

# 2x(4x) SDI/ASI in DVB-C(T) / ASI / IP SDI Encoder/Modulator

# HDS 2 C(T)01 HDS 4 C(T)01



Bedienungsanleitung User manual



# Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

1	. Montage- und Sicherheitshinweise / Mounting and safety instructions	3 / 28
2	. Allgemeine Funktionsbeschreibung, Gerätevarianten und Applikationsbeispiel	
	General functional description, device variants and application example	4 / 29
3	. Funktions- und Bedienelemente / Function and control elements	5 / 30
4	. Blockschaltbild / Block diagram	6 / <i>31</i>
5	. Inbetriebnahme des HDS (ohne Konfiguration) / Launch of the HDS (without configuration)	7 / 32
6	. Grundeinstellungen im Auslieferzustand / Default settings at delivery state	8 / 33
7	. Manuelle Programmierung am Gerät / Manual programming on the device	9 / <b>3</b> 4
8	. Programmierung über das Ethernet-Interface (NMS) / Programming via the Ethernet interface (NMS)	14 / 39
	8.1 Netzwerkverbindung zum Computer / Network connection to the computer	14 / 39
	8.2 Statusanzeige (Welcome) / Status indication (Welcome)	15 / <i>40</i>
	8.3 Menüs "Input 1" und "Input 2" / Menus "Input 1" and "Input 2"	15 / <i>40</i>
	8.4 Menü "ASI Input" / <i>Menu "ASI Input"</i>	18 / <i>43</i>
	8.5 Menü "NIT" / <i>Menu "NIT"</i>	19 / 44
	8.6 Menü "VCT" / <i>Menu "VCT"</i>	20 / 45
	8.7 Menü "IP Output" / <i>Menu "IP Output"</i>	20 / 45
	8.8 Menü "Modulator" DVB-C / <i>Menu "Modulator" DVB-C</i>	21 / 46
	8.9 Menü "Modulator" DVB-T / <i>Menu "Modulator" DVB-T</i>	22 / 47
	8.10 Menü "Save/Restore" / Menu "Save/Restore"	23 / 48
	8.11 Menü "Reboot" / <i>Menu "Reboot"</i>	24 / 49
	8.12 Menü "Firmware" / Menu "Firmware"	24 / 49
	8.13 Menü "Network" / <i>Menu "Network"</i>	25 / <i>50</i>
	8.14 Menü "Password" / Menu "Password"	25 / <i>50</i>
	8.15 Menü "Backup/Load" / <i>Menu "Backup/Load"</i>	26 / 51
	8.16 "Logout Exit" / <i>"Logout Exit"</i>	27 / 52
9	. Technische Daten / Technical data	53

# ALLGEMEINE HINWEISE ZUR BEDIENUNGSANLEITUNG

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

# **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.

# POLYTRON®

# 1. Montage- und Sicherheitshinweise



# Achtung

Die auf dem Gerät angegebene Nennspannung muss mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmen. Die Hinweise zum Betrieb des Gerätes sind zu beachten.

#### **Erdung und Potenzialausgleich**

Vor Erstinbetriebnahme die Erdung herstellen und den Potenzialausgleich durchführen.



# Anschlusskabel

Stolperfrei mit einer Schlaufe verlegen, damit bei Kondenswasser- und/oder Schwitzwasserbildung kein Wasser ins Gerät läuft sondern auf den Boden abtropft.

# Aufstellungsort auswählen



Montage nur auf eine feste, ebene und möglichst brandresistente Oberfläche. Starke Magnetfelder in der Nähe vermeiden. Zu starke Hitzeeinwirkung oder Wärmestau haben einen negativen Einfluss auf die Lebensdauer. Nicht direkt über oder in der Nähe von Heizungsanlagen, offenen Feuerquellen o.ä. montieren, wo das Gerät Hitzestrahlung oder Öldämpfen ausgesetzt ist. Lüftergekühlte und passiv gekühlte Geräte so montieren, dass die Luft ungehindert durch die unteren Belüftungsschlitze angesaugt wird und die Wärme an den oberen Lüftungsschlitzen austreten kann. Für freie Luftzirkulation sorgen und unbedingt die richtige Einbaulage beachten!



# Feuchtigkeit

Tropf-, Spritzwasser und hohe Luftfeuchtigkeit schaden dem Gerät. Bei Kondenswasserbildung warten, bis die Feuchtigkeit abgetrocknet ist. Betriebsumgebung laut spezifizierter IP-Schutzklasse.

# Achtung Lebensgefahr!

Gemäß der aktuell gültigen Fassung der EN 60728-11 müssen koaxiale Empfangs- und Verteilanlagen den Sicherheitsanforderungen bezüglich Erdung, Potentialausgleich etc. entsprechen, sonst können Schäden am Produkt, ein Brand oder andere Gefahren entstehen. Sicherungen werden nur von autorisiertem Fachpersonal gewechselt. Es dürfen nur Sicherungen des gleichen Typs eingesetzt werden. Bei Beschädigung ist das Gerät außer Betrieb zu nehmen.

# Installations- und Servicearbeiten

Dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal entsprechend den Regeln der Technik durchgeführt werden. Vor Beginn der Servicearbeiten die Betriebsspannung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Um die Störstrahlsicherheit zu garantieren, müssen sämtliche Geräteabdeckungen nach Öffnen wieder fest verschraubt werden.



# Gewitter

Aufgrund erhöhter Blitzschlaggefahr keine Wartungs- und/oder Installationsarbeiten am Gerät oder an der Anlage vornehmen.



# Umgebungstemperatur

Betrieb und Lagerung nur innerhalb des spezifizierten Temperaturbereichs.



# Abschluss / Terminierung

Nicht benutzte Teilnehmer-/ Stammleitungsausgänge sind mit 75 Ohm-Widerständen abzuschließen.



# Vorsicht! Laserstrahlung -> Unfallgefahr durch Blendung! Nicht in den direkten oder reflektierten Strahl blicken.

Es besteht Verletzungsgefahr für die Augen.



#### Recycling

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



# 2. Allgemeine Funktionsbeschreibung

Die Geräte der HDS-Familie sind MPEG-Encoder mit integriertem DVB-Modulator. Je nach Gerätetyp können bis zu 4 SDI-Signale encodiert und aus diesen sowie einem zusätzlichen ASI-Transportstrom bis zu 4 Programm-Bouquets in DVB-C oder bis zu 2 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 Receivern, 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

DI/ASI in DVB-C / ASI / IP
DI/ASI in DVB-C / ASI / IP
DI/ASI in DVB-T / ASI / IP
DI/ASI in DVB-T / ASI / IP

# Applikationsbeispiel



Abb. 1: Rückansicht HDS 4 C01



# 3. Funktions- und Bedienelemente

# Frontansicht



10 Anzeige "Lock1-4"

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



# Rückansicht



- ASI-Transportstrom-Eingang
- 15 ASI OUT 1 / ASI OUT 2 ASI-Transportstrom-Ausgänge
- 16 Netzschalter / Netzsicherung / Netzanschluss

# 4. Blockschaltbild

# **DVB-C**



Abb. 5: Blockschaltbild HDS 4 C01

\* Dem Ausgang "E" können die Eingänge SDI 1/1, 1/2, 2/1, 2/2 oder/und die Programme des ASI-Eingangs zugeordnet werden.



DVB-T



Abb. 6: Blockschaltbild HDS 4 T01

\* Dem Ausgang "E" können die Eingänge SDI 1/1, 1/2, 2/1, 2/2 oder/und die Programme des ASI-Eingangs zugeordnet werden.

# 5. 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.



# 6. Grundeinstellungen im Auslieferzustand (Default setting/Factory set)

Die HDS-Geräte sind im Auslieferzustand entsprechend der Hardware-Bestückung vorkonfiguriert. Die Eingangssignale sind als MPEG-2 Signale festgelegt und der ASI-Eingang wird zum Signal des Modulators A gemultiplext. Die Modulator-Ausgänge sind alle aktiv. Am ASI-Ausgang wird das Signal des Modulators A zur Verfügung gestellt.

# HINWEIS

Die Modulatoren der DVB-C-Geräte sind nach Norm J.83A (DVB-C Annex A) vorkonfiguriert!

Der Auslieferzustand kann jederzeit durch "Factory set" hergestellt werden (siehe Abschnitt 8.9). Alle Transportstrominformationen werden neutral vorgegeben und können den Erfordernissen des Kabelnetzbetreibers angepasst werden.

Die Grundeinstellungen der Geräte sind nachfolgend dargestellt:

	HDS 2 C01 / HDS 4 C01	HDS 2 T01 / HDS 4 T01		
Netzwerk*				
IP Adresse	192.168.0	01.225		
Subnetzmaske	255.255.2	55.000		
Gateway	192.168.0	00.001		
Webmanagement-Port	80			
5				
Login Username	admin			
Login Password	admi	in		
Eingang 1/2				
Video Format	H.26	64		
Aspect Ratio	Auto	0		
Low delay	Norm	al		
Video BitRate (Mbps)	8			
H.264 Profile	High Pr	ofile		
H.264 Level	Level	4.0		
Audio Format	Mpec	Mpeg 2		
Audio BitRate	192 khns			
Audio Gain (0-400%)	100%			
	alle Streeme eind aktiviert			
		alle Streams Sinu aktivient		
	224.002.002.002 P011 2234 UDP	224.002.002.002 Poil 2234 UDP		
07102 00702	224.002.002.002 Poil 2230 UDP	224.002.002.002 Poil 2230 UDP		
0P100	224.002.002.002 P011 2236 UDP	224.002.002.002 Poil 2236 UDP		
	224.002.002.002 Port 2240 UDP	224.002.002.002 Pon 2240 0DP		
	224.002.002.002 Port 2242 UDP	/		
	192.168.002.137	192.168.002.137		
Subnetzmaske	255.255.255.000	255.255.255.000		
Gateway	192.168.002.000	192.168.002.000		
Modulator				
Standard	J.83A (DVB-C AnnexA)	/		
Konstellation	256 QAM	64 QAM		
Symbolrate	6.9 Msps	/		
Bandbreite		8 MHz		
FFT Mode		2K		
Guard Interval		1/32		
Code Rate	/	5/6		
HF-Frequenz	306,00 / 314,00 / 322,00 / 330,00 MHz	474,00 / 482,00 MHz		
HF-Ausgangspegel	-16,00 dBm	-16,00 dBm		
Ausgang E Bitrate (ASI)	60,00 Mbps	60,00 Mbps		

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



# 7. Manuelle Programmierung am Gerät

# Start up Please wait ... DVB-C A 750.00MHz A P1: 12.57M P2: 0.00M

# LCD Anzeige nach dem Einschalten DVB-C / DVB-T

Modulation des Ausgangssignals (DVB-C / DVB-T) Kanal (A, B, C, D für DVB-C / A, B für DVB-T) Ausgangsfrequenz des angezeigten Kanals Datenrate des Programms (P1, P2, P3, P4 für 4-fach Encoder / P1, P2 für 2-fach Encoder)

# HINWEIS

Durch Betätigen des Buttons "Menu" wird die Status-Anzeige aktiviert. Es werden abwechselnd die aktuellen Werte für die Ausgangskanäle A, B, C, D für DVB-C oder A, B für DVB-T und die Programme P1, P2, P3, P4 bei einem 4-fach Encoder oder P1, P2 bei einem 2-fach Encoder angezeigt.

# Übersicht Hauptmenü DVB-C / DVB-T für die Maximalkonfiguration

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.



Laufzeit des Gerätes Einstellungen der Eingangssignale (SDI 1/1/SDI 1/2 Input 1, SDI 2/1/SDI 2/2 Input 2, ASI IN) Einstellungen der Modulatoren Output A, B, C, D DVB-C / A, B DVB-T Transportstrom-Einstellungen der Modulatoren und des ASI-Ausgangssignals Einstellungen NMS und IP-Stream

Sicherung/Reload der Einstellungen, Werkseinstellungen, Versionsanzeige



# Übersicht Untermenüs für die Maximalkonfiguration

Input sets DVB-C / DVB-T



Nach Auswahl des gewünschten Eingangs und Programms erfolgen die programmspezifischen Einstellungen.

