the installation site, e.g. through curtains is not allowed. To avoid heat build-up, the correct installation position must be observed and all-round, free ventilation must be ensured in accordance with the information in the operating instructions! When installing the cabinet, sufficient air convection must be possible to ensure that the maximum permissible ambient temperature of the device is maintained.



Moisture

The devices have no protection against water and may therefore only be operated and connected in dry rooms. Dripping/splashing water and high humidity damage the device. If there is condensation, wait until the device is completely dry. Select the operating environment according to the specified IP protection class.



Heat

Housing parts near cooling fins and cooling fins themselves can get very hot. Therefore, you should not touch these parts.



Mounting and service work

The device may only be installed and operated by qualified persons (in accordance with EN 62368-1) or by persons who have been instructed by experts in accordance with the rules of technology. Maintenance work may only be carried out by qualified service personnel. Before starting the service work, switch off the operating voltage and secure it against being switched on again. In the event of service or danger, the mains plug serves as a disconnect device from the mains voltage and must therefore be accessible and usable at all times. In order to guarantee interference immunity, all device covers must be screwed tight again after opening.

Fuses are only to be changed by authorised specialists. Only fuses of the same type may be used.



Repairs

Repairs may only be carried out by the manufacturer. Improper repairs can pose significant risks to the user. In the event of malfunctions, the device must be disconnected from the mains and authorised specialist personnel must be consulted. If necessary, the device must be sent to the manufacturer.



Thunderstorm

According to EN 60728 part 1 safety requirements, due to increased risk of lightning, maintenance and / or installation work should not be carried out during thunderstorms on the device or the system.

High overvoltages (lightning strikes, overvoltages in the power grid) can damage insulation that serves to protect against mains voltage.



Ambient temperature

The permissible ambient temperatures specified in the technical data must be observed for operation and storage, even if the climatic conditions change due to external influences (solar radiation etc.). Overheating the device can damage the insulation that serves to isolate the mains voltage.



Termination

Unused coaxial connections should be terminated with 75 Ohm terminating resistors. For DC-supplied connections, DC voltage decoupling must be used or use 75 Ohm terminating resistors with integrated DC decoupling.

Attention

This module contains ESD components! (ESD = Electrostatic Sensitive Device).

An electrostatic discharge is an electrical current pulse, which can flow through an electrically insulated material, when triggered by a large voltage difference. To ensure the reliability of ESD components, it is necessary to consider their most important handling rules:

- » Pay attention permanently to potential equalisation (equipotential bonding)!
- » Use wrist straps and approved footwear for personnel grounding!
- » Avoid electrostatically chargeable materials such as normal PE, PVC, polystyrene!
- » Avoid electrostatic fields >100 V/cm!
- » Use only labeled and defined packing and transportation materials!

Damage caused by faulty connections and/or improper handling are excluded from any liability.


Recycling

All of our packaging materials (packaging, identification sheets, plastic foil and bags) are fully recyclable. The relevant disposal instructions are listed below. The devices are to be disposed of properly according to the current disposal regulations of your district/country/state as electronic scrap.



In compliance with the following requirements:

EU

WEEE Directive (2012/19/EU)



WEEE-Reg.-Nr. DE 51035844

Italy

Direttiva RAEE (2012/19/UE)



Raccolta carta



Raccolta plastica



20 PAP 22 PAP 04 LDPE 06 PS

Guarantee conditions

The general terms and conditions of Polytron-Vertrieb GmbH apply. The general terms and conditions can be found on our website at:

<https://polytron.de/index.php/en/company/general-terms-and-conditions>



2. General function description

The HDS 2 T/IP is an MPEG encoder with integrated DVB modulator. Up to 2 SDI signals can be encoded and up to 4 program bouquets can be provided in DVB-T which contain of the SDI and the ASI IN signals. The integrated modulator generates DVB compliant signals that contain all the necessary program and service tables (PAT, PMT and SDT). A NIT will be also generated. The output signals are also available in parallel at an IP interface and as well as at 2 ASI transport stream outputs for further processing. The devices supports the encoding of MPEG2 HD/SD and MPEG4/AVC H.264 HD/SD signals, which can be supplied as SDI signals and ASI transport streams, e.g. from me-diplayers, decoders or cameras.

Depending on the application, the devices are preconfigured on the hardware side. Via the integrated user interface (operating keys or web browser), the operating parameters can be adapted to the application.

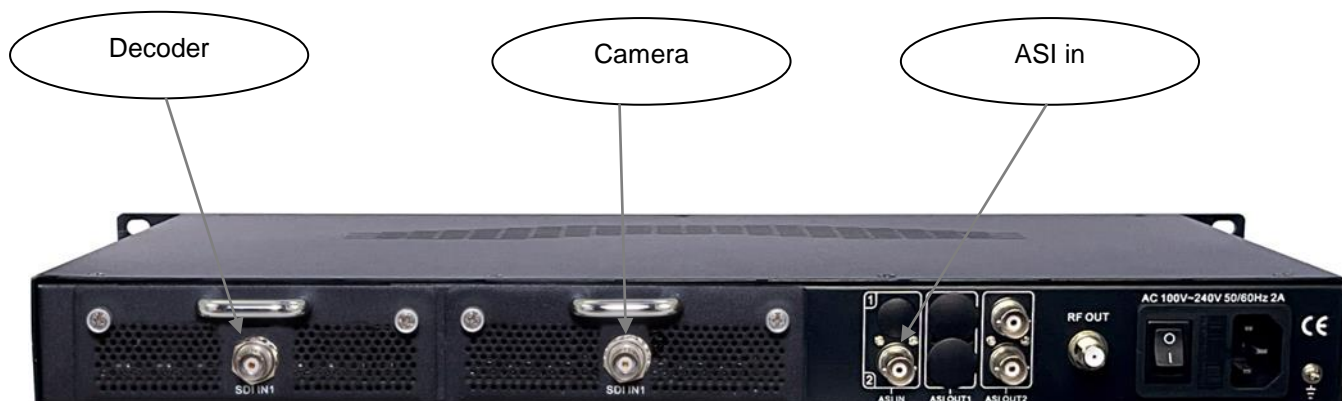
Note

After a power failure, all data is retained.

Device variants

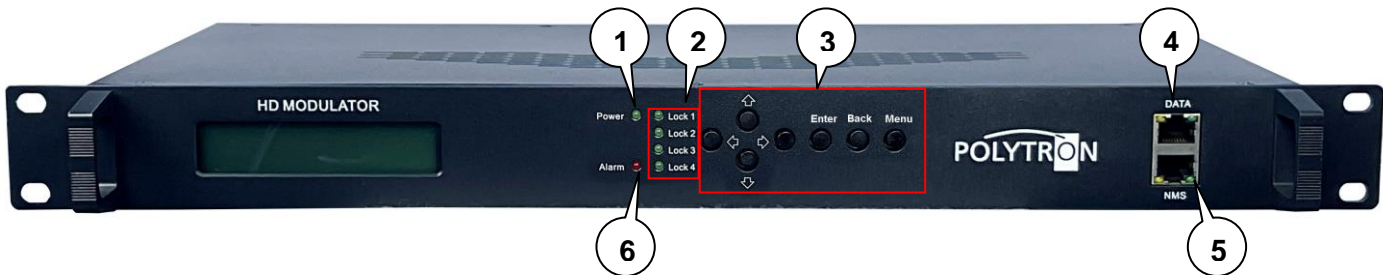
HDS 2 C/IP	5741697	2x SDI/ASI into DVB-C / ASI / IP
HDS 2 T/IP	5741698	2x SDI/ASI into DVB-T / ASI / IP

Application example



3. Function and control elements

Front view



- 1 Power indicator
- 2 Lock 1, Lock 2 SDI status, Lock 3 ASI status, Lock 4 not used
- 3 Buttons for manually programing
Button up in the menu
Button down in the menu
Button left in the menu
Button right in the menu
Button „Enter“(confirm selection)
Button „Back“ (one step back in menu)
Button „Menu“ (enter menu and leave it)
- 4 Streaming output
- 5 Management connector for programming via web browser
- 6 Alarm indicator, lights up, when no signal is present

Power (green)

LED on	Device switched on
--------	--------------------

Alarm (red)

LED on	No standard signal detected at the input or data overflow at the output
LED off	Signal detected at the input

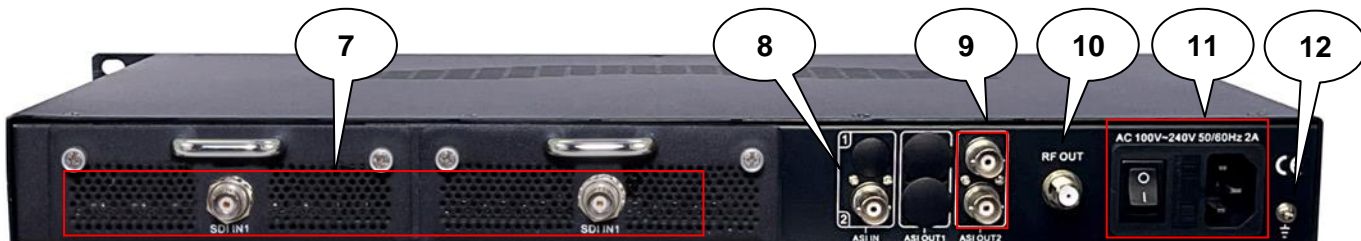
Lock 1, 2, 3, 4 (green)

LED on	Standardized signal detected at input
LED off	No standardized signal detected at the input

