

PCU 8510 / 8520

Kompakt-Kopfstelle



Bedienungsanleitung





Inhaltsverzeichnis

1.	Montage- und Sicherheitshinweise	3
2.	Allgemeines	5
3.	Beschreibung	5
4.	Lieferumfang	5
5.	Eingangsbeschaltung	5
6.	Montage	6
	6.1. Erdung	6
7	Installation	7
1.	7.1 Eingangs Verbelogung	/
	7.1. Eingangs-vorbeiegung	/ 8
	7.3. Ausgangspegel	0 8
•		0
ð.	Programmierung allgemein	8
	8.1. Programmier-Software → Installation auf dem PC/Laptop	8
	8.1.2. Installation der Programmier-Software	9 10
	8.2 Programmierung der Gerätenarameter	10
	8.2.1 Fingangsparameter für den SAT-Empfang	10
	8.2.2. Ausgangsparameter DVB-C	12
	8.2.3. Ausgangsparameter DVB-T	14
	8.3. Funktion >Serviceliste< (Programmliste)	15
	8.3.1. Löschen und Hinzufügen von Services (Programmen)	16
	8.3.2. LCN-Funktion	18
	8.3.3. SID-Remapping – manuelle Vergabe von Service-IDs	19
	8.3.4. Erstellung einer NIT (Network Information Table)	22
	8.4. Speicherung der Programmierung	33
	8.4.1. Speichern von Einstellungen	33
	8.4.2. Laden von Einstellungen	33
	8.5. LAN-Funktion	34
	8.5.1. Anlegen der Kopfstellen	35
	8.6. Diagnose	
	6.7. LED-Auswertung	30 37
	8.8.1 Firmware-Version Übersicht	37
	8.8.2. Ausgangssignal ändern	38
	8.8.3. Teletext EIN / AUS	39
	8.8.4. Passwort-Funktion	<u>40</u>
9.	Anwendungsbeispiele	42
10	. Technische Daten	43



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.

θ

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.



ACHTUNG



Diese Baugruppe enthält ESD-Bauteile! (ESD = Elektrostatisch empfindliches Bauteil) Eine elektrostatische Entladung ist ein elektrischer Stromimpuls, der, ausgelöst durch große Spannungsdifferenz, auch über ein normalerweise elektrisch isolierendes Material fließen kann.

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

Elektrostatisch empfindliche Baugruppen dürfen nur an elektrostatisch geschützten Arbeitsplätzen (EPA) verarbeitet werden!

- > Auf ständigen Potenzialausgleich achten!
- > Personenerdung über Handgelenk- und Schuherdung sicherstellen!
- > Elektrostatisch aufladbare Materialien wie normales PE, PVC, Styropor, etc. vermeiden!
- Elektrostatische Felder >100 V/cm vermeiden!
- > Nur gekennzeichnete und definierte Verpackungs- und Transportmaterialien einsetzen!

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

Entsorgung

Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen, gemäß Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), fachgerecht entsorgt werden.

Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.



WEEE-Reg.-Nr. DE 51035844

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.



2. Allgemeines

Die neuen kompakten HDTV-Kopfstellen der PCU 8000-Serie setzen Signale von 8 SAT-Transpondern wahlweise in 8 DVB-C oder DVB-T Kanäle um. Hierbei ist der Eingriff in den Transportstrom möglich, um beispielweise Programme zu löschen, NIT / ONID Daten anzupassen oder eine Programmzuordnung über die LCN-Funktion zu realisieren. Die Möglichkeit der Vergabe neuer TS-IDs oder SIDs über die Remapping-Funktion runden den praxisorientierten Funktionsumfang der Geräte ab.

Besondere Merkmale der Polytron Kompakt-Kopfstellen sind die temperaturgesteuerten Lüfter als Teil des Polytron Long-Life-Konzepts und die intuitive Programmierung der Geräte über die serienmäßig eingebauten Steuerungsoptionen via USB und LAN. Alle Modelle der PCU Kompakt-Kopfstellen Serien können über eine gemeinsame NIT-Tabelle miteinander kombiniert werden.

Die Qualität jeder "Made in Germany"-Kopfstelle der PCU 8000-Serie wird vor Auslieferung durch einen 24-stündigen Testlauf sichergestellt.

3. Beschreibung

Die Kompakt-Kopfstelle PCU 85x0 von POLYTRON setzt 8 Eingangssignale (DVB-S/S2) in DVB-C/DVB-T um. Denkbar ist z.B. die Verwendung als Free-To-Air Grundversorgung in einer kleinen Pension bzw. einem Hotel, da mit nur 8 Transpondern bereits rund 40 Programme zur Verfügung stehen. Über die USB-Schnittstelle kann die Kopfstelle einfach und schnell programmiert werden. Hierfür werden keinerlei Kenntnisse bzgl. Vergabe und Verwaltung von IP-Adressen benötigt. Die gewählten Einstellungen können ausgedruckt und gespeichert werden und mit einem USB-Stick auch auf andere Geräte übertragen werden. Durch den integrierten LAN-Anschluss ist die Fernsteuerung aller Parameter möglich. Die Kopfstelle arbeitet im Frequenzbereich 112 bis 860 MHz und setzt die gewählten Eingangssignale inklusive der Zusatzdienste Teletext, EPG etc. um. Der Ausgang ist nachbarkanaltauglich und hat einen Pegel von 90 dBµV. Die PCU 85x0 verfügt über ein energiesparendes Schaltnetzteil, das auch die Versorgung für das LNB (Tuner 1 und Tuner 5) übernimmt. Die Versorgungsspannungen können durch Jumper ein- bzw. ausgeschaltet werden.