<ul> <li>2.1.1 Program 1</li> <li>2.1.2 Program 2</li> <li>"Enter"</li> <li>Video</li> <li>Audio</li> </ul>	Video Video in status Video format Low delay Video bitrate Audio	Locked, Not lock Mpeg2, H.264 Normal, Mode 1, Mode 2, Manual 1 Mbps…19,5 Mbps	Standard: H.264 Standard: Normal Standard: 8 Mbps
Program info	Audio format Audio bitrate Audio Gain	MPEG-1 Layer2, MPEG-2 AAC, MPEG-4 AAC 64, 96, 128, 192, 256, 320kbps 100…400%	Standard: MPEG2 Standard: 192kbps Standard: 100%

# **Program info**

Änderung programmspezifischer Werte (Name, SID, PMT, PCR, Video-PID, Audio-PID) sowie Wahl des gewünschten Ausgangskanals

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

Die Programmierung des ASI-Eingangs erfolgt durch Anwahl des Menüpunktes "2.3 Input 3".



# Parse program

Auslesen der Programme aus dem ASI-Eingangsdatenstrom

# **MUX program**

Auswahl der ausgelesenen Programme zur Modulation in DVB-C oder DVB-T (je nach Gerätetyp) oder zum ASI-Ausgang

√: das Programm wurde ausgewählt

x: das Programm wurde nicht ausgewählt



# **Modulator DVB-C**



# HINWEIS

-30 dBm = 79 dBµV -20 dBm = 89 dBµV -10 dBm = 99 dBµV

Das Signal des ASI-Ausganges ASI OUT 1 liegt gespiegelt auch am ASI-Ausgang ASI OUT 2 an. Als ASI-Signal können die Ausgänge A, B, C, D oder das Gesamtsignal aus den verschiedenen Eingängen als Ausgang E ausgewählt werden.

# **Modulator DVB-T**



Nach Auswahl des gewünschten Ausgangs erfolgen die modulatorspezifischen Einstellungen.

Bandwidth	6 MHz, 7 MHz, 8 MHz	Standard: 8 MHz
Constellation	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	Standard: 64 QAM
FFT	2K, 8K	Standard: 2K
Guard Interval	1/4, 1/8, 1/16, 1/32	Standard: 1/32
Coderate	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	Standard: 5/6
RF Frequency	30 MHz960 MHz	Standard: 474 MHz
RF level	-30 dBm10 dBm	Standard: -16 dBm
RF On	On, Off	Standard: On
ASI Output	Output A, B, E	Standard: Output A

# HINWEIS

-30 dBm = 79 dBµV	-25 dBm = 84 dBµV
-20 dBm = 89 dBµV	-15 dBm = 94 dBµV
-10 dBm = 99 dBuV	-

Das Signal des ASI-Ausganges ASI OUT 1 liegt gespiegelt auch am ASI-Ausgang ASI OUT 2 an. Als ASI-Signal können die Ausgänge A, B oder das Gesamtsignal aus den verschiedenen Eingängen als Ausgang E ausgewählt werden.



# TS config DVB-C / DVB-T



# Network DVB-C / DVB-T

$\succ$	5 Network	NMS		
	6 Svstem	Einstellung der Dat	en für den Webbrowser-Zuga	ing
		NMS IP	Standard: 192.168.001.225	
	"Enter"	Subnet mask	Standard: 255.255.255.000	
	5 1 NMS	Gateway	Standard: 192.168.000.001	
	5.2 IP Stream	MAC address	wird dem Gerät vom Herste	ller zugewiesen
	0.2 II Otream	Web NMS port	0080	-
		Reset password	Yes, No Default: a	dmin/admin
	E 1 NIME	IP Stream DVF	3-C	
	5.2 IP Stream	Nach Wahl des ge	wünschten Ausgangs erfolge	n die Streaming
	"Enter"	Data enable	Enable (an), Disable (aus)	Standard: Ena
5.2 5.2	2.1 Output SPTS1 2.2 Output SPTS2	Null PKT Filter Output IP	Yes, No Multicast Adresse Stream	Standard: Yes Standard:
				224 002 002 0

5.2 IP Stream	am Nach Wahl des gewünschten Ausgangs erfolgen die Streaming-		
"Enter"	Einstellungen. Data enable	Enable (an), Disable (aus)	Standard: Enable
5.2.1 Output SPTS1	Null PKT Filter	Yes, No	Standard: Yes
5.2.2 Output SPTS2	Output IP	Multicast Adresse Stream	Standard:
			224.002.002.002
<b>•</b>	Output port	Standard: OUT1 = 2234, O	UT2 = 2236, OUT3 = 2238,
5.2.3 Output SPTS3		OUT4 = 2240, O	UT5 = 2242
5.2.4 Output SPTS4	Service IP	Standard: 192.168.002.137	
	Subnet mask	Standard: 255.255.255.000	
	Gateway	Standard: 192.168.002.000	
5.2.5 Output MPTS	Protocol	UDP, RTP/RTSP	Standard: UDP
	TTL	Time to Live in Sekunden	Standard: 128

Nach erfolgreicher Programmierung kann der IP-Stream mit Standard-Einstellungen am VLC-Player via: **udp://@ 224.002.002.002** empfangen werden.



5.1 NMS 5.2 IP Stream	IP Stream DVB Nach Wahl des ge	B-T (4xSPTS) wünschten Ausgangs erfolge	n die Streaming-
"Enter"	Einstellungen. Data enable	Enable (an). Disable (aus)	Standard: Enable
5.2.1 Output SPTS1	Null PKT Filter	Yes, No	Standard: Yes
5.2.2 Output SPTS2	Output IP	Multicast Adresse Stream	Standard:
			224.002.002.002
<b>↓</b>	Output port	Standard: OUT1 = 2234, O	UT2 = 2236,
5.2.3 Output SPTS3		OUT3 = 2238, O	UT4 = 2240
5.2.4 Output SPTS4	Service IP	Standard: 192.168.002.137	
	Subnet mask	Standard: 255.255.255.000	)
	Gateway	Standard: 192.168.002.000	)
	Protocol	UDP, RTP/RTSP	Standard: UDP
	TTL	Time to Live in Sekunden	Standard: 128

Nach erfolgreicher Programmierung kann der IP-Stream mit Standard-Einstellungen am VLC-Player via: **udp://@ 224.002.002.002** empfangen werden.

# System DVB-C / DVB-T



# HINWEIS

Nach einem Reset müssen die Ausgangsparameter, gemäß der Bedienungsanleitung, auf die Standard-Werte eingestellt werden.



# 8. Programmierung über das Ethernet-Interface (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: 192.168.001.225**. Die Adresse des Netzwerkanschlusses im PC muss an die IP-Adresse des HDS angepasst werden (Subnetmask: 255.255.255.0, IP-Adresse: 192.168.001.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  $\rightarrow$  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: **192.168.001.225**) in das Adressfeld des Browsers eingeben und die Bestätigungstaste "Enter" drücken.

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



Abb. 7: Anmeldefenster HDS 4 C01

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.

Die Programmierung der HDS-Geräte wird in der Bedienungsanleitung am Beispiel von Geräten mit Maximalkonfiguration durchgeführt.



# 8.2 Statusanzeige (Welcome)

Nach erfolgreicher Anmeldung wird das Statusmenü (Welcome) angezeigt. Es enthält die Versionsinformationen (Software, Hardware und Webserver) zum Gerät und die Statusinformationen über die Eingangssignal- und Modulator-Einstellungen sowie eine Anzeige zum Datenvolumen der jeweiligen Ausgangskanäle (TS Overflow).

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 befinden sich am Menüende die beiden Buttons "Default" und "Apply". Mit dem Button "Default" werden die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. 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 Save/Restore.

Die Menüs Input 1, Input 2 und NIT verfügen zusätzlich über einen "Help" Button in welchem die möglichen Einstellwerte nochmals näher spezifiziert sind.





Abb. 8: Statusanzeige HDS 4 C01



# 8.3 Menüs "Input 1" und "Input 2"

In diesen Menüs erfolgt die Einstellung der Eingangsparameter des HDS-Gerätes. Bei der Einstellung eines HDS-Gerätes können diese, je nach Gerätetyp, wie folgt ausgewählt werden.







Abb. 11: Eingangskonfiguration HDS 2 C01 / HDS 2 T01



In diesem Menü erfolgt die Einstellung der Eingänge "SDI 1" und "SDI 2" für den Eingang 1 ("Input 1"). Die folgenden Einstellhinweise gelten in gleicher Weise für die Programmierung des Einganges 2 (Input 2).

DVB-T

Web Management			
Welcome	2011 March 2011 2011 UD Farm	des Care Enversione (EN14	D
Darameter	2CH Mpegz/H.264 HD Enco	der Configuration (EN 14	+)
Input 1	Video Format	Mpeg2 V	Mpeg2
Input 2	Aspect Ratio	Auto	Auto
ASI Input	Low delay	Normal 🗸	Normal 🧹
• NII • VCT	Video BitRate(Mbps)	12.000	12.000
IP Output	DTS Delay	200 (1-500)	200 (1-500)
Modulator     Save/Restore	GOP Bframe	2 (<=3)	2 (<=3)
- System	Gop Pframe	4 (<=6)	4 (<=6)
Reboot	H 264 Profile	Main Profile	Main Profile
Firmware	H 264 Level	level 3.1	level 3.1
Password	Auto Confir		
Backup/Load	Auto Contig	1020-1020 50	102081000 00
	Audia Essent	1920 1000_50	1920 1000_50
	Audio Format	mpeg2 V	mpeg2
	Audio BitRate	192 Kbps	192 Kbps
	Audio Gain(0-400%)	100%	100%
	Audio Group	Group 1 🗸	Group 1 🗸
	Audio Pair	Pair 1 🗸	Pair 1 🗸
	Program Out Enable(ABCDE)		
	Service Provider	TV-Provider	TV-Provider
	Program Name	TV-101	TV-102
	Service ID	0×101	0x102
	PMT PID	0x100	0x104
	Video PID	0-101	0-105
	Audia DID	0.102	0.100
	Audio PID	02102	00100
	PCR PID	0x103	0x107
	Video:	•	•
	Video Format:	1920x1080 50i	1920x1080 50i
	Encoding:	•	•
	Bitrate:	12.555 Mbps	12.640 Mbps
	Rom Version:	6.1.2.206	6.1.2.206
			Default Apply

Web Management					
Welcome	2CH Mpeg2/H.264 HD Enco	der Configura	tion (EN1	£)	
Parameter	Video Format	Moon?		Mnog2	-
Input 1	Video i officiat	pegz		-ipegz	
Input 2     ASI Input	Aspect Ratio	16:9	•	16:9	-
• NIT	Low delay	Normal	•	Normal	•
IP Output	Video BitRate(Mbps)	7.000		7.000	
Save/Restore	DTS Delay	200	(1-500)	200	(1-500)
System	GOP Bframe	2	(<=3)	2	(<=3)
• Reboot	Gop Pframe	4	(<=6)	4	(<=6)
Firmware     Network	H.264 Profile	Main Profile	•	Main Profile	-
Password     Dealward	H.264 Level	Level 3.1	-	Level 3.1	Ŧ
Backup/Load	Auto Config				
	Resolution	1920*1080_5	0i 🔻	1920*1080_5	0i 👻
	Audio Format	Mpeg2	•	Mpeg2	-
	Audio BitRate	192 Kbps	•	192 Kbps	-
	Audio Gain(0-400%)	100%		100%	
	Program Out Enable(ABE)			V V	
	Service Provider	ENCODER		ENCODER	
	Program Name	HDS4-TV-101		HDS4-TV-102	
	Service ID	0x101		0x102	
	PMT PID	0x100		0x104	
	Video PID	0x101		0x105	
	Audio PID	0x102		0x106	
	PCR PID	0x103		0x107	
	Video:	•		•	
	Video Format:	unknown		720x576 50i	
	Encoding:	•		•	
	Bitrate:	0.000 Mbps		7.547 Mbps	

Abb. 12: Festlegung der Encoderparameter für die Eingangskanäle des HDS 4 C01 (Eingang SDI 1 und SDI 2 mit Signalquelle)

#### Abb. 13: Festlegung der Encoderparameter für die Eingangskanäle des HDS 4 T01 (Eingang SDI 1 ohne Signalquelle, Eingang SDI 2 mit Signalquelle)

# Video Format

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

# Aspect Ratio

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

# Low Delay

 $\label{eq:standard: Normal Verzögerung des Ausgangssignals Standard: Normal Normal (ohne Verzögerung), \\ Mode 1 (1,2 ms, B frame=0, P frame=14, DTS=1), \\ Mode 2 (2,65 ms, B frame=2, P frame=4, DTS=1), \\ Manual (wenn DTS Delay veränderbar, B frame (\le3), P frame (\le6) und DTS) \\ \end{aligned}$ 

# Video Bitrate (Mbps)

Bandbreite für Video des jeweiligen Encoders. 1 Mbps - 19,5 Mbps

Standard: 8 Mbps

# DTS Delay, GOP Bframe, GOP Pframe

Die Werte werden automatisch eingetragen und sind nur veränderbar, wenn unter "Low Delay" "Manual" gewählt wurde.