IP ports

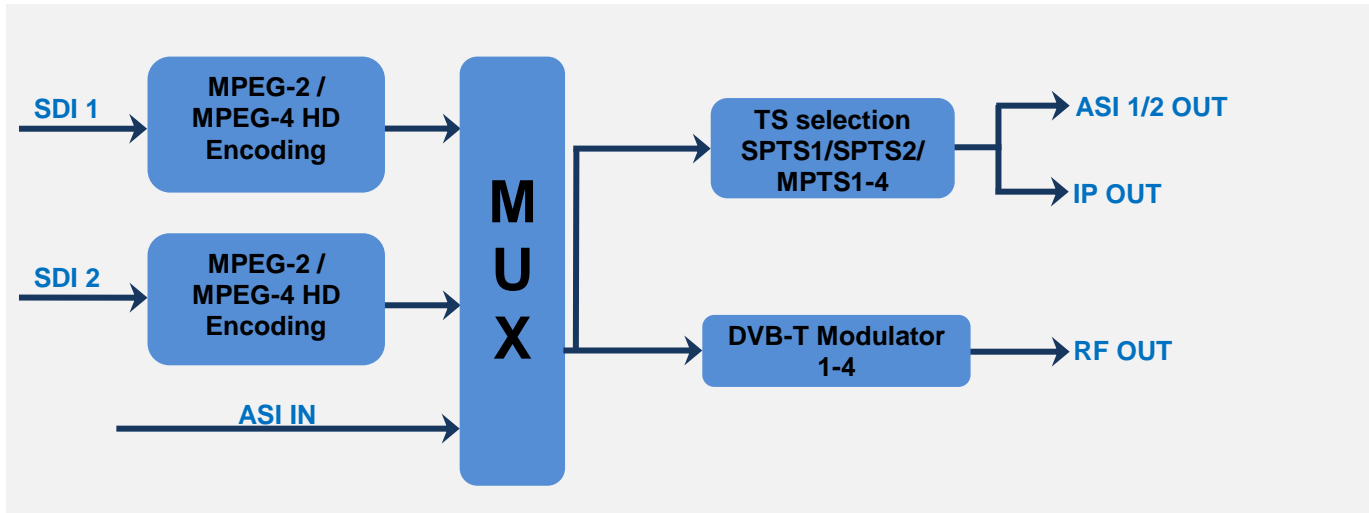
IP stream port	RJ45, Ethernet 10/1000 Mbit/s, UDP
IP data port	RJ45, Ethernet 10/100 Mbit/s

Rear view



- 7 SDI inputs
- 8 ASI in (ASI transport stream input)
- 9 ASI out (ASI transport stream outputs)
- 10 RF output
- 11 Mains switch / mains fuse / mains connection
- 12 Grounding connection

4. Block diagram



5. Default settings at delivery state

The HDS devices are preconfigured in the delivery state according to the hardware configuration. The input signals are defined as MPEG2 signals. The modulator outputs are all activated. At ASI output the signal of modulator 1 (MPTS 1) will be provided.

The delivery status can be reset at any time by "Factory set". All transport stream information is given neutral and can be adapted to the requirements of the cable network operator.

The basic settings of the devices are shown below:

HDS 2 T/IP	
Network*	
IP address	192.168.1.225
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.0.1
Web management port	80
Login Username	admin
Login Password	admin
Input 1/2	
Video format	MPEG2
Aspect ratio	Auto
Low delay	Normal
Video bit rate (Mbps)	14
H.264 Profile	Main Profile
H.264 Level	Level 4.0
Audio format	Mpeg 2
Audio bit rate	192 kbps
Audio gain (0-400%)	100%
IP/ASI Output	
IP	MPTS 1 activated
DATA-Port	
Service IP	192.168.2.137
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.2.0
ASI	MPTS 1
Modulator	
Standard	DVB-T
Constellation	64 QAM
FFT mode	2K
Guard interval	1/32
Code rate	7/8
RF frequency	650,00 / 658,00 / 666,00 / 674,00 MHz
RF output level	3 dBm (all carriers)

* If the delivery status is reset, the network settings remain unchanged in accordance with the most recently saved configurations.

6. Installation of the HDS (without configuration)

All assembly and connection work must be carried out in a voltage-free state!

Observe the safety instructions (see section 1).

The signals for SDI and ASI must be fed into the corresponding connections on the back of the device using suitable cables.

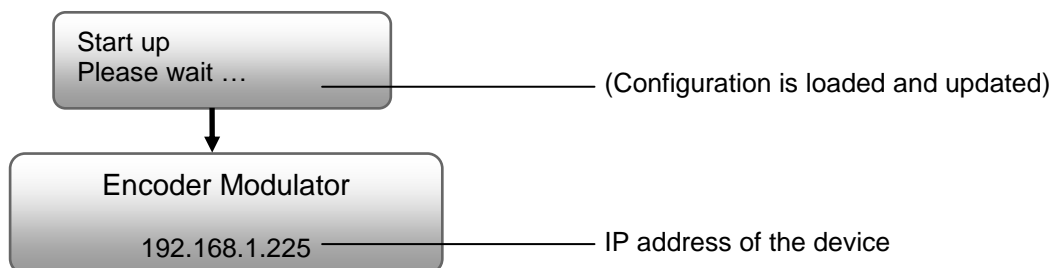
Once all signal cabling has been made, the power supply cable can be connected and the device can be switched on. The operating status is indicated by LEDs on the front panel.

Note

At delivery, identical network parameters are set for all devices! The setup and configuration of several devices within a network must therefore be carried out step by step.

7. Manual programing on the device

7.1 LCD Display after switching on



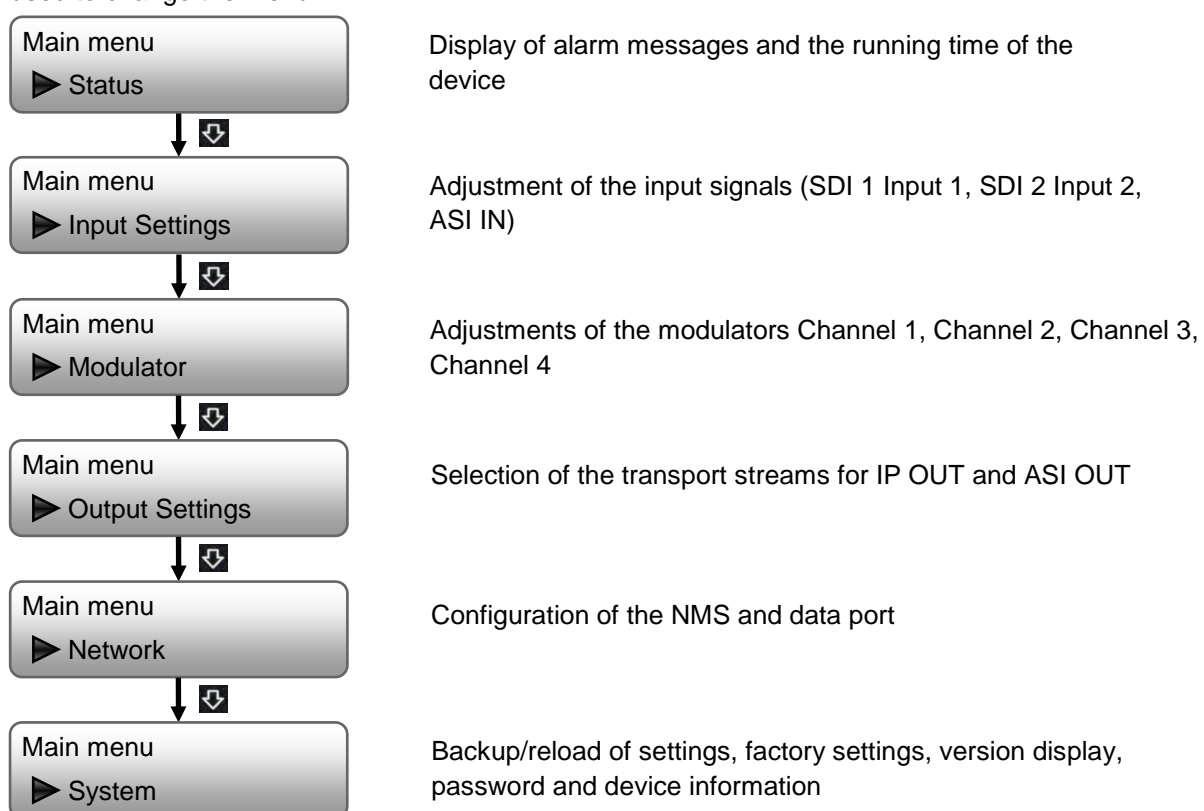
7.2 Overview Main menu

The main menu appears after pressing the "Menu" button twice.

Use the arrow keys to control the menu.