PCU 8510 = DVB-C am Ausgang

PCU 8520 = DVB-T am Ausgang

4. Lieferumfang

- 1 x PCU 85x0
- 1 x Netzanschlusskabel
- 1 x USB-Kabel
- 1 x USB-Stick (Programmiersoftware)
- 1 x LAN Patchkabel
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Montagezubehör

5. Eingangsbeschaltung

Bei der PCU 85x0 werden die Signale direkt den Eingangstunern zugeführt. Es sind 8 Eingänge für SAT-Signale vorhanden. An den SAT-Eingängen Tuner 1 und Tuner 5 liegt im Auslieferzustand zusätzlich eine 12 V Gleichspannung zur LNB Speisung an. Diese kann durch die Jumper J1 und J2 geschaltet werden. Die Betriebszustände werden durch LEDs signalisiert.





6. Montage

Die Montage der Kompaktkopfstelle muss in einem gut belüfteten Raum vorgenommen werden. Die Umgebungstemperatur darf maximal 45 °C betragen. Es muss gewährleistet werden, dass die Luft frei durch die Lüftungslöcher zirkulieren kann, dies gilt besonders auch bei waagerechter 19"-Montage. Und es muss ein Mindestabstand von min. 15 cm zu den Lüftungslöchern eingehalten werden, damit die Luft ungehindert zirkulieren kann. Zur Montage oder bei Arbeiten an der Verkabelung muss der Netzstecker gezogen werden.



6.1. Erdung

Das Gerät muss gemäß EN 60728-11 geerdet werden.

- Kabelisolierung des Erdungskabels (4mm²) um ca. 15 mm abisolieren.
- Abisoliertes Ende unter die Erdungsschraube schieben und die Schraube fest anziehen.





7. Installation

Anschließen der Eingangssignale

SAT-Signale direkt oder über Verteiler an die SAT-Tuner-Eingänge anschließen. Am SAT-Eingang Tuner 1 und Tuner 5 liegt eine 12 V Gleichspannung zur LNB Speisung an.

Bitte darauf achten, dass die Stromaufnahme von 250 mA je Eingang nicht überschritten wird. Insgesamt stehen 500 mA zur Verfügung.



7.1. Eingangs-Vorbelegung

Die Ein- und Ausgänge des Gerätes sind ab Werk mit einer Standard-Frequenzbelegung vorprogrammiert. Das separate Beiblatt mit der Vorprogrammierung liegt dem Gerät bei.



7.2. Eingangspegel

Um einen einwandfreien Empfang zu gewährleisten, ist darauf zu achten, dass der Pegel an den Eingängen zwischen **50** und **80 dBµV** liegt.

Beim Empfang von digitalen Signalen ist ein niedriger Pegel eher vorteilhafter als ein zu hoher Pegel.

Bei zu hohem Eingangspegel ist ein Dämpfungsglied zu verwenden.

7.3. Ausgangspegel

Der Ausgangspegel beträgt im Auslieferzustand **90 dBµV**. Dieser kann über die Geräteprogrammierung geändert werden. An der TEST-Buchse liegt ein um 20 dB reduzierter Ausgangspegel an.



8. Programmierung allgemein

Nach dem Anschluss durchläuft das Gerät eine interne Routine und alle 8 Kanäle werden auf die bisher gespeicherten Daten eingestellt. In dieser Zeit blinkt die **Status-LED** grün. Erst nachdem die **Status-LED** <u>dauerhaft</u> grün oder orange leuchtet ist eine Verbindungsaufnahme zwischen PCU 85x0 und PC/Laptop möglich.

8.1. Programmier-Software -> Installation auf dem PC/Laptop

Das Software-Paket von der Homepage <u>www.polytron.de</u> (SATC12_Vxxx.zip) herunterladen und in ein beliebiges Verzeichnis (z. B. C:\ PCU 85x0) entzippen.

Die Software kann auch von dem beiliegenden USB- Stick geladen werden.



8.1.1. Installation des Treibers

Instal_driver.cmd starten

Den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

Bei manchen Erstinstallationen kann folgender Dialog erscheinen. Das ist abhängig vom Betriebssystem. Nachfolgende Anweisungen ausführen und Auswahlfelder anwählen:

ssistent für das Suchen neuer Hardware	6		
Willkommen Swid nach aktueller und aktuelisert Computer, auf der Hardwareinstallatio Vindows Update Website (mit Ihrer E Datenschutzrichtlinie anzeigen Soll eine Verbindung mit Windows Up um nach Software zu suchen? Ja, nur diese eine Mal Ja, and jefees Mal, wenn ein Ge Neine, diesmal nicht Klicken Sie auf 'Weiter', um den Vor	ter Software auf dem ns-CD oder auf der rfaubnis) gesucht. idate hergestellt werden, erät angeschlossen wird gang fortzusetzen. Veiter > Abbrechen	Nein, diesmal nicht weiter	:
sistent für das Suchen neuer Hardware		Software automatisch in	nstall
Mit diesem Assistenten können Sie So Hardwarekomponente installieren: USB Device	iftware für die folgende innente mit einer CD urde, legen Sie diese in (empfohlen) estimmten Quelle Benutzer) gang fortzusetzen Veiter > Abbrechen	weiter	
ssistent für das Suchen neuer Hardware Wählen Sie die Such- und Installationsoptionen. Hardwareinstallation			
Die Software, die für diese Hardware installiert wird	t	Falls dieser Hinweis	6
hat den Windows-Logo-Test nicht bestanden, der	die Kompatibilität mit	angezeigt wird:	
Windows XP überpuit. [<u>Warum ist dieser 1 est wuch</u> Das Fortsetzen der Installation dieser Soft Funktion des Systems direkt oder in Zuku Microsoft empfiehlt strengstens, die Instal und sich mit dem Hardwarehersteller für S Windows-Logo-Test bestanden hat, in Ver	httg2) tware kann die korrekte nft beeinträchtigen. lation jetzt abzubrechen oftware, die den rbindung zu setzen.	Installation fortsetze	n
Installation fortsetzen	Installation abbrechen		