# H.264 Profile

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



# 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, Level 4.1, Level 4.2, Level 5, Level 5.1

# **Auto Config**

Durch Anwahl dieser Selektionsbox wird die Auflösung des Signals automatisch bestimmt und festgelegt.

#### Resolution

Ist die Selektionsbox "Auto Config" 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

#### **Audio Format**

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

#### **Audio Bitrate**

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

#### Audio Gain (0 - 400%)

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

#### Audio Group / Audio Pair

Zur Konfiguration der Audioübertragung gemäß SMPTE-Standard.

# Program Out Enable (A, B, C, D, E für DVB-C / A, B, E für DVB-T)

Durch Wahl der entsprechenden Selektionsbox erfolgt die Zuweisung des Signals zu den Modulatorausgängen A, B, C, D (DVB-C) oder A, B (DVB-T) und dem ASI-Ausgang E. Wird ein Eingang nicht benötigt, so kann das Programm durch Nichtselektion ausgeschaltet werden. Erfolgt dies nicht und kein Eingangssignal liegt an, wird das Programm dem Datenstrom vom Multiplexer zugewiesen und der Programmname ohne Bild inhalt angezeigt.

# Service Provider

Festlegung eines Namens für den Programm-Anbieter. Für eine bestimmte TS-ID sollte der Name innerhalb des Gerätes / der Anlage gleich sein.

#### **Program Name**

Zuordnung eines Programmnamens für jedes eingespielte bzw. encodierte Programm. Der Programmname wird vom Endgerät (TV) angezeigt. Der Programmname muss eindeutig sein und darf innerhalb des Gerätes / der Anlage nur einmal vorkommen.

#### Service ID, PMT PID, Video PID, Audio PID, PCR PID

Die SID und PIDs des Programms werden für die konfigurierten Slots automatisch nach festem Muster vergeben. Innerhalb eines Gerätes ist sichergestellt, dass die Werte sich nicht überlappen. Es muss nur eingegriffen werden, falls mehrere Geräte in einem System benötigt werden und die SID und PID bereits vergeben wurde.

#### Statusanzeige des Eingangs

Die Anzeigen "Video", "Video Format", "Encoding" und "Bitrate" zeigen den aktuellen Status des Eingangssignals und dessen Encodingzustand an. Die Anzeigen sollten grün leuchten und damit den fehlerfreien Arbeitszustand signalisieren. Ist dies nicht gegeben oder kein Eingangssignal wurde erkannt, wechselt die Anzeige auf Rot. Die Anzeige "Video Format" zeigt das Format des Eingangssignals und die Anzeige "Bitrate" die tatsächliche Encoding-Bitrate an.

#### HINWEIS

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



# 8.4 Menü "ASI Input"

In diesem Menü erfolgt die Einstellung und Zuweisung des ASI Eingangssignals des HDS-Gerätes. Bei der Einstellung kann zwischen dem "Passthrough" - Mode und dem "Multiplex"- Mode gewählt werden. Beim "Passthrough" - Mode werden alle Programme des Eingangs auch auf den gewählten Ausgang durchgereicht, der "Multiplex" - Mode ermöglicht die Selektion und Weitergabe bestimmter Programme auf den gewählten Ausgang. Auf der linken Seite des Einstellmenüs unter "Input Program" werden die aus dem ASI - Eingangssignal ausgelesenen Programme und auf der rechten Seite des Einstellmenüs unter "Output Program" die für den jeweiligen Ausgang selektierten Programme angezeigt.



Abb. 14: Festlegung des ASI Eingangs des HDS 4 C01

Abb. 15: Festlegung des ASI Eingangs des HDS 4 T01

# Button "Set Tuner"

Ist nur für die Bestückung mit einer Tunerkarte vorgesehen und wird nicht bei den SDI-Encodern unterstützt.

# Button "PID Pass"

Durch Betätigen des Buttons "PID Pass" wird ein Dialogfenster zur Bearbeitung der PIDs des ASI-Signals, welche zum Ausgang durchgeleitet werden müssen, geöffnet. In manchen Anwendungen werden PIDs benötigt, die keinem Programm fest zugeordnet sind, aber an das Multiplexing-Modul übergeben werden müssen. Änderungen sollten nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

# Selektionsbox (A, B, C, D, E) für DVB-C / (A, B, E) für DVB-T

Diese Auswahlbox dient der Selektion des zu programmierenden Ausganges. Alle folgenden Einstellungen beziehen sich auf diesen Ausgang und müssen für die Transportströme A, B, C, D und den ASI-Ausgang E separat durchgeführt werden.

# Selektionsbox "Passthrough"

Alle Programme des ASI-Eingangs werden auf den gewählten Ausgang moduliert. Die für diesen Ausgang angewählten SDI-Signale werden unterdrückt und **NICHT** mit dem Datenstrom gemultiplext.

#### Selektionsbox "Multiplex"

Es werden die selektierten Programme auf den gewählten Ausgang moduliert. Die für diesen Ausgang angewählten SDI-Signale werden mit dem Datenstrom gemultiplext.

# **Button "Refresh Input"**

Der ASI-Datenstrom wird ausgelesen und die Eingangs-Programmliste aktualisiert.

#### Button "Refresh Output"

Die Ausgangs-Programmliste wird aktualisiert. Dies erfolgt nach der Auswahl für den Multiplex automatisch.

# **Button "Select Program"**

Die am Eingang gewählten Programme werden dem Ausgang hinzugefügt.

# **Button "Cancel Program"**

Die am Ausgang gewählten Programme werden entfernt.



#### Button "All Input"

Wählt alle im Eingang angezeigten Programme aus.

#### Button "All Output"

Wählt alle im Ausgang angezeigten Programme aus.

#### Parse timeout

Mit Einstellung des Wertes wird die Auslesezeit des ASI-Eingangsdatenstroms begrenzt. Die Eingabe erfolgt in Sekunden, als Standard-Auslesezeit werden 200 Sekunden empfohlen.

# **HINWEIS**

Alle in diesem Fenster durchgeführten Einstellungen werden automatisch nach erfolgter Einstellung übernommen.

# 8.5 Menü "NIT"

Der Menüpunkt NIT dient der Erstellung einer NIT, der Bearbeitung der SDT und der Vergabe von Programmnummern (LCN). Änderungen in diesem Menü sollten nur durch Fachpersonal erfolgen.



Abb. 16: Erstellen einer NIT und Vergabe von LCN des HDS 4 C01

Abb. 17: Erstellen einer NIT und Vergabe von LCN des HDS 4 T01

# Selektionsbox "Output (A, B, C, D, E)" für DVB-C / "Output (A, B, E)" für DVB-T

Mit diesen Selektionsboxen wird der für die NIT zu konfigurierende Ausgang ausgewählt. Jeder Ausgang muss einzeln angewählt und die Daten der NIT-Tabelle mittels des Buttons "Add" hinzugefügt werden.

# Selektionsbox "Close NIT"

Mit dieser Selektionsbox wird das Einfügen der NIT in den Transportstrom bestätigt. Ist die Selektionsbox angewählt, wird dem Transportstrom keine NIT zugefügt. Ist die Box nicht angewählt so sind NIT und LCN im Transportstrom enthalten.

# Eingabemaske "Network Name" und "Network ID"

Hier werden der Netzwerkname und die Netzwerk-ID entsprechend des örtlichen Kabelnetzes für die NIT eingegeben.

# Eingabemaske "Transport Stream ID" und "Original Network ID"

Hier werden die Transportstrom-ID und die Original-Netzwerk-ID für die SDT eingegeben.

# Selektionsbox "European, NorDig V1, NorDig V2"

Mit diesen Selektionsboxen wird der Standard für die LCN vorausgewählt.

Durch Betätigen des Buttons "Add" wird ein Konfigurationsmenü für die programmspezifischen Daten der NIT und LCN geöffnet. Nach Einstellung der Werte müssen durch Betätigen des Buttons "Save" die Einstellungen gesichert werden. Das Dialogfenster schließt sich und die Daten werden in die NIT-Tabelle im NIT-Menü übernommen.



#### DVB-C

DVB-C		DVB-T
SetNIT Webseitendialog		SetNIT Webs
6 http://192.168.0.201/SetNIT.htm?key=;AddTSLoop;25	5;0;	6 http://192.168.0
NIT TS Loop		NIT T
Transport Stream ID	0x0001 ×	T:
Original Network ID	0x0001	0:
RF Frequency	650.000 MHz	RI
FEC Outer	not outer FEC 💙	Bi
Constellation	256 QAM 💙	C
Symbol Rate	6.900 Msps	H
FEC Inner	1/2 conv.	C
Service ID LCN V	/isible Add	Gi
0x0101 1	✓ Del	T
0x0302 3	✓ Del	Si
		0
Save Cancel		Ľ
Abb. 18: Kontigurationsmenü NIT	und LCN Programme des HDS 4 C01	Abb. 19: Ko

NI	T TS Loop			
	Transport Stream ID	0x0385	×	
	Original Network ID	0x0085		
	RF Frequency	826.000		MHz
	Bandwidth	8 MHz	~	]
	Constellation	64 QAM	~	]
	Hierarchy Informaion	Not Hierarchy	~	
	Code Rate	7/8	~	]
	Guard Interval	1/16	~	]
	Transmission Mode	8K	~	]
	Service ID         LCN         Vi           0x0101         1         •           0x0102         2         •	sible Add Del		
	Save			

Abb. 19: Konfigurationsmenü NIT und LCN für Programme des HDS 4 T01

Nach Fertigstellung aller NIT- und LCN-Konfigurationen der einzelnen Modulatoren muss der Button "Update NIT" betätigt werden. Dadurch erfolgt die Übernahme der eingestellten Konfigurationen in den Ausgangstransportstrom.

# 8.6 Menü "VCT"

Der Menüpunkt dient der Vergabe von virtuellen Kanälen nach der Methode DigiCipher 2. Der Menüpunkt ist für diese spezielle Anwendung enthalten und sollte nur von Fachpersonal konfiguriert werden. In europäischen Systemen findet meist die LCN (Logical Channel Number) nach NorDig Anwendung.

# 8.7 Menü "IP Output"

In diesem Menü erfolgt die Konfiguration der IP-Streamports. Der Ausgang des IP-Stream-Moduls wird über eine separate RJ45-Buchse "DATA" an der Frontblende zur Verfügung gestellt und kann je nach Stream-Anforderung individuell programmiert werden.