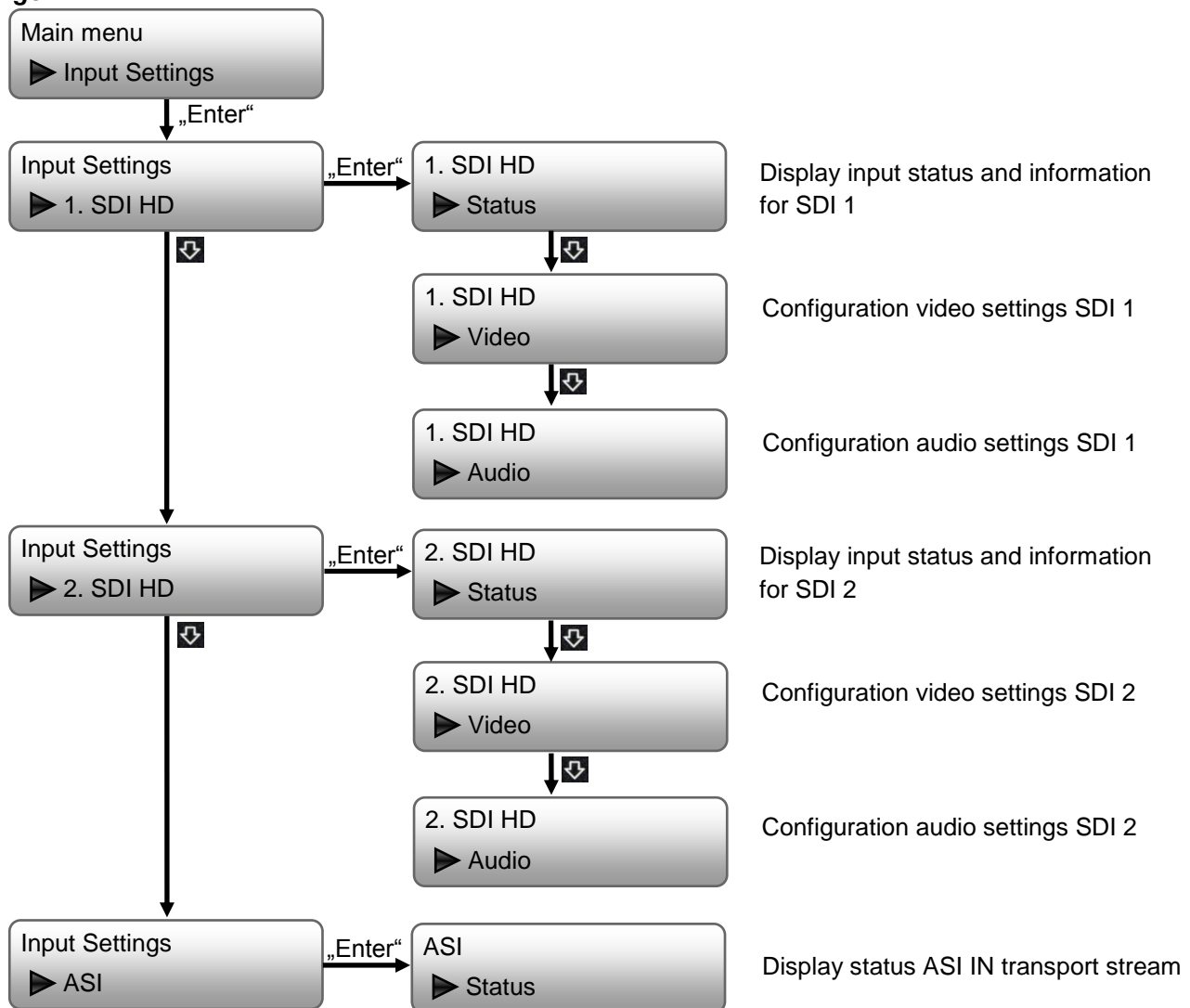
Press "Enter" to confirm the settings.

"Menu" is used to change the menu.



7.3 Overview Submenus

Input Settings



After selecting the desired input (1. SDI HD, 2. SDI HD) the program-specific settings are made.

Video

Video Format	Mpeg2, H.264	Standard: MPEG2
Aspect Ratio	Auto, 4:3, 16:9	Standard: Auto
Field/Picture Enc	Field, Picture	Standard: Picture
Video Cache	On, Off	Standard: On
CC Switch	EIA 608, EIA 708, Line 21, CC Off	Standard: CC Off
Video Bitrate	1 Mbps...19,5 Mbps	Standard: 14 Mbps
Lowdelay	Normal, Mode 1, Mode 2, Manual	Standard: Normal
DTS Delay	1...500 (only changeable in mode "Manual")	Standard: 200
GOPBframe	≤3 (only changeable in mode "Manual")	Standard: 2
GOPBframe	≤6 (only changeable in mode "Manual")	Standard: 4
H.264 Profile	High Profile, Main Profile, Baseline Profile, Automatic	Standard: Main Profile
H.264 Level	Level 2.2, Level 3, Level 3.1, Level 3.2, Level 4, Level 4.1, Level 4.2, Level 5, Level 5.1	Standard: Level 4
OUT Resolution	Auto, 1920*1080_60i, 1920*1080_50i, 1440*1080_60i, 1440*1080_50i, 1280*720_60p, 1280*720_50P, 720*480_60i, 720*576_50i If video format H.264 is selected, it follows the format of the applied SDI input signal with 1920*1080_60p or 1920*1080_50p and cannot be selected.	Standard: Auto
Share PCR PID	On, Off	Standard: Off
PCR Intervall	1 ms...500 ms	Standard: 20 ms

Audio

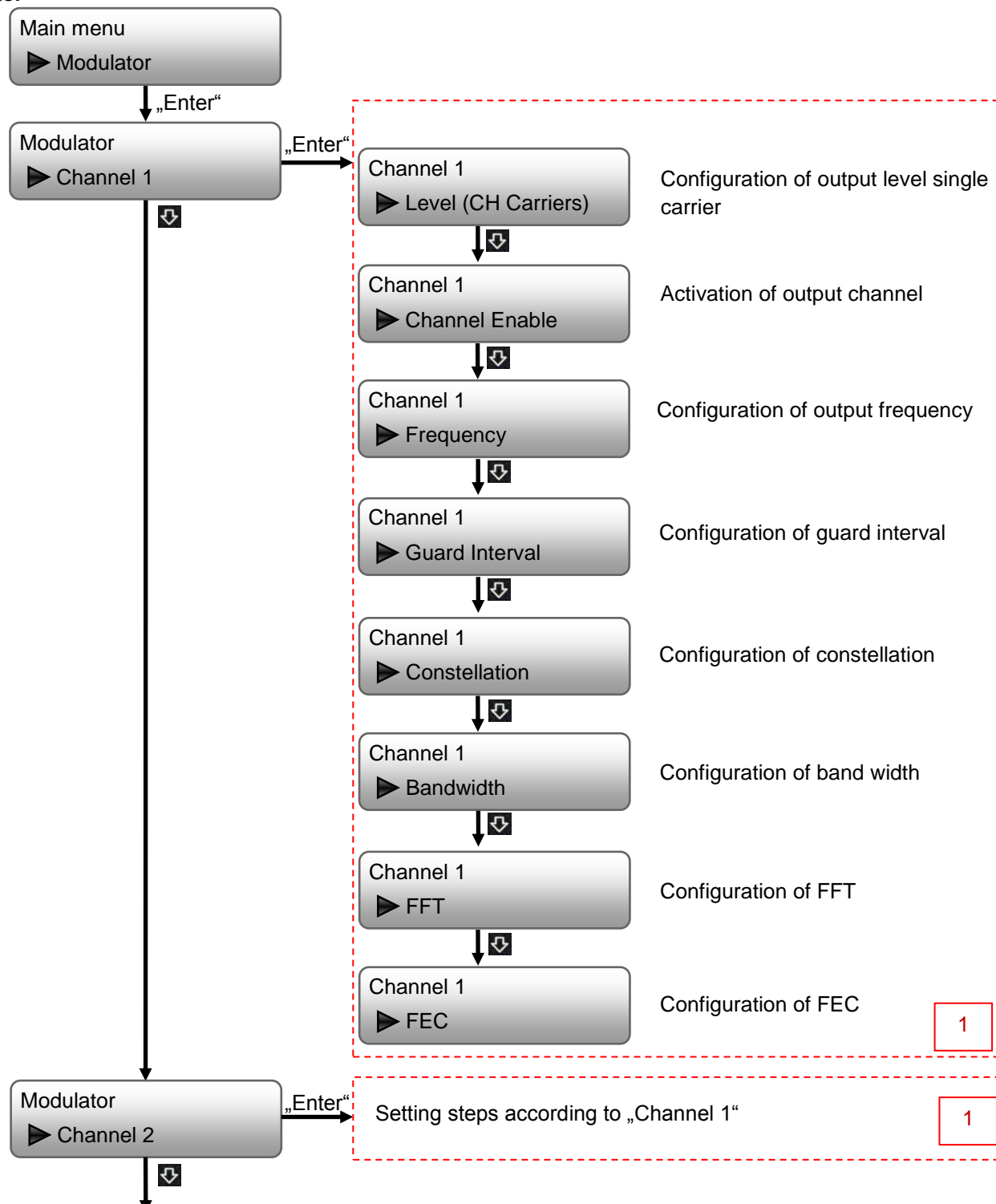
Audio Format	MPEG2, MPEG2 AAC, MPEG4 AAC, AC3	Standard: MPEG2
Dialog Normal	-31 dB....-1 dB (only changeable in format "AC3")	Standard: -31
Audio bitrate	64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps	Standard: 192 kbps
Audio Gain	100...400 %	Standard: 100 %
Audio Group	Group 1, Group 2, Group 3, Group 4	Standard: Group 1
Audio Pair	Pair 1, Pair 2	Standard: Pair 1
Audio Delay	-1000 ms...1000 ms	Standard: 0 ms

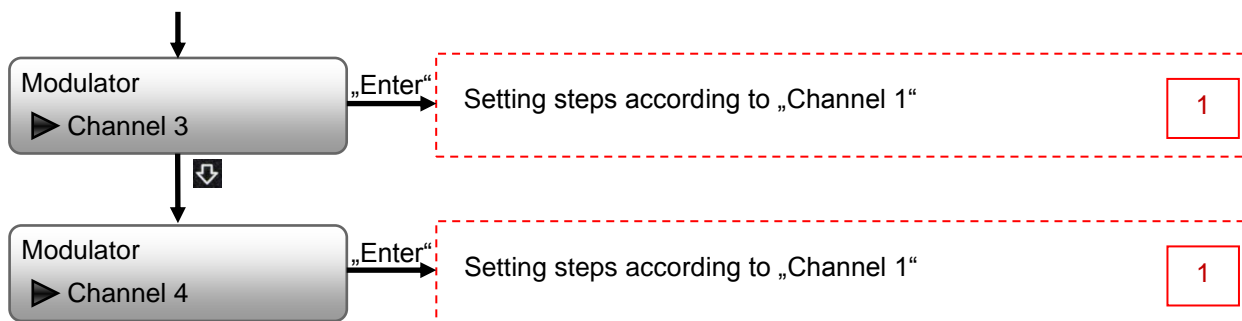
These settings must be performed separately for each input signal/program.