Assistent für das Suchen	neuer Hardware 🦉		
	Fertigstellen des Assistenten Die Software für die folgende Hardware wurde installient:		Die Software für folgende Hardware wurde installiert
	Klicken Sie auf "Fertig stellen", um den Vorgang abzuschließen.	[Fertig stellen

→ Die Installation der Treiber-Software ist jetzt abgeschlossen.

8.1.2. Installation der Programmier-Software

Die Software durch Starten des "Setup.exe" Programms in den gewünschten Ordner installieren.

Den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

Mit Beendigung der Installation Bildschirmanzeigen schließen.

Die PCU 85x0 darf erst nach der Installation der Programmier-Software auf dem PC [-` mit dem USB-Kabel an diesen angeschlossen werden.



8.2. Programmierung der Geräteparameter



- Firmware-Update
- Exit

Das Gerät erst nach

Program-Menu wählen: Hier werden alle Einstellungen der Eingangs- und Ausgangsparameter vorgenommen. Nach dem Aufrufen des Menüs werden alle 8 Kanäle abgefragt und die jeweils eingestellten Parameter angezeigt.



Im oberen Teil des Menüs werden die Gerätedaten, wie Typ, Seriennummer, Hardwareversion und die Softwarestände für CPU und FPGA angezeigt (Software-Stand ist aktuell, wenn das entsprechende Feld grün gekennzeichnet ist).

💱 Menu Settings	Control NIT/LCN DVB-Output Extras		- 6 ×
Devicetyp: Serial-No:	PCU 8520 1016 HW-Version: 1.00	μC-SW-Version: 1.38 FPGA-SW-Version: 4.00	CHANNEL 1 - 4
	CHANNEL 1 INPUT: Tuner Locked	CHANNEL 2 MPUE Tuner Locked	CHANNEL 4 I MPUT Tuner Locked

8.2.1. Eingangsparameter für den SAT-Empfang



Auto > LO - Frequenz

CHANNEL 1 INPUT: Tuner Locked BER: 1e-7 SNR: 15 dB IN: SAT DVB:DVB-S/S2 TP: 12188 MHz LO: AUTO SR: 27500 kSym Search Service List

Die benötigte Frequenz wird automatisch eingestellt, kann aber auf **09750**, **10600** oder eine andere **OTHER** Frequenz eingestellt werden.

Nach Betätigen des Buttons

nommen und der gewünschte

Transponder eingestellt.

Search werden die Daten über-



Symbolrate eingeben

Search >

Tun	er Locked
BER:	1e-7
SNR:	15 dB
IN: [SAT 👻
DVB:	DVB-S/S2 -
тр: [12188 MHz
LO:	
SR:	27500 kSvn



Tuner Locked

Findet der Tuner den Transponder, so wird im oberen Feld **Tuner Locked** angezeigt.



Empfangsverhältnisse

Tun	erLocked
BER:	1e-7
SNR:	15 dB
IN:	SAT 🚽
DVB:	DVB-S/S2 -
тр: [12188 MHz
LO:	
SR:	27500 kSyn
Sear	ch Service

Über die Bitfehlerrate **BER** und den Signal-Rauschabstand **SNR** kann die Qualität des Eingangssignals bewertet werden. Diese beiden Parameter sind von der Qualität der Empfangsverhältnisse und der SAT-Signale abhängig. Empfehlung: Bitfehlerrate **BER** sollte ≤ 1e-6 sein.

8.2.2. Ausgangsparameter DVB-C

OP > Betriebsmodus



Normal> Normalbetrieb Single> Einzelträger zur Pegelmessung mit einem analogen Antennenmessgerät

Zero > digitaler Kanal mit Inhalt 0 (Konstanter Pegel ohne Schwankungen)

• O	N C	OFF
OP:	Normal	-
F:	306,0	MHz
BW:	8 MHz	•
QM:	QAM-256	•
SR:	6900	kSym
SP:	Normal	•
ATT:	0dB	•
	Set	1

Frequenz frei wählbar. Es wird empfohlen, sich an das entsprechende TV-Standard Kanalraster zu halten. Eingestellt wird die Frequenz der Kanalmitte (z.B. Kanal 21, 470...478 MHz, eingestellt 474 MHz).

BW > Bandbreite



Bandbreite je nach Ausgangsfrequenz zwischen 7 MHz und 8 MHz auswählen



QM > QAM-Modus

F > Ausgangsfrequenz

Einstellung der möglichen QAM-Modi (16, 32, 64, 128, 256) in Abhängigkeit von der Datenrate des Eingangstransponders.



SR > Symbolrate

OUT (•	ON OFF
OP:	Normal -
F:	306,00 MHz
BW	:8 MHz 🔹
QM	QAM-256 -
SR	6900 RSyn
SP:	Normal -
ATT	r: 0dB 👻
	Set

Bis zu 7.200 **k**ilo**Sym**bole / Sek. (in Kabelnetzen übliche Einstellung: 256 QAM / SR 6.900).



ATT > Ausgangspegel



Normal > Normalbetrieb

Inverted > Nutzsignal kann in seiner Spektrallage invertiert werden. Eine Invertierung ist nur in Ausnahmefällen notwendig.