Abb. 20: Konfiguration der IP-Streams des HDS 4 C01

Abb. 21: Konfiguration der IP-Streams des HDS 4 T01

Selektionsbox "IP Output Enable (1, 2, 3, 4, M)" für DVB-C / "IP Output Enable (A, B, C, D)" für DVB-T Mit diesen Selektionsboxen werden die IP-Transportströme SPTS1 (1), SPTS2 (2), SPTS3 (3), SPTS4 (4) und MPTS (M) bei DVB-C oder die IP-Transportströme SPTS1 (A), SPTS2 (B), SPTS3 (C) und SPTS4 (D) bei DVB-T aktiviert.

Selektionsbox "Filter Null Pkt (1, 2, 3, 4, M)" für DVB-C / "Filter Null Pkt (A, B, C, D)" für DVB-T Mit diesen Selektionsboxen kann ein "Null Packet Filter" für die IP-Transportströme SPTS1 (1), SPTS2 (2), SPTS3 (2), SPTS4 (4) und MPTS (M) bei DVB-C oder die IP-Transportströme SPTS1 (A), SPTS2 (B), SPTS3 (C) und SPTS4 (D) bei DVB-T aktiviert werden.



#### SPTS1, SPTS2, SPTS3, SPTS4 und MPTS

Hier werden die Zieladresse (Multicast-Adresse), der Port und das Sendeprotokoll sowie die "Time to Live" (Gültigkeitsdauer) für jeden Stream spezifiziert.

DVB-C		DVB-T	
Standard Multicast IP-Adresse:	224.002.002.002	IP Adresse:	224.002.002.002
Standard Port SPTS1:	2234	Port SPTS1:	2234
Standard Port SPTS2:	2236	Port SPTS2:	2236
Standard Port SPTS3:	2238	Port SPTS3:	2238
Standard Port SPTS4:	2240	Port SPTS4:	2240
Standard Port MPTS:	2242		

# Eingabemaske "Service IP", "Subnet Mask" und "Gateway"

Hier erfolgt die Konfiguration des Stream-Moduls. Es werden die IP-Adresse ("Service IP"), Netzmaske (Subnet Mask) und gegebenenfalls die Gateway-IP-Adresse für den Einsatz in der örtlichen Netzwerkumgebung zugeordnet und damit individualisiert.

# 8.8 Menü "Modulator" DVB-C

In diesem Menü erfolgt die Konfiguration der Modulatoren. Es können bis zu 4 Ausgangskanäle aktiviert und spezifiziert werden. Ebenso werden im Modulator-Menü die ASI-Datenrate und der Inhalt des ASI-Transportstromes festgelegt. Als ASI-Signal können die Ausgänge A, B, C, D oder das Gesamtsignal aus den verschiedenen Eingängen als Ausgang E ausgewählt werden.

Das Signal des ASI-Ausganges ASI OUT 1 liegt gespiegelt auch am ASI-Ausgang ASI OUT 2 an.

Web Management			
Welcome	Modulator Configuation		
Parameter	RF On (ABCD)		
Input 1	Standard	J.83A(DVB-C)	•
ASI Input	Constellation	256 QAM	-
NIT     VCT	Symbol Rate	6.900 Msps	(5.000 - 9.000 Msps)
IP Output     Modulator	RF Frequency A	650.000	MHz (30.000 - 1000.000 MHz)
Save/Restore	RF Frequency B	658.000	MHz (30.000 - 1000.000 MHz)
Reboot	RF Frequency C	666.000	MHz (30.000 - 1000.000 MHz)
Firmware     Network	RF Frequency D	674.000	MHz (30.000 - 1000.000 MHz)
Password	RF Outlevel	-10.0	dBm (-30.010.0 dBm)
Backup/Load	Output E Bitrate	60.000 Mbps	(0.000 - 99.000 Mbps)
	ASI Output	Output B	•
			Default Apply

# Abb. 22: Konfiguration der Modulatoren des HDS 4 C01

# Selektionsbox "RF On (A, B, C, D)"

Mit diesen Selektionsboxen werden die Ausgangsmodulatoren des HDS-Gerätes aktiviert. Es können bis zu 4 Modulatoren/Kanäle aktiviert werden.

# Standard

Festlegung des DVB-Standards (länderspezifisch). J.83A (DVB-C), J.83B, J.83C	Standard: J.83A (DVB-C)
Constellation Konfiguration der Konstellation der Ausgangssignale. 16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM	Standard: 256 QAM
Symbol Rate Festlegung der Symbolrate der Ausgangssignale. 50009000 ksps (59 Msps)	Standard: 6900 ksps (6,9 Msps)
RF Frequency A, B, C, D Festlegung der Frequenz der Ausgangssignale. 30960 MHz	Standard: 306,00 / 314,00 / 322,00 / 330,00 MHz



#### **RF Outlevel**

Konfiguration des Ausgangspegels der Modulatorsignale. -30 dBm...-10 dBm in 0,1 dB-Schritten Standa

Standard: -16 dBm (95 dBµV)

# HINWEIS

 $\begin{array}{ll} -30 \ dBm = 79 \ dB\mu V \\ -20 \ dBm = 89 \ dB\mu V \\ -10 \ dBm = 99 \ dB\mu V \end{array} \begin{array}{ll} -25 \ dBm = 84 \ dB\mu V \\ -15 \ dBm = 94 \ dB\mu V \\ \end{array}$ 

# 8.9 Menü "Modulator" DVB-T

In diesem Menü erfolgt die Konfiguration der Modulatoren. Es können bis zu 2 Ausgangskanäle aktiviert und spezifiziert werden. Ebenso werden im Modulator-Menü die ASI-Datenrate und der Inhalt des ASI-Transportstromes festgelegt. Als ASI-Signal können die Ausgänge A, B oder das Gesamtsignal aus den verschiedenen Eingängen als Ausgang E ausgewählt werden.

Das Signal des ASI-Ausganges ASI OUT 1 liegt gespiegelt auch am ASI-Ausgang ASI OUT 2 an.

Web Management				
Welcome	Modulator Configuration			
<ul><li>Parameter</li><li>Input 1</li><li>Input 2</li></ul>	Make sure the differe more than the value of Output A <sup>®</sup> B <sup>©</sup>	nce between RF of Bandwith,less	Frequency than 32 Mi	A and RF Frequency B is Hz
ASI Input     NIT	RF On			
IP Output	Bandwidth	8 MHz	•	
<ul> <li>Modulator</li> <li>Save/Restore</li> </ul>	Constellation	64 QAM	•	
- System	Transmisson Mode	8K	•	
<ul> <li>Reboot</li> <li>Firmware</li> </ul>	Guard Interval	1/16	•	
Network	Code Rate	7/8	•	
<ul> <li>Password</li> <li>Backup/Load</li> </ul>	RF Frequency	826.000	MHz (	(30.000 - 1000.000 MHz)
	RF Outlevel	-10.0	dBm (	(-30.010.0 dBm)
	ASI Out E Bitrate	60.000 Mbps	(	(0.000 - 99.000 Mbps)
	ASI Output	Output A	-	
				Default Apply

#### Selektionsbox "Output (A, B)"

Mit diesen Selektionsboxen wird der zu konfigurierende Ausgangsmodulator des HDS-Gerätes festgelegt.

#### Selektionsbox "RF On"

Mit dieser Selektionsbox wird der Ausgangsmodulator des HDS-Gerätes aktiviert. Es können bis zu 2 Modulatoren/Kanäle aktiviert werden.

#### Bandwidth

1/32, 1/8, 1/16, 1/32 Code Rate	Standard: 1/32
Guard Interval Festlegung des Schutzintervalls gegenüber Ausbreitur	ngsverzögerungen, Echos und Reflexionen.
Transmission Mode Festlegung des Übertragungsmodus nach der verwend 2K, 8K	deten FFT-Länge. Standard: 2K
<b>Constellation</b> Konfiguration der Konstellation der Ausgangssignale. QPK, 16 QAM, 64 QAM	Standard: 64 QAM
Festlegung der Bandbreite des DVB-T Kanals. 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz	Standard: 8 MHz

Festlegung der Coderate des Signals. 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

Standard: 5/6



#### **RF Frequency A, B**

Festlegung der Frequenz der Ausgangssignale. 30...960 MHz

Standard: 474,00 / 482,00 MHz

#### **RF Outlevel**

Konfiguration des Ausgangspegels der Modulatorsignale. -30 dBm...-10 dBm in 0,1 dB-Schritten Standard: -16 dBm (95 dBµV)

#### **HINWEIS**

-30 dBm = 79 dBμV -20 dBm = 89 dBμV -10 dBm = 99 dBμV

# 8.10 Menü "Save/Restore"

In diesem Menü stehen 3 Auswahlfelder, "Save Configuration", "Restore Configuration" und "Factory Set" zur Verfügung.



Abb. 24: Sicherung der Einstellungen des HDS 4 C01

#### **Save Configuration**

Durch Betätigen des Buttons "Save config" werden alle Einstellungen im Gerät dauerhaft gespeichert.

# **HINWEIS**

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

#### **Restore Configuration**

Durch Betätigen des Buttons "Restore" werden die zuletzt gespeicherten Parameter wiederhergestellt.

#### **HINWEIS**

Wurde der Button "Save Config" nicht betätigt, gehen alle Parameter-Einstellungen bei einem Reboot bzw. beim Ausschalten des Gerätes verloren!

#### **Factory Set**

Durch Betätigen des Buttons "Factory set" wird das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und die Default Parameter geladen.

#### **HINWEIS**

Wurde der Button "Save Config" nicht betätigt, gehen alle Parameter-Einstellungen bei einem Reboot bzw. beim Ausschalten des Gerätes verloren!



# 8.11 Menü "Reboot"

Durch Betätigen des Buttons "Reboot" wird ein Neustart des Encoder/Modulators durchgeführt. Bestimmte Einstellungen erfordern die Durchführung eines Reboots, um die Übernahme der eingestellten Parameter zu bewirken. Dies betrifft Änderungen am Management-Port und Firmware-Updates. Nach dem Laden einer gespeicherten Konfiguration wird automatisch ein Reboot durchgeführt.

Neo management	
Welcome Parameter • Input 1 • Input 2 • ASI Input • NGT • POutput • Modulator • Save/Restore System • Immare • Network • Retwork • Basword • Basword • Basword	Reboot Some configuration will work after reboot the device, such as Web Manage Port set, Firmware update, Configuration Load(reboot automatically). Reboot

# 8.12 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 "Update" das Update starten.



Abb. 26: Update-Menü des HDS 4 C01

# HINWEIS

Während des Update-Vorganges das Gerät nicht ausschalten. Das Update bedarf einer längeren Updatezeit, da dieses für mehrere Software-Komponenten durchgeführt wird.

Nach erfolgreichem Update muss ein Reboot am Gerät durchgeführt werden, um die Übernahme und Speicherung der Einstellungen zu gewährleisten.

# ACHTUNG

Die Anwahl einer falschen Update-Datei kann Fehlfunktionen im/am Gerät bewirken.



# 8.13 Menü "Network"

Im Menü "Network" wird das Ethernet-Interface für das Management 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.

Welcome	Network			
- Parameter • Input 1 • Input 2	IP Address:	The manage address,use this address to visit the manage web. The format is xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
ASI Input     NIT     VCT	Subnet Mask:	General is 255.255.255.0, it is mus network.	t the same in a local area	
IP Output     Modulator	Gateway:	If the device is in different net seg gateway,	gment,you must set the	
Modulator     Save/Restore     System     Reboot	Web Manage Port:	The default web manage port is 80,1f you change it(like 8001),you can visit the manage web only use IP address an port(liks as http://192.168.01.8001).This function will work after device reboot.		
Network	IP Address:	192.168.0.201		
Password     Backup/Load	Subnet Mask:	255.255.255.0		
- Backopycoad	Gateway:	192.168.0.1		
	Web Manage P	ort: 80	Apply	

Abb. 27: Konfiguration des Management-Ports des HDS 4 C01

#### **IP Address**

Einstellung der IP Adresse für den Webbrowser Zugang. Standard: 192.168.001.225

#### Subnet Mask

Standard: 255.255.255.000

#### Gateway

Standard: 192.168.000.001

# Web Manage Port

Standard: 00080

# **HINWEIS**

Nach erfolgreicher Konfiguration muss ein Reboot am Gerät durchgeführt werden, um die Übernahme der Einstellungen zu gewährleisten.