ASI Status

Transport stream Locked/Unlocked, Data rate

Modulator





Channel 1 / Channel 2 / Channel 3 / Channel 4

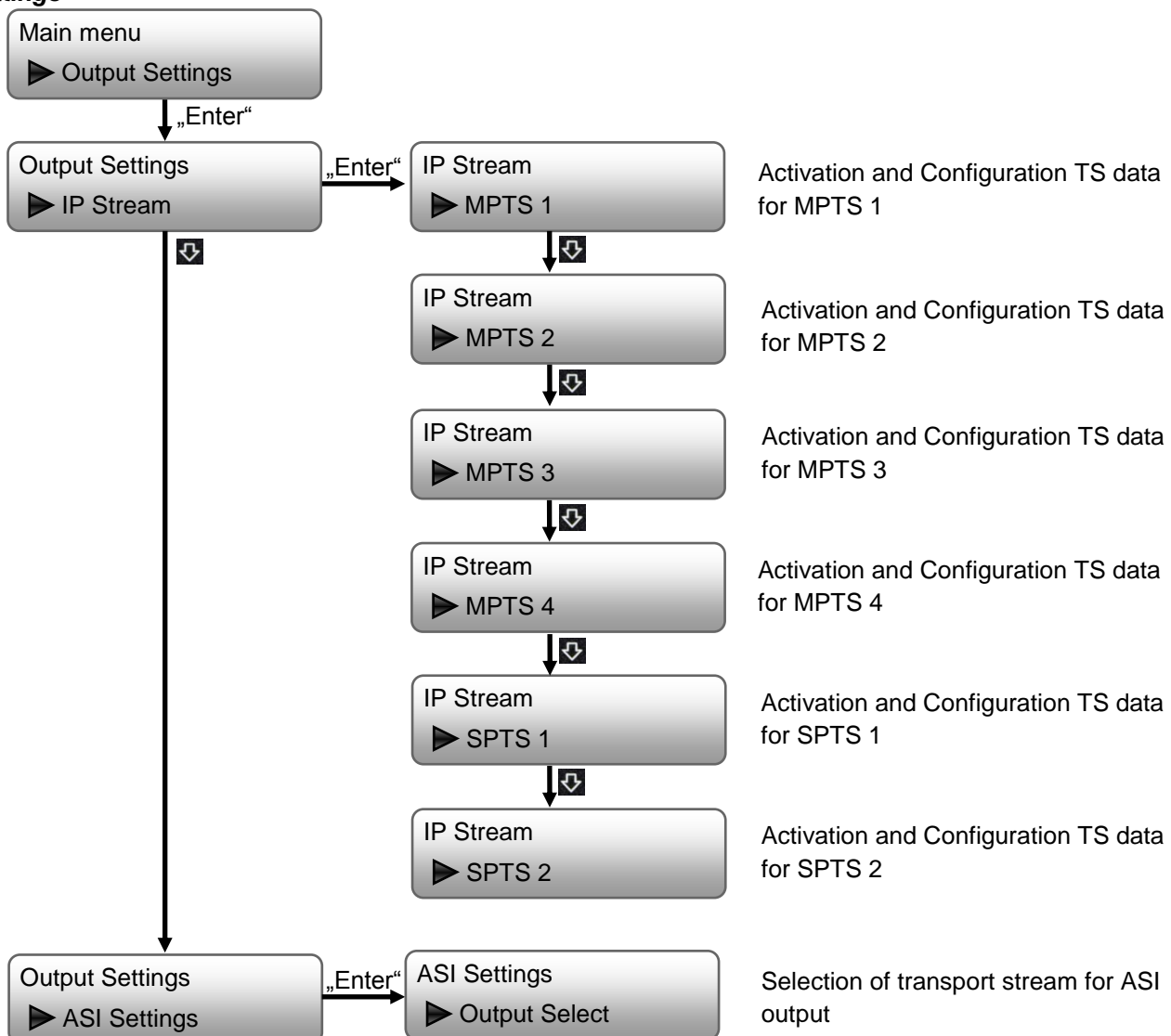
Level (CH Carriers)	-20 dBm...-3 dBm	Standard: -3 dBm (106 dBμV)
Channel Enable	On, Off	Standard: On
Frequency	50 MHz...960 MHz	Standard: 650 MHz (CH1), 658 MHz (CH2), 666 MHz (CH3), 674 MHz (CH4)
Guard Interval	1/32, 1/16, 1/8, 1/4	Standard: 1/32
Constellation	16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM	Standard: 64 QAM
Bandwidth	6 MHz, 7 MHz, 8 MHz	Standard: 8 MHz
FFT	2K, 4K, 8K	Standard: 2K
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	Standard: 7/8

These settings must be performed separately for each output channel.

NOTE

$$\begin{array}{ll} -25 \text{ dBm} = 84 \text{ dB}\mu\text{V} & -20 \text{ dBm} = 89 \text{ dB}\mu\text{V} \\ -15 \text{ dBm} = 94 \text{ dB}\mu\text{V} & -10 \text{ dBm} = 99 \text{ dB}\mu\text{V} \end{array}$$

Output Settings



The signal of the ASI output ASI OUT 1 is also mirrored at the ASI output ASI OUT 2. The transport streams MPTS 1, MPTS 2, MPTS 3, MPTS 4, SPTS 1 or SPTS 2 can be selected as the ASI output signal.

MPTS 1 / MPTS 2 / MPTS 3 / MPTS 4

Data enable	On, Off	Standard: MPTS 1: On, MPTS 2: Off, MPTS 3: Off, MPTS 4: Off,
Null Pkt Filter	On, Off	Standard: Off
Output IP	Multicast address of the streams	Standard: 224.2.2.2 (for all MPTS)
Output port		Standard: MPTS 1: 2001, MPTS 2: 2002, MPTS 3: 2003, MPTS 4: 2004,
Output protocol	UDP, RTP/RTSP	Standard: UDP

These settings must be performed separately for each MPTS.