OFF

-

•

•

•

306,00 MHz

6900 kSym

OUTPUT

F:

QM:

SR:

SP:

ATT:

OP: Normal

BW: 8 MHz

QAM-256

Normal

0dB

Ausgangskanal

Falls nicht alle 8 Ausgangskanäle belegt werden sollen, kann jeder Kanal separat mittels **OFF** abgeschaltet werden.

OP:	N	ormal	•
F:		306.00	MH7
BW:	8	-1dB	
QM:	G	-2dB -3dB	Ξ
SR:	Γ	-4dB -5dB	
SP:		-6dB -7dB	+
ATT:		0dB	•

OUTPUT:

Der Ausgangspegel beträgt am Ausgang 90 dBµV und kann bei jedem Kanal um bis zu 12 dB (in 1 dB-Schritten) abgeschwächt werden.

Set > Programmierung übernehmen

OUTPUT • O	N O	FF
OP:	Normal	•
F:	306,00	MHz
BW:	8 MHz	•
QM:	QAM-256	•
SR:	6900 k	Sym
SP:	Normal	•
ATT:	0dB	•
	Set	

Nach der Einstellung aller Parameter den **Set** -Button drücken. Damit werden die eingestellten Daten übernommen. Die Bedienschritte ggf. für weitere Kanäle wiederholen.



<u>Hinweis</u>: Die DVB-C- / QAM-Receiver müssen entsprechend den eingestellten Parametern programmiert werden (Suchlauf).



8.2.3. Ausgangsparameter DVB-T

OP > Betriebsmodus

OP:	Normal	•
F:	306,00	MH
BW:	8 MHz	-
CR:	5/6	•
GI:	1/32	•
CM:	2k	•
QM:	64QAM	•
SP:	Normal	•
AT:	OdB	-

Norm	al> Normalbetrieb
Single	e> Einzelträger zur Pegelmessung mit einem analogen Antennenmessgerät
Zero	> digitaler Kanal mit

Inhalt 0 (Konstanter Pegel ohne Schwankungen)

F > Ausgangsfrequenz

	Frequenz frei wählbar.	
F	Es wird empfohlen, sich an	
	das entsprechende	
z	TV-Standard Kanalraster	
	zu halten. Eingestellt wird die	
	Frequenz der Kanalmitte	
	(z.B. Kanal 21, 470478 MH	z,
	eingestellt 474 MHz).	

BW > Bandbreite



Bandbreite je nach Ausgangsfrequenz zwischen 7 MHz und 8 MHz auswählen

CR > Code-Rate



OUTPUT: ON

CR: 5/6 GI: 1/32

CM: 2k CM: 2k •

AT: OdB

SP: Normal -

Set

OP: Normal -

F: 306,00 MH BW: 8 MHz

C OF

٠

•

•

Einstellung der möglichen Code-Rate (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)

GI > Schutzintervall



Einstellung der möglichen Schutzintervalle (1/4, 1/8, 1/16, 1/32)





Einstellung der entsprechenden Trägermodulation (2k, 8k)



QM > QAM-Modus

OP:	Normal	-
F:	306,00	MH
BW:	8 MHz	-
CR:	5/6	-
GI:	1/32	-
CM:	2k	-
QM:	64QAM	-
SP:	Normal	-
AT:	OdB	-

Einstellung der möglichen QAM-Modi (16, 32, 64)



ATT > Ausgangspegel

OUTPUT: C OFF OP: Normal -F: 306,00 MHz BW: 8 MHz -CR: 5/6 -GI: 1/32 -CM: 2k QM: 640AM SP: Normal -AT: OdB -Set

Normal > Normalbetrieb

Inverted > Nutzsignal kann in seiner Spektrallage invertiert werden. Eine Invertierung ist nur in Ausnahmefällen notwendig.



 OUTPUT:

 ○ ON
 ○ OFF

 OP:
 Normal

 F:
 306,00
 MHz

 BW:
 8
 MHz

 BW:
 8
 MHz

 CR:
 5/6
 ▼

 GI:
 1/32
 ▼

 CM:
 2k
 ▼

 QM:
 64QAM
 ▼

 SP:
 Normal
 ▼

 AT:
 0dB
 ▼

OFF > Abschaltung Ausgangskanal

Falls nicht alle 8 Ausgangskanäle belegt werden sollen, kann jeder Kanal separat mittels OFF abgeschaltet werden.

OP:	Normal	-
F:	306,00	MH
BW:	8 MHz	•
CR:	5/6	-
GI:	1/32	•
CM:	2k	•
QM:	64QAM	•
SP:	Normal	+
AT:	OdB	-

Der Ausgangspegel beträgt am Ausgang 90 dBµV und kann bei jedem Kanal um bis zu 12 dB (in 1 dB-Schritten) abgeschwächt werden.

Set > Programmierung übernehmen

OP:	Normal	-
F:	306,00	M
BW:	8 MHz	•
CR:	5/6	•
GI:	1/32	•
CM:	2k	•
QM:	64QAM	•
SP:	Normal	•
AT:	OdB	•

Nach der Einstellung aller Parameter den **Set** -Button drücken. Damit werden die eingestellten Daten übernommen. Die Bedienschritte ggf. für weitere Kanäle wiederholen.



<u>Hinweis</u>: Die DVB-T- / COFDM-Receiver müssen entsprechend den eingestellten Parametern programmiert werden (Suchlauf).

8.3. Funktion >Serviceliste< (Programmliste)

Falls bestimmte Services innerhalb eines Transponders am Ausgang nicht erwünscht sind, können diese entfernt werden.