# 8.14 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.



Abb. 28: Konfigurationsmenü für Passwortschutz des HDS 4 C01



# **Current UserName**

Aktuellen Benutzernamen eingeben (Werkseinstellung: admin).

#### **Current Password**

Aktuelles Passwort eingeben (Werkseinstellung: admin).

#### New UserName

Neuen Benutzernamen eingeben.

New Password

Neues Passwort eingeben.

#### **Confirm New Password:**

Neues Passwort bestätigen.

# Selektionsbox "Keyboard and LCD Lock"

Durch Anwahl dieser Selektionsbox wird der Passwortschutz für die Bedientasten an der Frontseite des Gerätes und für den Web-Zugang aktiviert.

# 8.15 Menü "Backup/Load"

Das Menü "Backup/Load" dient der Sicherung/Speicherung der Systemeinstellungen auf einem PC/Laptop. Es wird empfohlen, immer eine Sicherung vor Änderung der Einstellungen oder vor einem Firmware-Update durchzuführen.

Ebenso ist in diesem Menü die Möglichkeit gegeben, eine gesicherte Konfiguration in das Gerät einzuspielen.



Abb. 29: Menü für Sicherung und Laden der Backup-Datei des HDS 4 C01

#### **Backup Configuration**

Durch Betätigen des Buttons "Backup config" wird eine Sicherungsdatei auf dem PC/Laptop gespeichert.

# Load Configuration

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

#### **HINWEIS**

Während des Konfigurations-Vorganges das Gerät nicht ausschalten. Die Konfiguration bedarf einer längeren Einstellungszeit.

Nach erfolgreicher Konfiguration wird automatisch ein Reboot am Gerät durchgeführt, um die Übernahme und Speicherung der Einstellungen zu gewährleisten.

# ACHTUNG

Die Anwahl einer falschen Konfigurations-Datei kann Fehlfunktionen im/am Gerät bewirken.



# 8.16 "Logout Exit"

Die Logout- und Exit-Möglichkeit besteht auf jeder Menüseite während der Programmierung via Web-Browser.





# 1. Mounting and safety instructions



#### Attention

The rated voltage stated on the device must correspond with the mains voltage. The instructions for operating the device must be observed.

#### Grounding and potential equalization

Please establish grounding and perform potential equalization before initial startup.



#### Connection cable

Always install the connection cables with a loop so that no condensed water can penetrate along the cable.

#### Select installation site



Install only on a solid, plane and at most fire-resistant surface. Avoid strong magnetic fields in the surroundings. Too strong heat effect or accumulation of heat will have an adverse effect on the durability. Don't mount directly over or nearby heating systems, open fire sources or the like, where the device is exposed to heat radiation or oil vapours. Don't block the ventilation slots of devices fitted with fans or heatsinks, as this will cause heat to build up inside the device and may cause fire. Free air circulation is absolutely necessary to permit the device to function properly. It's imperative to observe the mounting position!

# Moisture

Protect the device from high humidity, dripping and splashing water. If there is condensation, wait until the device is completely dry. Operating environment according to the specified IP protection class.

# Caution! Danger of life!



According to the currently valid version of EN 60728-11, coaxial receiving and distribution systems must meet the safety requirements regarding grounding, potential equalization, etc., otherwise damage to the product, fire or other hazards may occur. Electrical fuses may only be replaced by authorised specialist persons. For the replacement of electric fuses, only same type and amperage have to be used. In case of damage the device has to be taken out of service.

# Mounting and service works

May be only done by authorized staff according to the rules of technology. Devices have to be switched off before starting any maintenance or service work. In order to guarantee interference immunity, all device covers must be screwed tight again after opening.

# Thunderstorm

Do not carry out maintenance or repair work on the device due to higher risk of lightning strike.



# Ambient temperature

Operation and storage only within the specified temperature range.



# Termination

Not used receiver and trunk line outputs have to be terminated with 75 Ohm-resistors.



# Caution! Laser beam -> risk of accidents due to blinding!

Don't look into the laser beam or at direct reflexes of reflecting or polished surfaces. There is a danger of injury to the eyes.



# Recycling

All of our packaging materials (packaging, identification sheet, plastic foil and bag) are fully recyclable.



# 2. General functional description

The devices of the HDS family are MPEG encoders with integrated DVB modulator. Depending on the device type, up to 4 SDI signals can be encoded and from these as well as an additional ASI transport stream up to 4 program bouquets in DVB-C or up to 2 program bouquets in DVB-T can be compiled. The integrated modulator generates DVB-compliant signals, which contain all necessary program and service tables (PAT, PMT and SDT). Similarly, a NIT is generated. Furthermore, the output signals are available in parallel on an IP interface and on 2 ASI transport stream outputs for further processing. The devices support the encoding of MPEG2 HD/SD and MPEG4/AVC H.264 HD/SD signals, which are supplied as SDI signals and ASI transport streams e.g. from receivers, decoders or cameras.

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

# NOTE

After a power failure, all data is retained.

# Device variants

5741671	2x SDI/ASI in DVB-C / ASI / IP
5741656	4x SDI/ASI in DVB-C / ASI / IP
5741661	2x SDI/ASI in DVB-T / ASI / IP
5741645	4x SDI/ASI in DVB-T / ASI / IP
	5741671 5741656 5741661 5741645

# Application example



Pic. 1: Rear view HDS 4 C01



# 3. Function and control elements

# Front view



10 "Lock1-4" indicator (lights up when signal is present)

# Power (green)

# 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-Streamport	RJ45, Ethernet 10/100 Mbit/s, UDP
IP-Data port	RJ45, Ethernet 10/100 Mbit/s



# Rear view



16 Mains switch / mains fuse / mains connection

# 4. Block diagram

# DVB-C



Pic. 5: Block diagram HDS 4 C01

\* The inputs SDI 1/1, 1/2, 2/1, 2/2 or/and the programs of the ASI input can be assigned to output "E".



DVB-T



Pic. 6: Block diagram HDS 4 T01

\* The inputs SDI 1/1, 1/2, 2/1, 2/2 or/and the programs of the ASI input can be assigned to output "E".

# 5. Launch 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.



# 6. 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 MPEG-2 signals and the ASI input is multiplexed to the signal of the modulator A. The modulator outputs are all active. The signal of the modulator A is provided at the ASI output.

# NOTE

The modulators of the DVB-C devices are preconfigured according to standard J.83A (DVB-C Annex A)!

The delivery status can be established at any time by "Factory set" (see section 8.9). 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:

Network*	
NMS IP Address 192.168.001.225	
Subnet Mask 255.255.255.000	
Gateway 192.168.000.001	
Web NMS Port 80	
Login Username admin	
Login Password admin	
Input 1/2	
Video Format H.264	
Aspect Ratio Auto	
Low delay Normal	
Video Bit Rate (Mbps) 8	
H.264 Profile High Profile	
H.264 Level 4.0	
Audio Format Mpeg 2	
Audio Bit Rate 192 kbps	
Audio Gain (0400%) 100%	
IP Output all streams are activated all streams are activated	
SPTS1 224 002 002 002 Port 2234 LIDP 224 002 002 Port 2234 LI	P
SPTS2 224.002.002.002.002.002.002.002.002.002.	P
SPTS3 224.002.002.002.002.002.002.002.002.002.	P
SPTS4 224.002.002.002.002.002.002.002.002.002.	יכ פר
MPTS 224.002.002.002.002.002.002.002.002.002.	7
Service IP 192 168 002 137 192 168 002 137	
Subnet Mask 255 255 255 000 255 255 000	
Gateway 192 168 002 000 192 168 002 000	
Modulator	
Standard J 83A (D\/B-C AnnexA)	
Constellation 256 OAM	
Symbol Rate 69 Msps	
Bandwidth / 8 MHz	
EET Mode / 2K	
Guard Interval	
Code Rate / 5/6	
RE Frequency 306.00 / 314.00 / 322.00 / 330.00 MHz / 474.00 / 482.00 MHz	
$\begin{array}{c} \text{RE Output level} \\ \text{-16 00 dBm} \\ \text{-16 00 dBm} \\ \text{-16 00 dBm} \\ \end{array}$	
Output E Bit Rate (ASI) 60.00 Mbps 60.00 Mbps	

\* If the delivery status is re-established, the network settings remain unchanged in accordance with the most recently saved configurations.



# 7. Manual programming on the device

# LCD display after switching on DVB-C / DVB-T



Modulation of the output signal (DVB-C / DVB-T) Channel (A, B, C, D for DVB-C / A, B for DVB-T) Output frequency of the displayed channel Data rate of the program (P1, P2, P3, P4 for 4way Encoder / P1, P2 for 2way Encoder)

# NOTE

Pressing the "Menu" button activates the status display. The current values for the output channels A, B, C, D for DVB-C or A, B for DVB-T and the programs P1, P2, P3, P4 when using a 4way Encoder or P1, P2 when using a 2way Encoder are displayed alternately.

# Overview Main menu DVB-C / DVB-T for maximum configuration

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.





# Overview of submenus for maximum configuration



After selecting the desired input and program, the program-specific settings are made.

211 Program 1	Video		
2.1.1 Flogram 2	Video In Status	Locked, Not lock	
2.1.2 Program 2	Video Format	Mpeg2, H.264	Standard: H.264
"Enter"	Low Delay	Normal, Mode 1, Mode 2, Manual	Standard: Normal
•	Video Bit Rate	1 Mbps…19,5 Mbps	Standard: 8 Mbps
Video	Audio		
Audio	Audio Format	MPEG-1 Layer2, MPEG-2 AAC,	
		MPEG-4 AAC	Standard: MPEG2
	Audio Bit Rate	64, 96, 128, 192, 256, 320kbps	Standard: 192kbps
Program info	Audio Gain	100400%	Standard: 100%

# Program info

Change of program-specific values (name, SID, PMT, PCR, video PID, Audio PID) and the desired output channel

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

The ASI input is programmed by selecting the menu item "2.3 Input 3".



# Parse program

Read out the programs from the ASI input stream

# **MUX program**

Selection of the programs selected for modulation in DVB-C or DVB-T (depending on the device type) or to the ASI output

√: the program was selected

x: the program has not been selected



# Modulator DVB-C



# NOTE

-30 dBm = 79 dBµV -20 dBm = 89 dBµV -10 dBm = 99 dBµV

The signal of the ASI output ASI OUT 1 is also mirrored on the ASI output ASI OUT 2. The outputs A, B, C, D can be selected as ASI signal, or the total signal, which consists of the input signals, can be selected as output E.

# **Modulator DVB-T**



# NOTE

-30 dBm = 79 dBμV -20 dBm = 89 dBμV -10 dBm = 99 dBμV

The signal of the ASI output ASI OUT 1 is also mirrored on the ASI output ASI OUT 2. The outputs A, B can be selected as ASI signal, or the total signal, which consists of the input signals, can be selected as output E.



# TS config DVB-C / DVB-T



# Network DVB-C / DVB-T

5 Network	NMS					
6 System	Setting the data for	web browser access				
	NMS IP	Standard: 192.168.00	01.225			
↓ "Enter"	Subnet Mask	Standard: 255.255.25	55.000			
5.1 NMS	Gateway	Standard: 192.168.00	00.001			
5.2 IP Stream	MAC Address	is assigned to the de	vice by t	he manufacturer		
	Web NMS port	0080				
	Reset Password	Yes, No De	efault: ac	lmin/admin		
5.1 NMS 5.2 IP Stream ↓ "Enter"	IP Stream DVE After selecting the Data Enable Null PKT Filter	<b>3-C</b> desired output, the str Enable (on), Disable Yes, No	reaming e (off)	settings are made. Standard: Enable Standard: Yes		
5.2.1 Output SPTS1	Output IP	Multicast Address S	tream	Standard:		
5.2.2 Output SPTS2 5.2.3 Output SPTS3 5.2.4 Output SPTS4	Output Port Service IP Subnet Mask	Standard: OUT1 = 2 OUT4 = 2 Standard: 192.168.0 Standard: 255.255.2	2234, OL 2240, Ol 002.137 255.000	JT2 = 2236, OUT3 = 2238, JT5 = 2242		
5.2.4 Output SF 134	Gateway	Standard: 192.168.0	002.000			
ţ	Protocol	UDP, RTP/RTSP		Standard: UDP		
5.2.5 Output MPTS	TTL	Time to Live in seco	onds	Standard: 128		

After successful programming, the IP-Stream can be received with standard settings at the VLC-Player via: **udp://@ 224.002.002.002**.