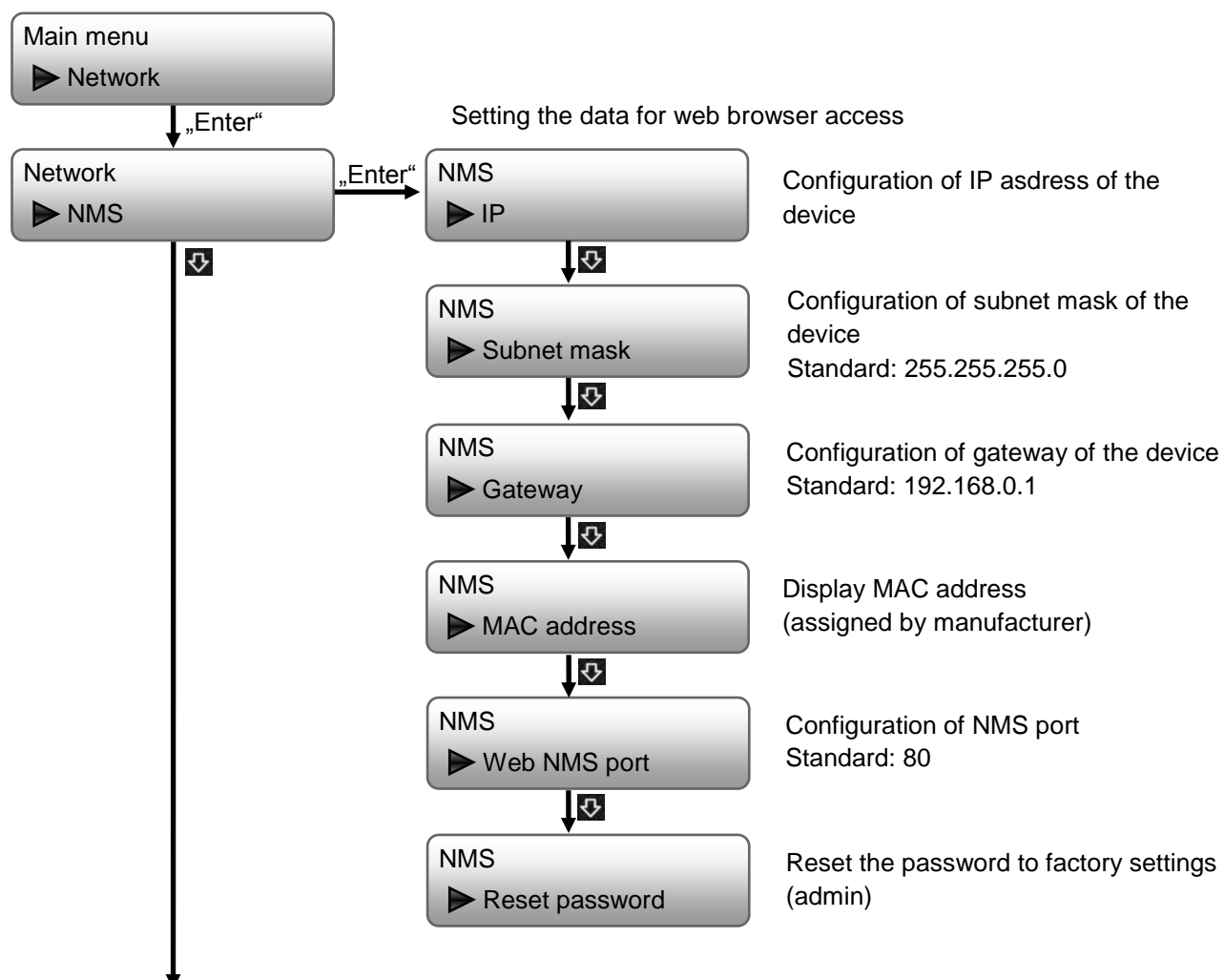
SPTS 1 / SPTS 2

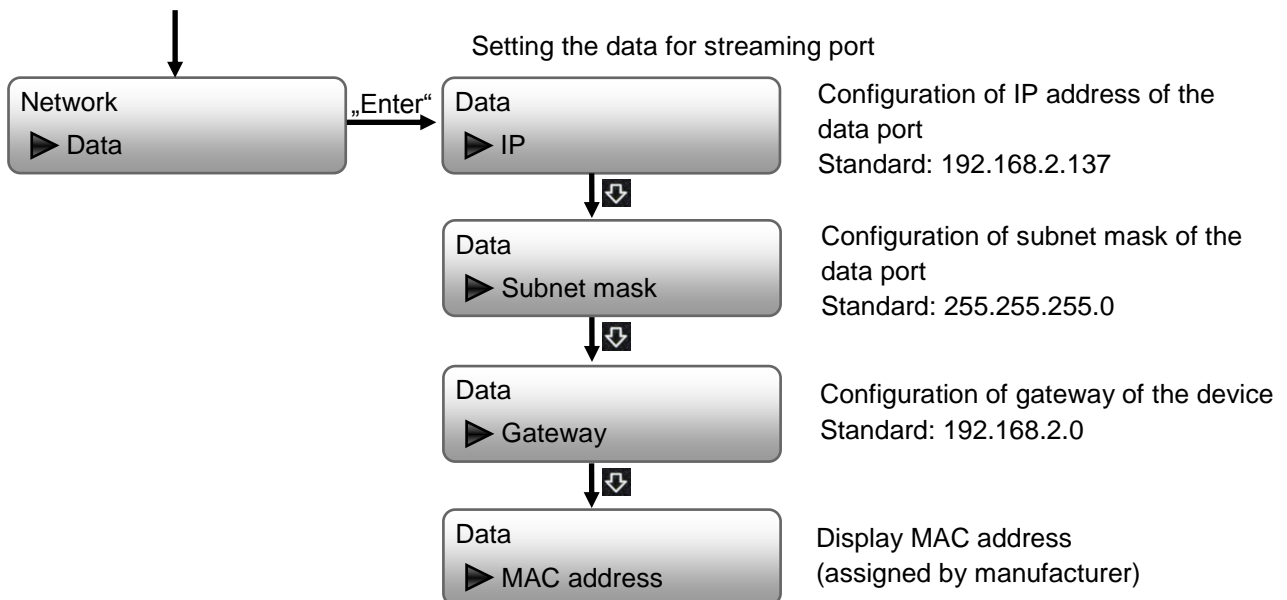
Data enable	On, Off	Standard: SPTS 1: Off, SPTS 2: Off
Null Pkt Filter	On, Off	Standard: Off
Output IP	Multicast address of the streams	Standard: 224.2.2.2 (for all SPTS)
Output port		Standard: SPTS 1: 3001, SPTS 2: 3002
Output protocol	UDP, RTP/RTSP	Standard: UDP
Bitrate	adjustable	Standard: 20,0 Mbps

These settings must be performed separately for each SPTS.

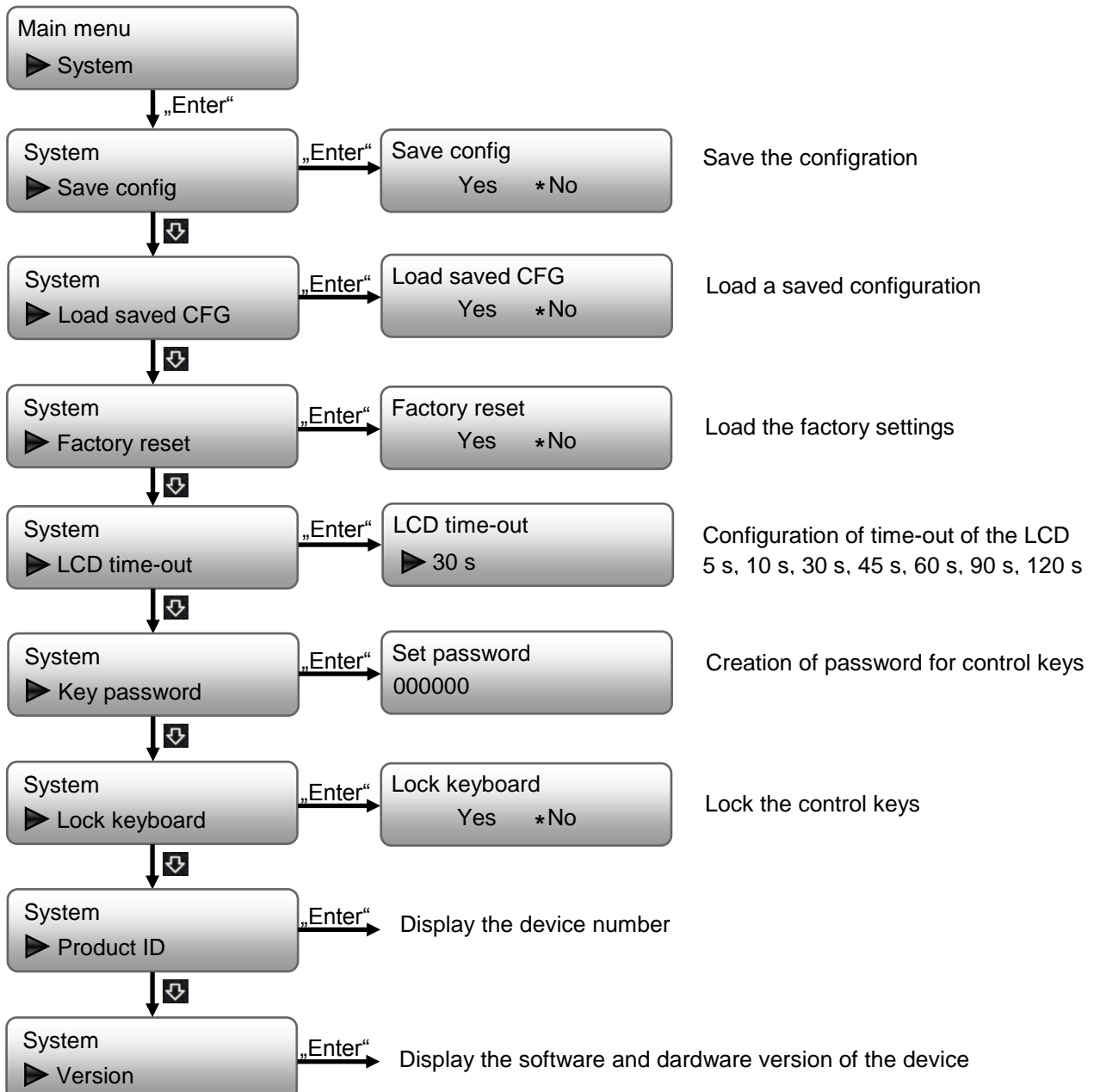
After successful programming, the IP-Stream can be received with standard settings at the VLC-Player via:
udp://@ 224.2.2.2:port.

Network

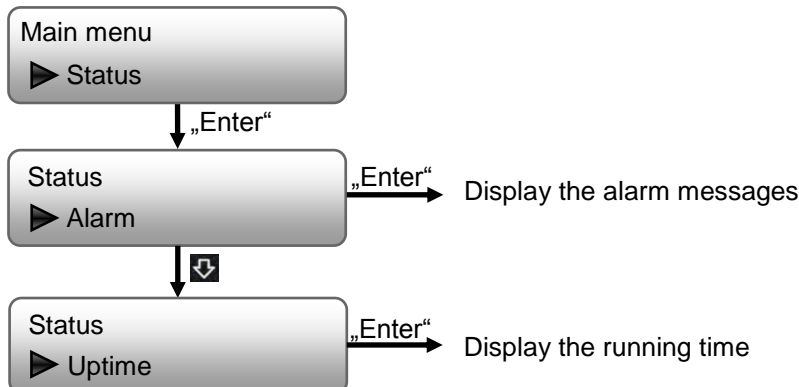




System



Status



8. Programming via the Ethernet interface (NMS)

If changes to the basic configuration are made via the Ethernet interface, the respective HTML user interface must be accessed via a connected computer. An Internet browser is required as an operating program.

8.1 Network connection to the computer

System requirements:

- PC/laptop with Ethernet interface 10/100 Mbps
- Internet browser (e.g. Windows Internet Explorer, Mozilla Firefox, or similar)

Note on setting up a network connection:

PC and HDS device are connected to the network via an Ethernet cable. If the HDS device is connected directly to the PC, an Ethernet cable with crossed wire pairs (crossover cable) must be used. For connection acquisition, the IP addresses of the devices must be matched first.

In the delivery state, the HDS **IP address is: 192.168.1.225**. The address of the network connection in the PC must be adapted to the IP address of the HDS (subnet mask: 255.255.255.0, IP address: 192.168.1.xxx). xxx must not exactly match the IP address of the HDS device. The digits 0, 255 or already used IP addresses are not permitted. If a proxy server is used, it must be disabled in the network connections. These settings are made on the PC under "Network connections → LAN connection". After individualization of the IP addresses, the network connection between the devices can be established.