8.3.1. Löschen und Hinzufügen von Services (Programmen)



Durch einen Klick auf diesen Button öffnet sich folgendes Fenster. Es wird links die Liste der am Eingang verfügbaren Services angezeigt. Auf der rechten Seite sieht man die im Ausgangssignal enthaltenen Services.

Input Servicelist:	Save / Back	Output Servicelist:
IV-Das Erste IV-BR Fernsehen Süd IV-hr-fernsehen IV-BR Fernsehen Nord IV-WDR Köln IV-SWR Fernsehen BW	< Remove << Remove All Add All >> Add >	TV-Das Erste TV-BR Fernsehen Süd TV-hr-fernsehen TV-BR Fernsehen Nord TV-WDR Köln TV-SWR Fernsehen BW
6 Services found		6 Services found Check Rem. Bitrate: Overflow kbit

Ist die Datenrate am Ausgang zu groß, erscheint im Feld <u>"Rem. Bitrate"</u> das Wort <u>"Overflow</u>". Das bedeutet, dass die Datenrate für die eingestellten Parameter zu groß ist und Services entnommen werden müssen. Unerwünschte Services können auch gelöscht werden, wenn kein Overflow vorliegt.

Das Feld Bitrate ist mit Farben hinterlegt. Grün bedeutet: Mehr als 10000 kSym an Datenrate übrig.

Gelb bedeutet: Weniger als 10000 kSym übrig. Rot bedeutet: Weniger als 5000 kSym übrig. Overflow bedeutet: Die Datenmenge für die eingestellten DVB-C- oder DVB-T-Parameter ist zu groß.



Durch Anklicken eines Service in der Eingangsliste und Anklicken des Befehls **Add** wird dieser Service der Ausgangsliste hinzugefügt. (Durch einen Doppelklick auf einen Service in der Eingangsliste wird dieser automatisch der Ausgangsliste hinzugefügt)

Durch Anklicken eines Service in der Ausgangsliste und Anklicken des Befehls **Remove** wird dieser Service aus der Ausgangsliste entfernt. (Durch einen Doppelklick auf einen Service in der Ausgangsliste wird dieser automatisch entfernt)

Mit einem Klick auf den **Save/Back**-Button wird die Ausgangsliste gespeichert und das Fenster automatisch geschlossen.

Möchten Sie von einem Transponder der viele Services hat, nur wenige übernehmen, können Sie zuerst **Remove All** anklicken, um dann die benötigten Services auszuwählen.



Im Feld <u>"Rem. Bitrate"</u> wird die noch zur Verfügung stehende Datenrate angezeigt. Diese sollte min. bei 5000 kSym liegen.



8.3.2. LCN-Funktion zur Vergabe von Programmplätzen

Voraussetzung ist, dass die Empfangsgeräte (Receiver) LCN unterstützen.

→ Klick auf LCN / Remap Settings.

SAT-Cable12 Compact V1.5.3T2 - [Overview]		
🤤 Menu Settings CI-Menu Control NIT/LCN	VB-Output Extras	_ & ×
Devicetyp: PCU 8520	emap Settings W-Version: 1.37T1 Cl12 SW-Version:	1.18T2 CHANNEL 1 - 4
Serial-No: 1046 HW-Version: 1.00	FPGA-SW-Version: 4.00T1 Cl34 SW-Version:	1.18T2 CHANNEL 5 - 8

A T-Cable Menu	e12 Compact V1.5.3T2 - [Form1] Settings CI-Menu Control NIT /	LCN DVB-C	lutput Extras							
Priva	te Data Specifier: EACE	M	00000028	Γ	HD Simu	lcast			S	ave
TV-S	ervices				Rad	io-Services				
LCN	Name	Org. SID	Remap SID	СН	LCN	Name	Org. SID	Remap SID	СН	
	Das Erste	6DCA	F001	1		DKULTUR	6D6C		2	
	BR Fernsehen Süd	6DCB	F002	1		DLF	6D6D		2	
	hr-fernsehen	6DCC	F003	1		DRadio Wissen	6D71		2	
	BR Fernsehen Nord	6DCE	F004	1					2	
1	WDR Köln	6DCF	F005	1	U	ie Anzeige CHANNI	EL bezient			
:	SWR Fernsehen BW	6DD1	F006	1	si	ch auf den Kanalzug	g, in dem da	IS		
	3sat	6D67	F007	2	Р	rooramm enthalten i	ist			
	KiKA	6D68	F008	2		ogramm onthattorr				
	ZDF	6D66	F009	2						
:	zdf_neo	6D6E	F00A	2						
	ZDFinfo	6D6B	F00B	2						
;	zdf.kultur	6D70	F00C	2						

Priva	ate Data Specifier: EAC		00000028	-	Simulcast Radio-Services	Abspeichern der LCN Einstellungen		Sav	ve
LCN	Name	Org. SID	Remap SID	СН	LCN Name		p SID	СН	
1	Das Erste	6DCA	F001	1	DKULTUR	6D6C		2	
2	BR Fernsehen Süd	6DCB	F002	1	DLF	6D6D		2	
3	hr-fernsehen	6DCC	F003	1	DRadio Wissen	6D71		2	
4	BR Fernsehen Nord	6DCE	F004	1	DRadio DokDeb	6D6F		2	
5	WDR Köln	6DCF	F005	1	la des Crette I CN	Leven an en else estad		4	
6	3sat	6D67	F007	2	In der Spatte LCN	kann man den gewu	insch	ten	
7	SWR Fernsehen BW	6DD1	F006	1	Programmplatz eir	ngeben. Diese Progra	amm	e wer	rd
8	KiKA	6D68	F008	2	dann in der Tabell	e der Reihe nach so	tiert		
9	ZDF	6D66	F009	2			ark al	4.0.0	
10	zdf_neo	6D6E	F00A	2	Programme, die ke	eine LCN Kennziller	emai	ten,	
11	ZDFinfo	6D6B	E005	2	werden hinter die	gekennzeichneten P	rogra	mme)
12	zdf.kultur	6D70	F00C	2	gelegt				
13	SAT.1	445C		3	90.090				
14	ProSieben	445D		3					
15	kabel eins	445E		3					
16	RTL Television	2EE3		4					
17	DTL2	2EF4		4					
10	VOX	2510		4					