5.1 NMS 5.2 IP Stream	IP Stream DVE After selecting the	B-T (4xSPTS) desired output, the streaming	settings are made.
"Enter"	Data Enable Null PKT Filter	Enable (on), Disable (off) Yes, No	Standard: Enable Standard: Yes
5.2.1 Output SPTS1 5.2.2 Output SPTS2	Output IP	Multicast Address Stream	Standard: 224.002.002.002
	Output Port	Standard: OUT1 = 2234, O OUT3 = 2238, C	UT2 = 2236, UT4 = 2240
5.2.3 Output SPTS3 5.2.4 Output SPTS4	Service IP Subnet Mask Gateway Protocol TTL	Standard: 192.168.002.137 Standard: 255.255.255.000 Standard: 192.168.002.000 UDP, RTP/RTSP Time to Live in seconds	, Standard: UDP Standard: 128

After successful programming, the IP-Stream can be received with standard settings at the VLC-Player via: **udp://@ 224.002.002.002**.

# System DVB-C / DVB-T



# NOTE

After a reset, the output parameters must be set to the standard values according to the operating instructions.



# 8. Programming via the Ethernet interface (NMS)

If changes are to be made to the basic configuration 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 the like)

# 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 first be matched.

In the delivery state, the HDS **IP address is: 192.168.001.225**. 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: 192.168.001.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  $\rightarrow$  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: **192.168.001.225**) 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:



Pic. 7: Login window HDS 4 C01

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  $\rightarrow$  Factory set". The device receives the access data and basic settings described above. Even individualized basic settings, except the Ethernet access data, are lost.

The programming of the HDS devices in the manual is performed using the example of devices with maximum configuration.



# 8.2 Status indication (Welcome)

After successful login, the status menu (Welcome) is displayed. It contains the version information (software, hardware and web server) for the device and the status information about the input signal and modulator settings as well as an indication for the data volume of the respective output channels (TS overflow).

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 two buttons "Default" and "Apply" are located at the end of the menu. The "Default" button is used to reset the settings to the factory settings. 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 Save/Restore menu.

The Input 1, Input 2 and NIT menus additionally have a "Help" button in which the possible setting values are specified again.

• Welscome           • Parameter           • Input 1           • Input 2           • ASI Input           • NT           • VCT           • IP Output           • Modulator           • VCT           • Save/Restore           • Save/Restore           • Reboot           • Reboot           • Reboot           • Reboot           • Backup/Load           • Maxout Bitrate:           • Solog 1           • Dupt 2           • Saverrd           • Backup/Load	DVB-C						
Veb Management     Version Information     Parameter     Input 1     Input 2     ASI Input     Version Information     Version Information     Version Information     Version Information     Version Information     Version Information     Software Version: 2.35s Build 139 Feb 8 2018     Hardware Version: 9.2     Web Version: 1.24     Save/Restore     System     Reboot     Imput     Input     Information     Input     Interface: SDI     SDI     SoI     SoI							
Welcome     Parameter     Input 1     Input 2     ASI Input     Version Information     Ver     Version Information     Ver     Version Information     Ver     Version Information     Version     Version	Web Management						
<ul> <li>ASI Input</li> <li>NIT</li> <li>VCT</li> <li>Software Version:</li> <li>2.35s Build 139 Feb 8 2018</li> <li>Hardware Version:</li> <li>9.2</li> <li>Save/Restore</li> <li>Save/Restore</li> <li>Status Information</li> <li>Reboot</li> <li>Firmware</li> <li>Network</li> <li>Backup/Load</li> <li>Maxout Bitrate:</li> <li>25.180 Mbps</li> <li>Output Couput D</li> <li>Soft Saver Bitrate:</li> <li>Soft Saver D</li> <li>Save/Restore</li> <li>Save/Restore</li> <li>Save/Restore</li> <li>Save/Restore</li> <li>Save/Restore</li> <li>Save/Restore</li> <li>Save/Restore</li> <li>Status Information</li> <li>Reboot</li> <li>Input</li> <li>Input I</li> <li>Input 2</li> <li>ASI</li> <li>Metric Saver</li> <li>Soft Saver</li> <li>Saver</li> <li>Saver&lt;</li></ul>	Welcome     Parameter     Input 1     Input 2	DVB-	C Encoc	lerMo	dulato	r	
• VCT         Software Version:         2.35s Build 139 Feb 8 2018           • IP Output         Hardware Version:         9.2           • Save/Restore         9.2         Web Version:         1.24           • System         Status Information         1.24           • Reboot         Input         Input 1         Input 2         ASI           • Reboot         Input         Input 1         Input 2         ASI           • Password         Backup/Load         Output A         Output B         0.000 Mtps         0.000 Mtps           • Backup/Load         Output C         Output C         Output D         Soa71	ASI Input     NIT     Version I	nformation					
System     Size information     Solution     Solution     Status Information     Imput     Imput	VCT     IP Output     Modulator     SourceBasters	Software Version: Hardware Version: Web Version:	2.35s Bu 9.2 1.24	uild 139 Fe	b 8 2018		
Output         Input         Input 1         Input 2         ASI           • Network         Network         SDI         SDI         ASI           • Password         Bitrate:         25.180 Mbps         0.000 Mbps         0.000 Mbps           • Backup/Load         Output A         Output A         Output B         0.000 Mbps         0.000 Mbps           • Cutput         Output A         Output B         0.000 Mbps         0.000 Mbps         0.000 Mbps           • Cutput         Output A         Output B         0.000 Mbps         0.000 Mbps         0.000 Mbps           • Cutput         Output A         Output B         0.000 Mbps         0.000 Mbps         0.000 Mbps           • Cutput         Output B         0.000 Mbps         0.000 Mbps         0.000 Mbps         0.000 Mbps           • Cutput B         Output B         0.000 Mbps         0.000 Mbps         0.000 Mbps         0.000 Mbps           • Cutrent Bitrate:         10.000 Mbps         Mbps         Mbps         Mbps         Mbps           • TS Overflow:         • S0.000 S50.000 S50.00	Save/Restore     Status In	formation					
Output         Output A         Output A         Output B         Output C         Output D           Maxout Birtate:         50.871         50.871         50.871         50.871         50.871           Current Birtate:         12.608         12.604         0.033         0.033           TS Overflow:         550.000         656.000         674.000           RF Frequency:         550.000         656.000         674.000	Reboot     Firmware     Network     Password     Backup/Load	Input Interface: Bitrate:	Input 1 SDI 25.180 Mbp	Input 2 SDI ps 0.000 M	A A Abps 0	ISI ISI I.000 Mbps	
Output B         Output B         Output C         Output C           Maxout Bitrate:         50871         50871         50871         50871           Maxout Bitrate:         TSO         150871         50871         50871           Current Bitrate:         12608         122604         122604         122604           TS Overflow:         Whys         Whys         Whys         Whys           TS Overflow:         \$50,000         \$58,000         \$56,000         \$674,000           RF Frequency:         When         When         When         When         When		Output					
TS Overflow: 650,000 658,000 666,000 674,000 RF Frequency: 650,000 658,000 666,000 674,000		Maxout Bitrate: Current Bitrate:	Output A 50.871 Mbps 12.608 Mbps	Output B 50.871 Mbps 12.640 Mbps	Output 50.871 Mbps 0.033 Mbps	C Output D 50.871 Mbps 0.033 Mbps	
RF Frequency: 650.000 658.000 666.000 674.000		TS Overflow:	•	•	•	•	
		RF Frequency:	650.000 MHz	658.000 MHz	666.000 MHz	674.000 MHz	
RF Outlevel: -10.0 dBm		RF Outlevel:	-10.0 dBm				

Web Management						
Welcome     Parameter     Input 1     Input 2     ASI Input		DVB-T	Encode	rModu	lator	
NIT     IR Output	Version In	formation				
Modulator     Save/Restore     System		Software Version: Hardware Version: Web Version:	2.34s Bu 3.2 1.14	iild 139 Fel	9 19 2016	
Reboot	Status Inf	ormation				
Firmware     Network     Password		Input				
<ul> <li>Backup/Load</li> </ul>			Input 1	Input 2	ASI	
		Interface: Bitrate:	7.409 Mbps	0.000 Mb	42.040 ps Mbps	
		Output				
		oupu	Output /	4 O	utput B	
		Maxout Bitrate:	30.737 N	1bps 30	.737 Mbps	
		Current Bitrate: TS Overflow	22.082 N	1bps 0.	050 Mbps	
		RF Frequency: RF Outlevel:	826.000 -10.0 dB	MHz 83 m	4.000 MHz	

Pic. 8: Status indication HDS 4 C01



# 8.3 Menus "Input 1" and "Input 2"

In these menus, the input parameters of the HDS device are set. When setting an HDS device, these parameters can be selected as follows, depending on the device type.







Pic. 11: Input configuration HDS 2 C01 / HDS 2 T01

# POLYTRON®

In this menu, the "SDI 1" and "SDI 2" inputs for "Input 1" are set. The following setting instructions apply in the same way for programming "Input 2".

0100			
Web Management			
Welcome	2CH Mpeg2/H.264 HD Encod	ler Configuration (EN1	4)
- Parameter	Video Format	Mpeg2	Mpeg2
Input 1	Aspect Ratio	Auto	Auto
ASI Input	Low delay	Normal 🗸	Normal
NIT	Video BitRate(Mbps)	12.000	12.000
IP Output	DTS Delay	200 (1-500)	200 (1-500)
Modulator	GOP Bframe	2 (<=3)	2 (<=3)
Save/Restore	Gon Pframe	4 (4=6)	4 (/=6)
Reboot	H 264 Drofile	Main Drofile	Main Drofile
Firmware	H 264 Profile		I and Prome
Network     Password	H.264 Level	Level 3.1	Lever 3.1
Backup/Load	Auto Contig	<b>∠</b>	
	Resolution	1920 1080_50	1920-1080_50
	Audio Format	Mpegz V	Mpegz V
	Audio BitKate	192 Kbps	192 Kbps
	Audio Gain(0-400%)	100%	100%
	Audio Group	Group 1	Group 1
	Audio Pair	Pair 1	Pair 1
	Program Out Enable(ABCDE)		
	Service Provider	TV-Provider	TV-Provider
	Program Name	TV-101	TV-102
	Service ID	0x101	0x102
	PMT PID	0x100	0x104
	Video PID	0:101	0x105
	Audio PID	0x102	0x106
	PCR PID	0x103	0x107
	Video:	•	•
	Video Format:	1920x1080 50i	1920x1080 50i
	Bitrate:	12.555 Mbps	12.640 Mbps
	Rom Version:	6.1.2.206	6.1.2.206
			Default Apply

Pic. 12: Defining the encoder parameters for the input channels of the HDS 4 C01 (input SDI 1 and SDI 2 with signal source)

#### Video Format

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

# Aspect Ratio

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

# 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)

#### Video Bit Rate (Mbps)

Bandwidth for video of the respective encoder. 1 Mbps...19,5 Mbps

# DTS Delay, GOP Bframe, GOP Pframe

The values are entered automatically and can only be changed if "Manual" has been selected under "Low Delay".