Establishing a connection:

Enter the IP address of the device (default IP address: **192.168.1.225**) into the address field of the browser and press the "Enter" confirmation key.

The connection to the device is established and the associated login window is displayed:

Access to the configuration menu is password-protected. The default settings are as follows:

Username: admin
Password: admin

NOTE

If the password or user name is not (or no longer) known, a reset to the factory setting can be carried out via the menu item "System → Factory set". The device receives the access data and basic settings described above. Even individualized basic settings, except the Ethernet access data, are lost.

8.2 Status indication (Welcome)

After successful login, the status menu (Welcome) is displayed. It contains the version information (software, hardware, web server and system) for the device and the status information for operation of the devices.

Furthermore, all necessary parameter settings can be made via the menu items in the left column and saved on the device. By selecting the corresponding tab, you can access the corresponding submenus. In each menu, the button "Apply" is located at the end of the menu. The "Apply" button is used to set the values selected in the menu.

NOTE

However, the values are only saved permanently after pressing the "Save config" button in the Configuration menu.

Encoder Modulator

The screenshot shows the "System Information" section of the Encoder Modulator status menu. The data is as follows:

Software Version:	02.03.33 Build 1.00 Jul 15 2022
Hardware Version:	03.01.19
Web Version:	1.05
System Version:	1.00.00.01
Product ID:	00354200-00000013-00000000-00000000
Uptime:	0 Day-00:06:41
Temperature:	57.83 Degree Celsius
VccInt:	986.57 mV
VccAux:	1791.50 mV
VccBRam:	988.04 mV

8.3 Menus "Encoder 1" and "Encoder 2"

In these menus, the input parameters of the HDS device are set.

The screenshot shows the configuration menu for Encoder 1. It is divided into three main sections: Video, Audio, and Status.

- Video Section (1.):** Contains fields for Video Format (Mpeg2), Aspect Ratio (Auto), Video Cache (On), Video Bitrate (14.0 Mbps), H.264 Profile (Main Profile), Out Resolution (1920x1080_60), PCR Interval (20 ms), Field/Picture Encoding (Picture), CC Switch (CC Off), Low Delay (Normal), H.264 Level (Level 4), and Share PCR PID (unchecked). A red box labeled "1." highlights the Video section.
- Audio Section (2.):** Contains fields for Format (Mpeg2), Audio Group (Group 1), and Audio Gain (100). It also shows Bitrate (192 Kbps), Audio Pair (Pair 1), and Audio Delay (0 ms). A red box labeled "2." highlights the Audio section.
- Status Section (3.):** Shows Encoder Chip Version (2.7.3.211), Input Lock (locked), Input Information (Unknown), Bitrate (0.000 Mbps), and Encode Status (Standby). It includes a graph of Bitrate over time from 0.000Mbps to 22.000Mbps. A red box labeled "3." highlights the Status section.

1. Video

Video Format

Sets the type of video signal that is applied
Mpeg2 or H.264

Standard: Mpeg2

Aspect Ratio

Specifies how the signal is interpreted for the MPEG header
Auto, 4:3, 16:9

Standard: Auto

Video Cache

Activation of the video buffer
On, Off Standard: On

Video Bitrate (Mbps)

Bandwidth for video of the respective encoder
1 Mbps ... 19.5 Mbps Standard: 14 Mbps

H.264 Profile

Definition of the profile according to the specific application
Automatic, Baseline Profile, Main Profile, High Profile Standard: Main Profile

Out Resolution

If the "Auto Config" selection box is not selected, the resolution of the signal must be defined in this menu item. This must correspond to the actual values of the encoder input signal.
1920*1080_60i, 1920*1080_50i, 1440*1080_60i, 1440*1080_50i, 1280*720_60p, 1280*720_50p,
720*480_60i, 720*576_50i
If video format H.264 is selected, it follows the format of the applied SDI input signal with 1920*1080_60p or 1920*1080_50p and cannot be selected.

PCR Interval

Configuration of the PCR interval based on specified application
1 ms...500 ms Standard: 20 ms

Field/Picture Encoding

Configuration of the encoding format based on specific application
Field, Picture Standard: Picture

CC Switch

Definition of the closed caption
EIA 608, EIA 708, Line 21, CC Off Standard: CC Off

Low Delay

Delay of the output signal Standard: Normal
Normal (without delay),
Mode 1 (1.2 ms, B frame=0, P frame=14, DTS=1),
Mode 2 (2.65 ms, B frame=2, P frame=4, DTS=1),
Manual (if DTS delay changeable, B frame (\leq 3), P frame (\leq 6) und DTS)

H.264 Level

Definition of the level according to the specific application
This refers to the maximum Macro blocking, the frame size, and the maximum video bit rate
Level 2.2, Level 3, Level 3.1, Level 3.2, Level 4, Standard: Level 4.0
Level 4.1, Level 4.2, Level 5, Level 5.1

Share PCR PID (Selection box)

Send a PCR-PID

2. Audio
Format

Set the audio format for the MPEG data stream
Mpeg2 (MPEG 1 LII), Mpeg2 AAC, Mpeg4 AAC, AC 3 Standard: Mpeg2

Audio Group / Audio Pair

For configuring the audio transmission according to the SMPTE standard
Standard: Group 1 / Pair 1

Audio Gain (0 - 400%)

Configuration of the audio gain of the respective encoder
NOTE -> Consider possible overdriving of the signal!
0...400% Standard: 100%

Bitrate

Configuration of the audio data rate of the respective encoder
64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps Standard: 192 kbps

Audio Delay

Delay of the output signal
-1000 ms...1000 ms

Standard: 0 ms

3. Status

The status information about the input signal (input detection, bit rate) and the encoder chipset is displayed in this area.

With the "Apply" button the values selected in the menu are set.

NOTE

The combination of selected video format, video bitrate, low delay mode and resolution of the signal source has an influence on the delay of the input signal!

The data for encoder 2 will be programmed in the same way.

8.4 Menu “Modulator“ DVB-T

In this menu the configuration for the modulators will be done. Up to 4 output channels (adjacent channels) can be activated and specified.

The screenshot shows the 'Encoder Modulator' configuration page. On the left, there's a navigation menu with 'Summary', 'Status', 'Parameters' (selected), 'Encoder 1', 'Encoder 2', 'Modulator' (selected), 'TS Config', 'Output Settings', 'System' (selected), 'Network', 'Password', 'Configuration', 'Firmware', 'Date | Time', and 'Log'. The main area is titled 'Modulator' and shows a table with four rows:

#	Frequency	Status	Bit(Act/Max)
1	650.000 MHz	Green dot	0.031.7 M
2	658.000 MHz	Green dot	0.031.7 M
3	666.000 MHz	Green dot	0.031.7 M
4	674.000 MHz	Green dot	0.031.7 M

To the right of the table are three callout boxes with arrows pointing to specific areas:

- A red box labeled 'Setting all parameters for all DVB-T channels' points to the top-right section of the main screen, which includes fields for Center Frequency (662.000 MHz), Level (All Carriers: 3.0 dBm), Guard Interval (1/32), BandWidth (8M), Code Rate (7/8), Standard (DVBT), Channel Info (0/4/4), Constellation (64QAM), and FFT Mode (2K). An 'Apply' button is also present.
- A blue box labeled 'Click here to set the RF output frequencies for all DVB-T channels.' points to the 'Quickly Config.' dialog box at the bottom-left.
- A blue box labeled 'Click here to set the RF output frequencies for individual DVB-T channels.' points to the 'Channel 1 Config.' dialog box at the bottom-right.

The 'Quickly Config.' dialog box contains fields for Level(CH Carriers) (-3.0 dBm), Channel Enable (checked), Start Frequency (650.000 MHz), and Bandwidth (8.000 MHz). It has 'Apply' and 'Close' buttons.

The 'Channel 1 Config.' dialog box contains fields for Level(CH Carriers) (-3.0 dBm), Channel Enable (checked), Frequency (650.000 MHz), and a 'Close' button.

The frequencies for all RF output channels are set in this menu. The following output frequencies are assigned automatically according to the specified start frequency and bandwidth. The settings are accepted by pressing the "Apply" button.

Standard DVB-T

Level (CH Carriers)

Configuration of the constellation of the output signals
-20 dBm...-3 dBm in 0,1 dB-Schritten

Standard: -3 dBm (106 dB μ V)

Channel Enable

Selection box to activate the output modulators

Standard: Selection box active

Start Frequency / Frequency

Definition of the start frequency / frequency for assigning the output frequencies
30...960 MHz

Standard: 650,00 / 658,00 / 666,00 / 674,00 MHz

Bandwidth

Definition of the channel bandwidth for assigning the output channels
6 MHz, 7 MHz, 8 MHz

Standard: 8 MHz

Code Rate

Configuration of the code rate of the output signals.
1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

Standard: 7/8

Constellation

Configuration of the constellation of the output signals.
QPSK, 16 QAM, 64 QAM

Standard: 64 QAM

FFT Mode

Setting of the FFT mode of the output signals.
2K, 4K, 8K

Standard: 2K

Guard Interval

Setting of the guard interval of the output signals.
1/32, 1/16, 1/8, 1/4

Standard: 1/32

Note

The output frequencies are always assigned to the forced adjacent channel in blocks of four. With individual programming and activation of the output channels, the last activated channel is always the reference for the frequency assignment.

Note Level assignment

-20 dBm = 89 dB μ V	-5 dBm = 104 dB μ V
-15 dBm = 94 dB μ V	0 dBm = 108 dB μ V
-10 dBm = 99 dB μ V	3 dBm = 112 dB μ V

Attention

In the menu item “**Modulator**“ Level(All Carriers): 0.0 dBm the output level for all activated channels is displayed.