8.3.3. SID-Remapping – manuelle Vergabe von Service-IDs

- Durch das SID-Remapping können "neue" Programme übertragen werden, ohne dass beim Empfänger ein neuer Suchlauf gestartet werden muss.
- Ausgewählte Services bekommen eine neue, fest zugewiesene Service ID = (SID).
- <u>Wichtig:</u> Beim Ändern von Programmen muss eine eindeutige Zuordnung zu den festgelegten SIDs sichergestellt werden.
- Die max. Anzahl der Programme die geremapped werden sollen, muss bei der Erstinstallation festgelegt und "eingescannt" werden (ev. als "Platzhalter").
 - Änderung auf weniger Programme -> kein neuer Suchlauf
 - Änderung auf mehr Programme -> neuer Suchlauf nötig
- <u>Wichtig:</u> Soll SID-Remapping angewendet werden, so muss diese Einstellung vorgenommen werden, bevor eine gemeinsame NIT erstellt wird.

Ablauf der Einstellungen:

→ Den Reiter NIT / LCN anklicken.

SAT-Cable12 Compact V1.5.3T2 - [Oven		
💐 Menu Settings CI-Menu Control	NIT / LCN DVB-Output Extras	_ 8 ×
Devicetyp: PCU 8520	LCN / Remap Settings W-Version: 1.37T1 Cl12 SW-Version: 1.18T2	
	NIT Settings	CHANNEL 1 - 4
Serial-No: 1046 Hvv-vers	on: 1.00 FPGA-SW-Version: 4.0011 Ci34 SW-Version: 1.1812	CHANNEL 5 - 8

→ Danach auf LCN / Remap Settings klicken.

😵 SAT-Cable12 Compact V1.5.3T2 - [Overv	iew]		
🙀 Menu Settings CI-Menu Control	NIT / LCN DVb_Output Extras		_ 8 ×
Devicetyp: PCU 8520	LCN / Remap Settings W-Version: 1.37T1	CI12 SW-Version: 1.18T2	CHANNEL 1 - 4
Serial-No: 1046 HW-Versi	on: 1.00 FrGA-SW-Version: 4.00T1	CI34 SW-Version: 1.18T2	CHANNEL 5 - 8

→ Beispiel 1 (fortlaufende und transponderübergreifende Vergabe der Service IDs):

A T-Cabl Menu	le12 Compact V1.5.3T2 - [Form1] Settings CI-Menu Control NIT /	LCN DVB-C)utput Extras							
Priva TV-S	ate Data Specifier: EACE	∧ _ [00000028	Γ	ID Simu Rad	lcast io-Services		[Sa	ve
LCN	Name	Org. SID	Remap SID	СН	LCN	Name	Org. SID	Remap SID	СН	
	Das Erste	6DCA	F001	1		DKULTUR	6D6C		2	
	BR Fernsehen Süd	6DCB	F002	1		DLF	6D6D		2	
	hr-fernsehen	6DCC	F003	1		DRadio Wissen	6D71		2	
	BR Fernsehen Nord	6DCE	F004	1		DRadio DokDeb	6D6F		2	
	WDR Köln	6DCF	F005	1						
	SWR Fernsehen BW	6DD1	F006	1						
	3sat	6D67	F007	2						
	KiKA	6D68	F008	2						
	ZDF	6D66	F009	2						
	zdf_neo	6D6E	F00A	2						
	ZDFinfo	6D6B	F00B	2						
	zdf.kultur	6D70	F00C	2						



→ Beispiel 2 (fortlaufende Vergabe der Service IDs je Transponder):

AT-Cab	le12 Compact V1.5.3T2 - [Form1]									
Menu	Settings CI-Menu Control NIT	/LCN DVB-C	output Extras							- 8
Priva	ate Data Specifier: EACI	EM -	0000028	Г	HD Simul	cast			5	Save
TV-S	Services				Rad	o-Services				
LCN	Name	Org. SID	Remap SID	СН	LCN	Name	Org. SID	Remap SID	СН	
	Das Erste	6DCA	F001	1		DKULTUR	6D6C		2	
	BR Fernsehen Süd	6DCB	F002	1		DLF	6D6D		2	
	hr-fernsehen	6DCC	F003	1		DRadio Wissen	6D71		2	
	BR Fernsehen Nord	6DCE	F004	1		DRadio DokDeb	6D6F		2	
	WDR Köln	6DCF	F005	1						
	SWR Fernsehen BW	6DD1	F006	1						
	3sat	6D67	F001	2						
	KiKA	6D68	F002	2						
	ZDF	6D66	F003	2						
	zdf_neo	6D6E	F004	2						
	ZDFinfo	6D6B	F005	2						
	zdf.kultur	6D70	F006	2						

Die Service IDs werden jeweils manuell vergeben. Wir empfehlen die Vergabe von Hexadezimalwerten im Bereich zwischen F001 und FFFE.