# H.264 Profile

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

eb Management					
elcome	2011 11-1-2/11 2011 110 5-1-1			0	
arameter	2CH Mpeg2/H.264 HD Enco	oder Configu	ration (ENI	1)	
Input 1	Video Format	Mpeg2	•	Mpeg2	-
Input 2	Aspect Ratio	16:9	-	16:9	-
ASI Input	Low delay	Normal	•	Normal	*
IP Output	Video BitRate(Mbps)	7.000		7.000	
Modulator	DTS Delay	200	(1-500)	200	(1-500)
Save/Restore	GOP Bframe	2	(<=3)	2	(<=3)
Reboot	Con Dirane	-	(	-	(
Firmware	Gop Prrame	4	(<=0)	4	(<=0)
Network	H.264 Profile	Main Profile	•	Main Profile	•
Password     Backup/Load	H.264 Level	Level 3.1	•	Level 3.1	*
buttup/ coud	Auto Config	<b>V</b>		7	
	Resolution	1920*1080	_50i ×	1920*1080_	50i 🔻
	Audio Format	Mpeg2	•	Mpeg2	-
	Audio BitRate	192 Kbps	•	192 Kbps	-
	Audio Gain(0-400%)	100%		100%	
	Program Out Enable(ABE)				
	Service Provider	ENCODER		ENCODER	
	Program Name	HDS4-TV-10	)1	HDS4-TV-102	
	Service ID	0x101		0x102	
	DMT RID	0-100		0-104	
	FINIT PID	0X100		0X104	
	Video PID	0x101		0x105	
	Audio PID	0x102		0x106	
	PCR PID	0x103		0x107	
	Video:	•		•	
	Video Format:	unknown		720x576 50i	
	Encoding:	•		•	
	Bitrate:	0.000 Mbp	5	7.547 Mbps	
	Rom Version:	1.7.0.75		1.7.0.75	
	Help			Defau	it Apply

Pic. 13: Defining the encoder parameters for the input channels of the HDS 4 T01 (input SDI 1 without signal source, input SDI 2 with signal source)

Standard: 8 Mbps



# 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, Level 4.1, Level 4.2, Level 5, Level 5.1

# **Auto Config**

By selecting this selection box the resolution of the signal is automatically determined and fixed.

# 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

Standard: Mpeg2

# **Audio Format**

Set the audio format for the MPEG data stream. Mpeg2 (MPEG 1 LII), Mpeg2 AAC, Mpeg4 AAC

#### **Audio Bitrate**

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

# Audio Gain (0...400%)

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

#### Audio Group / Audio Pair

For configuring audio transmission according to the SMPTE standard.

# Program Out Enable (ABCDE for DVB-C / ABE for DVB-T)

By selecting the corresponding selection box, the signal is assigned to the modulator outputs A, B, C, D (DVB-C) or A, B (DVB-T) and the ASI output E. If an input is not required, the program can be switched off by non-selection. If this is not the case and no input signal is present, the program is assigned to the data stream from the multiplexer and the program name is displayed without image content.

# Service Provider

Specification of a name for the program provider. For a particular TS-ID, the name within the device / system should be the same.

# **Program Name**

Assignment of a program name for each imported or encoded program. The program name is displayed by the terminal (TV). The program name must be unique and may only occur once within the device / system.

# Service ID, PMT PID, Video PID, Audio PID, PCR PID

The SID and PIDs of the program are automatically assigned for the configured slots according to a fixed pattern. Within a device, it is ensured that the values do not overlap. The user only has to intervene if several devices are needed in one system and the SID and PID have already been assigned.

#### Input status indication

The "Video", "Video Format", "Encoding" and "Bitrate" indication show the current status of the input signal and its encoding state. The indicators should light up green to indicate that the machine is working properly. If this is not the case or no input signal has been detected, the indicator changes to red. The "Video Format" indication shows the input signal format and the "Bitrate" indication shows the actual encoding bit rate.

#### 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!



# 8.4 Menu "ASI Input"

In this menu, the ASI input signal of the HDS device is set and assigned. You can choose between the "Passthrough" mode and the "Multiplex" mode.

In "Passthrough" mode, all programs of the input are passed through to the selected output, while in "Multiplex" mode, certain programs can be selected and passed on to the selected output.

On the left-hand side of the setting menu under "Input Program", the programs read from the ASI input signal are displayed and on the right-hand side of the setting menu under "Output Program", the programs selected for the respective output are displayed.

DVB-C		DVB-T
Web Management - Welcome - Parameter - Input 1 - Input 2 - ASI Input - NIT - VCT - IP Output - Modulator - Save/Restore - System	1CH ASI Configuration (EN06)         Set Tuner       PID Poss         Input Program       A           B         C         C	Web Management           • Web Management           • Web Come           • Parameter           • Input 1           • Input 2           • retragement           • Mitplat           • P Jourd Mathematics           • Web Restore           • P Jourgan           • System           • Network           • Network           • Network           • Network           • Network
<ul> <li>Reboot</li> <li>Firmware</li> <li>Network</li> <li>Password</li> <li>Backup/Load</li> </ul>	All Input All Output Parse timeout 200 seconds	Backup/Coad     Parse timeout 200 seconds

Pic. 14: Definition of the ASI input using the example of the HDS 4 C01

Pic. 15: Definition of the ASI input using the example of the HDS 4 T01

#### Button "Set Tuner"

Is only provided for the equipment with a tuner card and is not supported with the SDI encoders.

#### **Button "PID Pass"**

Pressing the "PID Pass" button opens a dialog window for processing the PIDs of the ASI signal, which must be passed to the output. In some applications, PIDs are required which are not assigned to a program but must be transferred to the multiplexing module. Changes should only be carried out by specialist personnel.

# Selection box "A, B, C, D, E" for DVB-C / "A, B, E" for DVB-T

This selection box is used to select the output to be programmed. All the following settings refer to this output and must be carried out separately for transport streams A, B, C, D and ASI output E.

# Selection box "Passthrough"

All programs of the ASI input are modulated to the selected output. The SDI signals selected for this output are suppressed and **NOT** multiplexed with the data stream.

# Selection box "Multiplex"

The selected programs are modulated to the selected output. The SDI signals selected for this output are multiplexed with the data stream.

#### Button "Refresh Input"

The ASI data stream is read out and the input program list is updated.

# Button "Refresh Output"

The output program list is updated. This is done automatically after selection for the multiplex.

# **Button "Select Program"**

The programs selected at the input are added to the output.

# **Button "Cancel Program"**

The programs selected at the output are removed.



# Button "All Input"

Selects all programs displayed in the input.

# Button "All Output"

Selects all programs displayed in the output.

# Parse timeout

Setting the value limits the readout time of the ASI input data stream. It is entered in seconds, 200 seconds are recommended as the standard readout time.

# NOTE

All settings made in this window are automatically applied after the settings have been made.

# 8.5 Menu "NIT"

The menu item NIT is used to create a NIT, edit the SDT and assign program numbers (LCN). Changes in this menu should only be made by qualified personnel.



Pic. 16: Creating a NIT and assigning LCN using the example of the HDS 4 C01

# Pic. 17: Creating a NIT and assigning LCN using the example of the HDS 4 T01

# Selection box "Output (A, B, C, D, E)" for DVB-C / "Output (A, B, E)" for DVB-T

These selection boxes are used to select the output to be configured for the NIT. Each output must be selected individually and the data of the NIT table must be added by using the "Add" button.

# Selection box "Close NIT"

This selection box confirms the insertion of the NIT into the transport stream. If the selection box is selected, no NIT is added to the transport stream. If the box is not selected, NIT and LCN are included in the transport stream.

# Input screen "Network Name" and "Network ID"

The network name and network ID are entered here according to the local cable network for the NIT.

# Input screen "Transport Stream ID" and "Original Network ID"

Enter the transport stream ID and the original network ID for the SDT.

# Selection box "European, NorDig V1, NorDig V2"

These selection boxes are used to preselect the standard for the LCN.

By pressing the "Add" button, a configuration menu for the program-specific data of the NIT and LCN is opened. After setting the values, the settings must be saved by pressing the "Save" button. The dialog box closes and the data is transferred to the NIT table in the NIT menu.



/1521		~,
NIT	TS Loop	
	Transport Stream ID	0x0001 ×
	Original Network ID	0x0001
	RF Frequency	650.000 MHz
	FEC Outer	not outer FEC 🗸
	Constellation	256 QAM 🗸
	Symbol Rate	6.900 Msps
	FEC Inner	1/2 conv.
	Service ID         LCN         V           0x0101         1         5           0x0301         2         5           0x0302         3         5	isible 444 9 Del 9 Del 9 Del
	Save	

-	Webseitendialog	_	
://1	92.168.0.201/SetNIT.htm?key=;AddTSLoop;2	155;0;	
N	IIT TS Loop		
	Transport Stream ID	0x0385	×
	Original Network ID	0x0085	
	RF Frequency	826.000	
	Bandwidth	8 MHz	~
	Constellation	64 QAM	~
	Hierarchy Informaion	Not Hierarchy	~
	Code Rate	7/8	~
	Guard Interval	1/16	~
	Transmission Mode	8K	~
	Service ID LCN	Visible Add	
	0x0101 1	Del	
	0102	✓ Del	
	Save	1	

Pic. 19: Configuration menu NIT and LCN programs of the HDS 4 T01

After completion of all NIT and LCN configurations of the individual modulators, the button "Update NIT" has to be pressed. This takes over the set configurations into the output transport stream.

# 8.6 Menu "VCT"

This menu item is used for assigning virtual channels according to the DigiCipher 2 method. The menu point is included for this particular application and should only be configured by specialist personnel. In European systems, the LCN (Logical Channel Number) according to NorDig is mostly used.

# 8.7 Menu "IP Output"

This menu is used to configure the IP stream ports. The output of the IP stream module is provided via a separate RJ45 connector "DATA" on the front panel and can be individually programmed according to the stream requirement.

DVB-C		DVB-T
Veb Wangement Velcome Parameter Input 1 Input 2 NII VCT IP/Output Modulator Save/Restore System Reboot Reboot Firmware Reboot Backup/Load	IP Output Configuration           IP Output Enable(1/2/3/4/M):         IP I	Web Management         • Welcome         • Parameter         • Ip Output Configuration         • Ip Nut 1         • Input 2         • ASI Input         • NIT         • IP Output Fnable(ABCD):         • Output Configuration         • Protocol:         • NIT         • IP Output         • Modulator         • Save/Restore         • System         • Reboot         • Firmware         • Network         • Password         • Backup/Load         Service IP:         128.5:255.255.0         Gateway:         Gateway:         • Weboot
	[Default] [Apply_]	Default Apply



Pic. 21: Configuration of the IP-Streams of the HDS 4 T01

- Selection box "IP Output Enable (1, 2, 3, 4, M)" for DVB-C / "IP Output Enable (A, B, C, D)" for DVB-T These selection boxes are used to activate the IP transport streams SPTS1 (1), SPTS2 (2), SPTS3 (3), SPTS4 (4) and MPTS (M) for DVB-C or the IP transport streams SPTS1 (A), SPTS2 (B), SPTS3 (C) and SPTS4 (D) for DVB-T.
- Selection box "Filter Null Pkt (1, 2, 3, 4, M)" for DVB-C / "Filter Null Pkt (A, B, C, D)" for DVB-T These selection boxes can be used to activate a "Null Packet Filter" for the IP transport streams SPTS1 (1), SPTS2 (2), SPTS3 (2), SPTS4 (4) and MPTS (M) for DVB-C or the IP transport streams SPTS1 (A), SPTS2 (B), SPTS3 (C) and SPTS4 (D) for DVB-T.



# SPTS1, SPTS2, SPTS3, SPTS4 and MPTS

The destination address (multicast address), the port and transmission protocol as well as the "time to live" (validity period) for each stream are specified here.

DVB-C		DVB-T	
Standard Multicast IP Address:	224.002.002.002	IP Address:	224.002.002.002
Standard Port SPTS1:	2234	Port SPTS1:	2234
Standard Port SPTS2:	2236	Port SPTS2:	2236
Standard Port SPTS3:	2238	Port SPTS3:	2238
Standard Port SPTS4:	2240	Port SPTS4:	2240
Standard Port MPTS:	2242		

# Input screen "Service IP", "Subnet Mask" and "Gateway"

The stream module is configured here.