In the setting menu for the selected modulator Level(CH Carriers): (-20 ~ -3 dBm) the output level is configured for the respective channel. The overall level at the output is reduced by 3 dB each time the activated output channels are doubled compared to the individual output level.

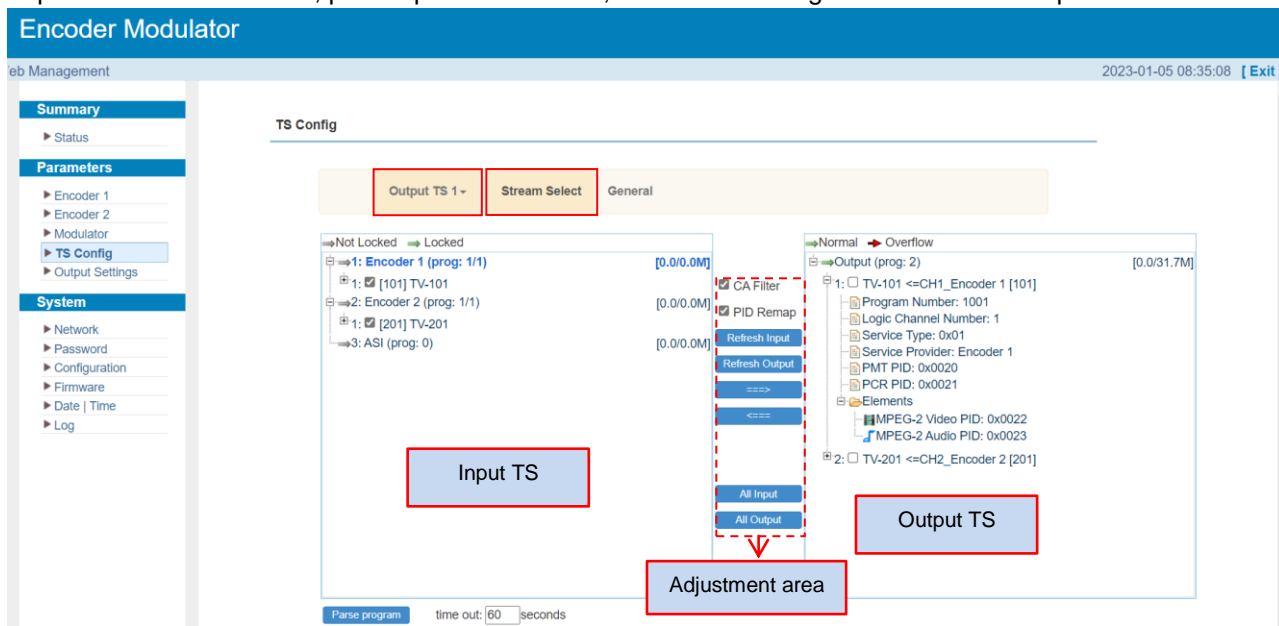
Example

Single output level „ Channel 1 “ - „ Channel 4 “	→ -6 dBm
Total output level for 1 activated output channel	→ -6 dBm
Total output level for 2 activated output channel	→ -3 dBm
Total output level for 3 activated output channel	→ -1.2 dBm
Total output level for 4 activated output channel	→ 0 dBm

8.5 Menu “TS Config”

In this menu the configuration of the output transport streams will be done.

After clicking on “**Output TS x**” the selection list of the TS output channels 1-4 is displayed. By clicking on the desired TS output channel, it is selected. The button “**Stream Select**” is used to assign the streams to the selected output transport stream. To activate, please press the button, then the following menu window will open.



The "Input and output range" is set using the control panels in the "Setting range".

- CA Filter CA filter function activate/deactivate (Avoid interference from the encryption function)
- PID Remap PID remapping activate/deactivate
 - Refresh Input Refresh of program information at input
 - Refresh Output Refresh of program information at output
 - ====> After selection of an input program click on this button to add the respective program to the output TS
 - <==== Remove selected programs from the output TS
 - All Input Selection of all input programs
 - All Output Selection of all output programs
 - Parse program Program analysis at the input

time out: 60 seconds Time limitation of the program analysis at the input

The program-specific data will be assigned by clicking on the respective program at the TS output.

The screenshot shows the Encoder Modulator software interface. On the left is a navigation sidebar with sections like Summary, Parameters (Encoder 1, Encoder 2, Modulator, TS Config, Output Settings), System (Network, Password, Configuration, Firmware, Date | Time, Log), and a Parse program button. The main area is titled 'TS Config' and has tabs for Output TS 1, Stream Select, and General. Under Output TS 1, there's a tree view of transport stream components. To the right of the tree is a panel with checkboxes for CA Filter and PID Remap, and buttons for Refresh Input, Refresh Output, and All Input/Output. At the bottom of this panel is a 'Parse program' button and a 'time out: 60 seconds' input field. A red box highlights a 'Program Information' window that appears when a program is selected in the tree. This window contains fields for Service Name (TV-101), Program Number (1001), Logic Channel Number (1), Service Type (0x01), Service Provider (Encoder 1), PMT PID (0x0020), PCR PID (0x0021), MPEG-2 Video PID (0x0022), and MPEG-2 Audio PID (0x0023). An 'Apply' and 'Close' button are at the bottom of the window.

The values selected in the menu are set with the "Apply" button.

The **"General"** button is used to adapt the transport stream data (Stream, NIT). To activate, please press the button, then the following menu window opens and all necessary settings can be done.

The settings always refer to the selected transport stream (in the example "Output TS 1").

This screenshot shows the Encoder Modulator software with the 'General' tab selected under 'TS Config'. The 'Stream' section contains fields for Character Encoding (NORMAL), SDT Insert (checked), TS ID (1), and ON ID (1). The 'NIT' section contains fields for NIT Insert (Web insert), Private Data (0x00000000), Network ID (1), Network Name (network-1), Version Mode (Automatic), Version Number (1), LCN Mode (European), and an index table for TS ID, ON ID, Center Frequency, Band Width, and Constellation. An 'Apply' button is at the bottom of the window.

The values selected in the menu are set with the "Apply" button.

8.6 Menu “Output Settings“

The parameters for the IP output transport streams can be configured in this menu.

#	IP Address	Port	Protocol	Pkt Length	Null PKT Filter	Program	Status	Bit(Act/Max)
MPTS 1	224.2.2.2	2001	UDP	7	<input type="checkbox"/>		●	0.0/1.7 M
MPTS 2	224.2.2.2	2002	UDP	7	<input type="checkbox"/>		●	0.0/31.7 M
MPTS 3	224.2.2.2	2003	UDP	7	<input type="checkbox"/>		●	0.0/31.7 M
MPTS 4	224.2.2.2	2004	UDP	7	<input type="checkbox"/>		●	0.0/31.7 M
SPTS 1	224.2.2.2	3001	UDP	7	<input checked="" type="checkbox"/>	TV-201(MPTS4)	●	0.1/20.0 M
SPTS 2	224.2.2.2	3002	UDP	7	<input checked="" type="checkbox"/>	TV-101(MPTS1)	●	0.1/20.0 M

ASI Settings

Output Select:

Quickly Config. [close]

Enable:
 IP Address: 224.2.2.2
 Port: 2001
 Step: 1
 Protocol: UDP
 Pkt Length: 7
 Null PKT Filter:

Channel 1 Config. [close]

Enable:
 IP Address: 224.2.2.2
 Port: 2242
 Protocol: UDP
 Pkt Length: 7
 Null PKT Filter:

The parameters for all IP output channels are set in this menu. The following ports are assigned automatically to the specified IP address, the port and the increment „Step“. Press the button “Apply“ and the data will be sent to the device.

The parameters for each IP output channel are set in this menu. Press the button “Apply“ and the data will be sent to the device.

In the “ASI Settings“, an IP transport stream is assigned to the two ASI outputs. The settings are accepted by pressing the "Apply" button.

9. Menu item “System“

In the menu item “**System**“ the network parameters will be set. Also it is possible to update the device specific parameters and save or load the device data.

9.1 Menu “Network“

In the “**Network**“ menu, the Ethernet interface for the management NMS) of the device via the web browser will be configured. The settings of the IP address, subnet mask, gateway and the management port must be adapted to the local network.

The data port (DATA) for the output of the IP signals are also configured in this menu.

NMS	
IP Address:	192.168.1.225
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.0.1
Web Management Port:	80
MAC Address:	22:92:12:2a:01:62

DATA	
IP Address:	192.168.2.137
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.2.0
MAC Address:	22:a2:12:2a:01:62

9.2 Menu “Password“

In the “**Password**“ menu the currently logged in user can change the access data (username, password) to the device, thereby increasing the access security. In factory settings the UserName and the Password are “admin“. A reset of the password to this setting can be effected by pressing the "Factory set" button.

Modify the login name and password to make the device safely. If forget the name or password, you can reset it by keyboard. The default login name and password is “admin”. Also please note the capital character and lowercase character.

Current UserName:	admin
Current Password:
New UserName:	check#23
New Password:
Confirm New Password:

Current UserName

Enter the current user name (default: admin)

Current Password

Enter current password (factory setting: admin)

New UserName

Enter new user name

New Password

Enter new password

Confirm New Password

Confirm new password

9.3 Menu “Configuration“

In the menu “**Configuration**“ 5 selection buttons are provided, “Save“, “Restore“, “Factory Set“, “Backup“ and “Load“.

The screenshot shows the 'Encoder Modulator' web interface. On the left, there's a sidebar with 'Summary', 'Parameters' (selected), 'System' (Configuration is highlighted), and 'Firmware'. The main area is titled 'Configuration' and contains five buttons: 'Save', 'Restore', 'Factory Set', 'Backup', and 'Load'. A red box surrounds the 'Save' button, and a red arrow points from it to a light blue button labeled 'Select function'. Below these buttons is a note: 'When you change the parameter you should save configuration ,otherwise the new configuration will lost after reboot.' At the bottom right of the configuration section is a 'Save config' button.