Wichtig: Die Vergabe der Service ID kann fortlaufend erfolgen (Beispiel 1). Ein Service ist innerhalb eines Transponders über die eindeutige Paarung ONID/TSID/SID definiert. Deshalb darf eine SID in einem anderen Transponder erneut vergeben werden (Beispiel 2). Innerhalb eines Transponders darf die gleiche SID jedoch nicht doppelt vergeben werden.



Zum Übernehmen der Einstellungen auf Save klicken.



→ Anzeige im Fehlerfall (bei Transponder 1 wurde die gleiche SID doppelt vergeben):

CATICAL											
SAT-Cat	ble12 Compact V1.5.3 [Form1]										
Menu	Settings CI-Menu Control NIT	/LCN DVB-O	utput Extras								-
Priv	vate Data Specifier: BAC		0000028	Γ	HD Sim Ra	nulo adio	cast p-Services			S	ave
LCN	Name	Org. SD	Remap SID	СН	LC	CN	Name	Org. SID	Remap SID	СН	
	Das Erste	6DCA	F001	1			DKULTUR	6D6C		2	
	BR Fernsehen Süd	6DOB	F002	1			DLF	6D6D		2	
	hr-fernsehen	6DCC	F003	1			DRadio Wissen	6D71		2	
	BR Fernsehen Nord	6DCE	F001	1			DRadio DokDeb	6D6F		2	
	WDR Köln	6DCF	F005	1							
	SWR Fernsehen BW	6DD1	F006	1	_						
	3sat	6D67	F007	2	_						
	KiKA	6D68	F008	2	_						

Fehlerkorrektur: SID manuell ändern und danach auf Save klicken.



➔ Anzeige f
ür den Fall, dass statt urspr
ünglich 6 Programmen des Transponders 1 nach
Änderung nur noch 4 Programme eingespeist werden:

Priva	ate Data Specifier: EAC	EM -	0000028		HD Simul	cast			Sa
TV-S	Services				Radi	io-Services			
LCN	Name	Org. SID	Remap SID	СН	LCN	Name	Org. SID	Remap SID	СН
	Das Erste	6DCA	F001	1		DKULTUR	6D6C		2
	BR Fernsehen Süd	6DCB	F002	1		DLF	6D6D		2
	hr-fernsehen	6DCC	F003	1		DRadio Wissen	6D71		2
	BR Fernsehen Nord	6DCE	F004	1		DRadio DokDeb	6D6F		2
			F005	1					
			F006	1					
	3sat	6D67	F007	2					
	KiKA	6D68	F008	2					
	ZDF	6D66	F009	2					
	zdf_neo	6D6E	F00A	2					
	ZDFinfo	6D6B	F00B	2	_				
	zdf.kultur	6D70	F00C	2					

Wichtig: In diesem Beispiel ist zwar kein neuer Suchlauf nötig, aber das Bild beim Empfänger bleibt bei der SID F005 und F006 "schwarz".

LCN-Nummern hinzufügen:

Die entsprechenden LCN-Nummern manuell eingeben.

NameOrg. SIDRemap SIDCH1Das Erste6DCAF00112BR Fernsehen Süd6DCBF00213hrfernsehen6DCCF00314BR Fernsehen Nord6DCEF00415WDR Köln6DCFF005163sat6D67F00727SWR Fernsehen BW6DD1F00618KiKA6D68F00829ZDF6D66F009210zdf_neo6D68F008211ZDFinfo6D69F0062	Remap SID	
LCNNameOrg. SIDRemap SIDCH1Das Erste6DCAF00112BR Fernsehen Süd6DCBF00213hrfernsehen6DCCF00314BR Fernsehen Nord6DCEF00415WDR Koln6DC7F005163sat6D67F00727SWR Fernsehen BW6DC8F008292DF6D66F009210zdf_neo6D68F0082112DFinfo6D68F008212zdf kultur6D70F0062	Remap SID	
1Das Erste6DCAF00112BR Fernsehen Süd6DCBF00213hr-fernsehen6DCCF00314BR Fernsehen Nord6DCEF00415WDR Köln6DCFF005163sat6D67F00727SWR Fernsehen BW6DD1F00618KiKA6D68F00829ZDF6D66F009210zdf_neo6D68F008212zdf kultur6D70E00C2		temap SID CH
2BR Fernsehen Süd6DCBF00213hr-fernsehen6DCCF00314BR Fernsehen Nord6DCEF00415WDR Köln6DCFF005163sat6D67F00727SWR Fernsehen BW6DD1F00618KiKA6D68F00829ZDF6D66F009210zdf_neo6D68F008212zdf kultur6D70E00C2		2
3 hr-fernsehen 6DCC F003 1 4 BR Fernsehen Nord 6DCE F004 1 5 WDR Köln 6DCF F005 1 6 3sat 6D67 F007 2 7 SWR Fernsehen BW 6DD1 F006 1 8 KiKA 6D68 F009 2 9 ZDF 6D66 F009 2 10 zdf_neo 6D68 F008 2 11 ZDFinfo 6D68 F008 2 12 zdf kultur 6D70 6D70 2		2
4 BR Fernsehen Nord 6DCE F004 1 5 WDR Köln 6DCF F005 1 6 3sat 6D67 F007 2 7 SWR Fernsehen BW 6DD1 F006 1 8 KiKA 6D68 F008 2 9 ZDF 6D66 F009 2 10 zdf_neo 6D68 F008 2 11 ZDFinfo 6D68 F008 2 12 zdf kultur 6D70 E00C 2		2
5 WDR Köln 6DCF F005 1 6 3sat 6D67 F007 2 7 SWR Fernsehen BW 6DD1 F006 1 8 KiKA 6D68 F008 2 9 ZDF 6D66 F009 2 10 zdf_neo 6D68 F008 2 11 ZDFinfo 6D68 F008 2		2
6 3sat 6D67 F007 2 7 SWR Fernsehen BW 6DD1 F006 1 8 KiKA 6D68 F008 2 9 ZDF 6D66 F009 2 10 zdf_neo 6D6B F00A 2 11 ZDFinfo 6D6B F00B 2		
7 SWR Fernsehen BW 6DD1 F006 1 8 KiKA 6D68 F008 2 9 ZDF 6D66 F009 2 10 zdf_neo 6D6E F00A 2 11 ZDFinfo 6D6B F00B 2		
8 KiKA 6D68 F008 2 9 ZDF 6D66 F009 2 10 zdf_neo 6D6E F00A 2 11 ZDFinfo 6D6B F00B 2		
9 ZDF 6D66 F009 2 10 zdf_neo 6D6E F00A 2 11 ZDFinfo 6D6B F00B 2 12 zdf kultur 6D70 E00C 2		
10 zdf_neo 6D6E F00A 2 11 ZDFinfo 6D6B F00B 2 12 zdf kultur 6D70 E00C 2		
11 ZDFinfo 6D6B F00B 2 12 zff kultur 6D70 E00C 2		
12 zdf kultur 6D70 E00C 2		
13 SAT.1 445C 3		
14 ProSieben 445D 3		
15 kabel eins 445E 3		
16 RTL Television 2EE3 4		