The IP address ("Service IP"), network mask ("Subnet Mask") and, if applicable, the gateway IP address for use in the local network environment are assigned and thus individualized.

# 8.8 Menu "Modulator" DVB-C

This menu is used to configure the modulators. Up to 4 output channels can be activated and specified. The ASI data rate and the content of the ASI transport stream are also defined in the modulator menu. The outputs A, B, C, D or the total signal, which consists of the input signals, can be selected as output E as the ASI signal. The signal of the ASI output ASI OUT 1 is also mirrored on the ASI output ASI OUT 2.

Web Management			
Welcome	Modulator Configuation		
- Parameter	RF On (ABCD)	V V V V	
Input 1	Standard	J.83A(DVB-C)	•
Input 2     ASI Input	Constellation	256 OAM	•
Asi input     NIT	constantion	2.00 Q, UI	
• VCT	Symbol Rate	Msps	(5.000 - 9.000 Msps)
IP Output     Modulator	RE Frequency A	650.000	MHz (30.000 - 1000.000 MHz)
Save/Restore		650.000	
- System	RF Frequency B	658.000	MHz (30.000 - 1000.000 MHz)
Reboot	RF Frequency C	666.000	MHz (30.000 - 1000.000 MHz)
Firmware	RF Frequency D	674.000	MHz (30.000 - 1000.000 MHz)
Network     Password	RF Outlevel	-10.0	dBm (-30.010.0 dBm)
Backup/Load		60.000	
	Output E Bitrate	Mbps	(0.000 - 99.000 Mbps)
	ASI Output	Output B	•
			Default Apply
Pic. 22: Configuration o	f the modulators o	f the HDS 4 (	C01

# Selection box "RF On (A, B, C, D)"

These selection boxes activate the output modulators of the HDS device. Up to 4 modulators/channels can be activated.

# Standard

Definition of the DVB standard (country-specific). J.83A (DVB-C), J.83B, J.83C	Standard: J.83A (DVB-C)
<b>Constellation</b>	
16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM	Standard: 256 QAM
Symbol Rate Definition of the symbol rate of the output signals. 50009000 ksps (59 Msps)	Standard: 6900 ksps (6.9 Msps)
RF Frequency A, B, C, D Definition of the frequency of the output signals. 30960 MHz	Standard: 306,00 / 314,00 / 322,00 / 330,00 MHz



# **RF Outlevel**

Configuration of the output level of the modulator signals. -30 dBm...-10 dBm in 0,1 dB steps Standard

Standard: -16 dBm (95 dBµV)

#### NOTE

 $\begin{array}{ll} -30 \ dBm = 79 \ dB\mu V \\ -20 \ dBm = 89 \ dB\mu V \\ -10 \ dBm = 99 \ dB\mu V \end{array} \begin{array}{ll} -25 \ dBm = 84 \ dB\mu V \\ -15 \ dBm = 94 \ dB\mu V \\ \end{array}$ 

# 8.9 Menu "Modulator" DVB-T

This menu is used to configure the modulators. Up to 2 output channels can be activated and specified. The ASI data rate and the content of the ASI transport stream are also defined in the modulator menu. The outputs A, B or the total signal, which consists of the input signals, can be selected as output E as the ASI signal. The signal of the ASI output ASI OUT 1 is also mirrored on the ASI output ASI OUT 2.



#### Selection box "Output (A, B)"

These selection boxes are used to define the output modulator to be configured for the HDS device.

#### Selection box "RF On"

This selection box activates the output modulator of the HDS device. Up to 2 modulators/channels can be activated.

#### Bandwidth

Defining the bandwid 6 MHz, 7 MHz, 8 MH	th of the DVB-T channel. z	Standard: 8 MHz
Constellation Configuration of the o QPK, 16 QAM, 64 Q/	constellation of the output signals. AM	Standard: 64 QAM
Transmission Mode Determination of the 2K, 8K	transmission mode according to the	used FFT length. Standard: 2K
Guard Interval Determination of the 1/32, 1/8, 1/16, 1/32	"Guard Interval" against propagation	delays, echoes and reflections. Standard: 1/32

# Code Rate

Setting the code rate of the signal.	
1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	



# **RF Frequency A, B**

Definition of the frequency of the output signals. 30...960 MHz

Standard: 474,00 / 482,00 MHz

#### **RF Outlevel**

Configuration of the output level of the modulator signals. -30 dBm...-10 dBm in 0,1 dB steps Standard: -16 dBm (95 dBµV)

#### NOTE

-30 dBm = 79 dBμV -20 dBm = 89 dBμV -10 dBm = 99 dBμV

# 8.10 Menu "Save/Restore"

This menu contains 3 selection fields: "Save Configuration", "Restore Configuration" and "Factory Set".



Pic. 24: Saving the settings of the HDS 4 C01

# Save Configuration

By pressing the "Save config" button, all settings in the device are stored permanently.

# NOTE

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

#### **Restore Configuration**

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

#### NOTE

If the "Save Config" button has not been pressed, all parameter settings are lost during a reboot or when the device is switched off!

#### **Factory Set**

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

#### NOTE

If the "Save Config" button has not been pressed, all parameter settings are lost during a reboot or when the device is switched off!



# 8.11 Menu "Reboot"

Pressing the "Reboot" button restarts the encoder/modulator. Certain settings require the execution of a reboot in order to take over the set parameters. This affects management port changes and firmware updates. After loading a saved configuration, a reboot is automatically performed.

Welcome Parameter	Reboot Some configuration will work after reboot the device, such as Web Manage Port set,Firmware update,Configuration Load(reboot automatically).
Input 2     Input 7     NUT     NUT     VCT     IP Output     VCT     Save/Restore     System     System     Informate     Informate     Network     Backup/Load	Rebot

# 8.12 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 "Update" button.



#### Pic. 26: Update menu of the HDS 4 C01

# NOTE

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.

After a successful update, a reboot has to be carried out on the device in order to ensure the transfer and storage of the settings.

# ATTENTION

Selecting an incorrect update file can cause malfunctions in/at the device.



# 8.13 Menu "Network"

In the "Network" menu, the Ethernet interface for the management of the device is configured via the web browser. The settings of the IP address, subnet mask, gateway and the management port must be adapted to the local network and thus customized.



Pic. 27: Configuration of the management port of the HDS 4 C01

# **IP Address**

Setting the IP address for web browser access. Standard: 192.168.001.225

#### Subnet Mask

Standard: 255.255.255.000

#### Gateway

Standard: 192.168.000.001

# Web Manage Port

Standard: 00080

# NOTE

After successful configuration, a reboot must be carried out on the device in order to ensure that the settings are accepted.

# 8.14 Menu "Password"

The "Password" menu allows you to change the access data to the device, thereby increasing the access security. The default setting is "admin" for the user name and password. A reset of the password to this setting can be effected by pressing the "Factory set" button.



Pic. 28: Configuration menu for password protection of the HDS 4 C01



#### 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.

# Selection box "Keyboard and LCD Lock"

Selecting this selection box activates the password protection for the operating buttons on the front of the device and for web access.

# 8.15 Menu "Backup/Load"

The "Backup/Load" menu is used to back up/save the system settings on a PC/laptop. It is recommended to always perform a backup before changing the settings or before a firmware update. This menu also allows you to import a saved configuration into the device.



Pic. 29: Menu for backing up and loading the backup file of the HDS 4 C01

#### **Backup Configuration**

By pressing the "Backup config" button, a backup file is stored on the PC/laptop.

# Load Configuration

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 file" button.

# NOTE

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.

After successful configuration, a reboot is automatically carried out on the device to ensure the settings are transferred and saved.

# ATTENTION

Selecting an incorrect update file can cause malfunctions in/at the device.



# 8.16 "Logout Exit"

The logout and exit option is available on each menu page during programming via web browser.



Pic. 30: Logout/Exit of the HDS 4 C01



# 9. Technische Daten / Technical data

Тур / Туре	HDS 2 C01	HDS 4 C01	HDS 2 T01	HDS 4 T01	
Artikel-Nr. / Article no.	5741671	5741656	5741661	5741645	
Encoder Video	·				
Videoformat / Video Format	MPEG2, MPEG4 AVC/H.264		MPEG2, MPEG4 AVC/H.264		
Eingang / Input	2x SDI	4x SDI	2x SDI	4x SDI	
Auflösung / Resolution	1920x1080_60P, 192	0x1080_50P <sup>(1)</sup> ,	1920x1080_60P, 19	20x1080_50P <sup>(1)</sup> ,	
	1920x1080_60i, 1920x1080_50i,		1920x1080_60i, 1920x1080_50i,		
	1280x720_60p, 1280x720_50P,		1280x720_60p, 1280x720_50P,		
	720x480_60i, 720x576_50i		720x480_60i, 720x576_50i		
Encoder Audio					
Audioformat / Audio Format	MPEG1 Layer II, MPEG2-AAC, MPEG4-		MPEG1 Layer II, MPEG2-AAC,		
Compliante / Complian Date					
Samplingrate / Sampling Rate	48 KHZ		40 KHZ 64 kbps 06 kbps 129 kbps 102 kbps		
DIL RALE	64 KDps, 96 KDps, 128 KDps, 192 KDps,		256 kbps 320 kbps		
Modulator	256 KDps, 320 KDps				
Ausgangskanäle / Output Channels	2	4	2	4	
Standard		1 830	EN300744	· ·	
Otandard	wählbar / selectable				
Konstellation / Constellation	J. 83A 16/32/64/128/256 QAM QP		QPSK. 16 QAM. 64	QPSK. 16 QAM. 64 QAM	
	J. 83B 64 / 256 QAM				
	J.83C 64 / 256 QAI	Μ			
Bandbreite / Bandwidth	J.83 A 8 MHz 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz				
	J.83B 6 MHz				
	J.83C 6 MHz				
Symbolrate / Symbol Rate	59 Msps		/		
FFT Mode	/		2K, 8K		
Guard Interval	/		1/4, 1/8, 1/16, 1/32		
FEC	/		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8		
	≥42 dB		≥42 dB		
Ausgangstrequenz / Output Frequency	30960 MHZ (1 KHZ-	30960 MHz (1 kHz-Schritte / steps)		30960 MHz (1 kHz-Schritte / steps)	
Ausgangspeger / Output Lever	-3010 dBm (819	(aBhr)	-3010 dBm (8197 dBµV)		
	(0,1 dB-Schritte / steps)		(0,1 dB-Schritte / steps)		
System					
Ausgänge / Outputs	1x HF (F) / 1x RF (F),		1x HF (F) / 1x RF (F),		
	1x HF Durchschleif-IN / 1x RF Loop-IN, 2x ASI (BNC), IP (RJ45)		1x HF Durchschleif-IN / 1x RF Loop-IN,		
			2x ASI (BNC), IP (RJ45)		
Bitrate ASI	80 Mbps		80 Mbps		
Fernsteuerung / Remote Control	VVed-Interface per Ethernet IP		VVeb-Interface per Ethernet IP		
NMS Interface					
Stream Port	KJ43, 100 MBPS (4 5P15, 1 MP15)		RJ43, 100 MBPS (2 MP13)		
IP Protokoll / IP Protocol	EISTIS 102034		ETGETS TU2U34 IPv/ Multicast (SMPT)		
Retriebsparameter / Operating Parameters		1		<u>')</u>	
Stromyersorgung / Power Supply					
Betriebstemperatur / Operating Temp	045 °C		045 °C		
Abmessungen / Dimensions	482 x 400 x 44 mm		482 x 400 x 44 mm		
Gewicht / Weight	5 kg		4,5 kg		
5	v v				

# (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

# Polytron-Vertrieb GmbH

Postfach 10 02 33 75313 Bad Wildbad

Zentrale/Bestellannahme H.Q. Order department	e + 49 (0) 70 81 / 1702 - 0
Technische Hotline Technical hotline	+ 49 (0) 70 81 / 1702 - 0
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