“Save“

By pressing the “**Save**“ button, all settings in the device are stored permanently.

NOTE If the button "Save" has not been pressed, all settings will be lost during a reboot or when the device is switched off!

“Restore“

By pressing the “**Restore**“ button, the last stored parameters are restored.

“Factory Set“

By pressing the button “**Factory set**”, the device is reset to the factory settings and the default parameters are loaded.

“Backup“

By pressing the button “**Backup**“ and via click on the button “Backup config“, a backup file is stored on the PC/laptop.

“Load“

Select the backup file in the PC/laptop by clicking on the “Browse“ button and activate the loading of the selected configuration file onto the device by clicking the “Load config“ button.

9.4 Menu “Firmware“

The “**Firmware**“ menu allows the software update of the device, so the current components can be updated and newly implemented functions can be activated. By clicking the "Browse" button, select the firmware update file on the PC/laptop and start the update by clicking on the "Upgrade" button.

The screenshot shows the 'Encoder Modulator' web interface. On the left, there's a sidebar with 'Summary', 'Parameters' (selected), 'System' (Firmware is highlighted), and 'Firmware'. The main area is titled 'Firmware' and contains a warning message: '1. Update the firmware in order to improve the functionality of the device. Please make sure to use the correct firmware file. 2. The update process may take some time, please do not turn off the power during the upgrade. 3. After the upgrade has completed, please manually reboot the device.' Below this is information about the current software and hardware versions. A 'Datei auswählen' button is shown. A file browser window is overlaid on the page, showing a list of files in a folder named '2022 > HDS_HDM2CIP'. The files listed are 'dvbc fpga.zip' (modified 04.01.2023 12:24) and two other files starting with 'NDS3542...' (modified 06.12.2022 11:03). At the bottom of the browser window are 'Öffnen' and 'Abbrechen' buttons. To the right of the browser window is an 'Upgrade' button.

ATTENTION

Do not switch off the device during the update process. The update requires a longer update time since this is done for several software components. Selecting an incorrect update file can cause malfunctions in/at the device.

9.5 Menu “Date / Time“

In the menu “**Date / Time**“, the selection of the country specific time zone and the connection to a NTP server can be done. In the case of a NTP server, the URL of the server must be specified. For this, the "IP settings" must be correct and the device must be able to access the server to get the correct time.

welcome to use Web Manag

2022-08-18 11:21:58 [Exit]

Summary

- > Status

Parameters

- > Encoder 1
- > Encoder 2
- > Modulator
- > TS Config
- > Output Settings

System

- > Network
- > Password
- > Configuration
- > Firmware
- > Date | Time**
- > Log

Date | Time

1970-01-01 23:49:31

Timezone: (GMT) Greenwich Mean Time, Dublin, Edinburgh, London

NTP Server 1: (GMT-07:00) Mountain Time (US & Canada)

NTP Server 2: (GMT-06:00) Central America

NTP Server 3: (GMT-06:00) Central Time (US & Canada)

NTP Server 4: (GMT-06:00) Guadalajara, Mexico City, Monterrey

NTP Server 5: (GMT-06:00) Saskatchewan

NTP Server 6: (GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito

NTP Server 7: (GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)

NTP Server 8: (GMT-05:00) Indiana (East)

NTP Server 9: (GMT-04:00) Atlantic Time (Canada)

NTP Server 10: (GMT-04:00) Caracas, La Paz

NTP Server 11: (GMT-04:00) Santiago

NTP Server 12: (GMT-03:30) Newfoundland

NTP Server 13: (GMT-03:00) Brasilia

NTP Server 14: (GMT-03:00) Buenos Aires, Georgetown

NTP Server 15: (GMT-03:00) Greenland

NTP Server 16: (GMT-02:00) Mid-Atlantic

NTP Server 17: (GMT-01:00) Azores

NTP Server 18: (GMT-01:00) Cape Verde Is.

NTP Server 19: (GMT) Casablanca, Monrovia

NTP Server 20: (GMT) Greenwich Mean Time, Dublin, Edinburgh, Lisbon, London

Set Timezone **Set NTP** **Update from browser**

9.6 Menu “Log“

In the “**Log**“ menu, the Log data will be displayed. A selection between the “Kernel Log“ and “System Log“ will be provided. The Log files can be saved in a text file via the “Export“ button. The files are necessary for evaluation purposes.

welcome to use Web M:

2023-01-05 09:16:26 [Exit]

Summary

- > Status

Parameters

- > Encoder 1
- > Encoder 2
- > Modulator
- > TS Config
- > Output Settings

System

- > Network
- > Password
- > Configuration
- > Firmware
- > Date | Time
- > Log**

Log

Log Type: System Log Auto Refresh: 0 Export Clear log

```
[19700101-00:00:07][ device.info] start_device
[19700101-00:00:07][ device.info] create_device
[19700101-00:00:11][ device.info] Bitstream_size = 4044653
[19700101-00:00:11][ device.info] PCFG_INIT done
[19700101-00:00:11][ device.info] MCTRL --> 30800100
[19700101-00:00:11][ device.info] cleared loopback
[19700101-00:00:11][ device.info] RegData.XDCFG_CTRL_0x4e00feff
[19700101-00:00:11][ device.info] set PCAP_PR & PCAP_MODE done
[19700101-00:00:11][ device.info] Transfer triggered
[19700101-00:00:11][ device.info] Waiting for FPGA done 30
StatusReg: 0x20000
[19700101-00:00:12][ device.info] Waiting for FPGA done 29
StatusReg: 0x50023004
[19700101-00:00:13][ device.info] Waiting for FPGA done 28
[19700101-00:00:13][ device.info] load fpga ok
---interface_hard_ver_0

FPGA Information: 1
[Valid Channel = 4]
[Modulator Type = 1]
[Scramb Enable = 1]
[PCR Mode = 0]
[Mux/VOD Mode = 0]

FE expanded board insert 0

[19700101-00:00:24][-----info] ===os_thread_create. arp - [0x4558c]
[19700101-00:00:24][ eth.info] eth0 ip: 192.168.1.225 mask: 255.255.255.0 port: 80
[19700101-00:00:24][ eth.info] eth0 mac: 22:92:12:2A:01:62
```

10. Technische Daten / Technical data

Typ / Type	HDS 2 T/IP
Artikel-Nr. / Article no.	5741698
Encoder Video	
Videoformat / Video Format	MPEG2, MPEG4 AVC/H.264
Eingang / Input	2x SDI
Auflösung / Resolution	1920*1080_60p, 1920*1080_50p, (-for MPEG4 AVC/H.264 only) 1920*1080_60i, 1920*1080_50i, 1440*1080_60i, 1440*1080_50i, 1280*720_60p, 1280*720_50p 720*480_60i, 720*576_50i
Low Delay	Normal, Mode 1, Mode 2, Manual
Aspekt-Ratio / Aspect ratio	16:9, 4:3
Chromianz / Chroma	4:2:0
Encoder Audio	
Audioformat / Audio Format	MPEG1 Layer II;MPEG 2-AAC; MPEG 4-AAC, Dolby Digital AC3 2.0
Samplingrate / Sampling Rate	48 kHz
Bit Rate	64 kbps, 96 kbps, 128 kbps, 192 kbps, 256 kbps, 320 kbps
Modulator	
Ausgangskanäle / Output Channels	4
Standard	DVB-T COFDM
Konstellation / Constellation	QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Coderate / Code Rate	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 1/32, 1/16, 1/8, 1/4
Guard-Intervall / Guard Interval	2K, 4K, 8 K
FFT-Mode / FFT Mode	6 MHz, 7 MHz, 8 MHz
Bandbreite / Bandwidth	50...960 MHz (1 kHz-Schritte / steps)
Ausgangsfrequenz / Output Frequency	-20...-3 dBm (89...106 dB μ V) pro Träger / per carrier (0,1 dB-Schritte / steps)
Ausgangspegel / Output Level	
System	
Ausgänge / Outputs	1x HF (F) / 1x RF (F), 2x ASI (BNC), IP (RJ45) 80 Mbps
Bitrate ASI	Web-Interface per Ethernet IP
Fernsteuerung / Remote Control	RJ45, 100 Mbps
NMS Interface	RJ45, 1000 Mbps (4 MPTS, 2 SPTS)
Stream Port	ETSI TS 102034
IP-Verschlüsselung / IP Encoding	IPv4 Multicast (SMPT)
IP-Protokoll / IP Protocol	
Betriebsparameter / Operating Parameters	
Stromversorgung / Power Supply	100...240 V _{AC} (50/60 Hz)
Betriebstemperatur / Operating Temp.	0...45 °C
Abmessungen / Dimensions	482 x 245 x 44 mm
Gewicht / Weight	3,7 kg

(1) HINWEIS

Die meisten TV-Geräte unterstützen den Standard 1080P über den Antenneneingang (Tuner) nicht!

(1) NOTE

Most TV sets do not support the standard 1080P via the antenna input (tuner)!

Notizen/Notes

Notizen/Notes

Notizen/Notes

**Polytron-Vertrieb GmbH**

Langwiesenweg 64-71

75323 Bad Wildbad

Zentrale/Bestellannahme

H.Q. Order department + 49 (0) 70 81 / 1702 - 0

Technische Hotline

Technical hotline + 49 (0) 70 81 / 1702 - 77

Telefax + 49 (0) 70 81 / 1702 - 50

Internet <http://www.polytron.de>

eMail info@polytron.de

Technische Änderungen vorbehalten

Subject to change without prior notice

Copyright © Polytron-Vertrieb GmbH