Zum Übernehmen der Einstellungen auf Save klicken.





8.3.4. Erstellung einer NIT (Network Information Table)

- Die NIT ist eine Transpondertabelle, die Informationen zum Empfang digitaler Programme enthält.
- Die NIT-Erstellung erfordert erweiterte Fachkenntnisse im Bereich Übertragungstechnik und -normen!
- <u>Wichtig:</u> Die Ausgangskanäle, in denen eine gemeinsame NIT enthalten ist, möglichst auf den unteren Frequenzbereich legen. Viele Empfänger beginnen ihren Suchlauf am unteren Bandende und somit wird erreicht, dass die gemeinsame NIT zuerst gefunden wird. Dies gilt vor allem für die Nachrüstung von bestehenden Anlagen, bei denen auch Geräte anderer Hersteller eingesetzt werden, in denen keine gemeinsame NIT vorliegt.
- <u>Wichtig:</u> Eine genaue Anlagen- und Programmierplanung sollte durch die Installationsfachkraft vor der Installation/Programmierung erstellt werden.
- <u>Wichtig:</u> Soll Service-Remapping angewendet werden, so muss diese Einstellung vorgenommen werden, bevor eine gemeinsame NIT erstellt wird.



Änderungen der NIT-Tabelle(n) werden erst nach Schließen der PC-Software wirksam. Bitte nach Schließen der PC-Software ca. 1 Minute warten, bis die Änderungen in allen relevanten Systemen wirksam sind.



Ablauf der Einstellungen:

→ Den Reiter NIT / LCN anklicken.

😵 SAT-Cable12 Compact V1.5.3T1 - [Overview]		
Annu Settings CI-Menu Control NIT/LCN DVB-Output Extras		_ & ×
Devicetyp: PCII 8520 LCN / Remap Settings	W.Version: 4 26T4 Cl12 SW-Version: 1.18T1	CHANNEL 4 4
NIT Settings	Device-NIT	CHANNEL 1 - 4
Serial-No: 1043 HW-Version: 1.00 FPG	Combined-NIT C134 SW-Version: 1.18T1	CHANNEL 5 - 8
	NIT-Mode	

→ Danach auf **NIT Mode** klicken, um festzulegen, welche NIT verwendet werden soll.

💱 SAT-Cable12 Compact V1.5.3T1 - [Overview]			
Menu Settings CI-Menu Control NIT / LCN DVB-Out	put Extras		_ & ×
Devicetyp: PCU 8520 LCN / Remain Serial-No: 1043 HW-Version: 1.00	ttings W_Vereion: 4 2674 Device-NIT Combined-NIT NIT-Mode	CI12 SW-Version: 1.18T1 CI34 SW-Version: 1.18T1	CHANNEL 1 - 4
	Select Output NIT-Mode Select Output NIT-Mode C No NIT C Device NIT C Combined NIT Save		

No NIT: Es wird keine NIT gesendet (für spezielle Anwendungen, nicht DVB-normkonform).

Device NIT: Es wird für das aktuelle Gerät automatisch eine gültige NIT gesendet (Werkseinstellung).

Combined NIT: Es wird eine geräteübergreifende NIT gesendet, die zuvor vom Anwender erstellt und auf dem Gerät gespeichert werden muss.



Zum Übernehmen der Einstellung auf Save klicken.





Device NIT:

→ Nach Auswahl von **Device NIT** erscheint folgende Maske, über die weitere Eingaben möglich sind:

SAT-Cable12 Compact V1.5.3T1 - [Overview]			
Menu Settings CI-Menu Control NIT/LCN DVB-Out	tput Extras		_ <i>8</i> ×
Devicetyp: PCU 8520 LCN / Remap Set NIT Settings Serial-No: 1043 HW-Version: 1.00	ettings	CI12 SW-Version: 1.18 CI34 SW-Version: 1.18	CHANNEL 1 - 4
Die Paarung von ONID und TSID identifiziert den Transponder.	NIT-Mode Network ID: FF01 Network Name: PolyNet Country: Original ONID: FFFF V Hexader Original TSID CH1: 044D TSID CH2: 0437 TSID CH4: 0441 TSID CH4: 044D TSID Dual1: 044D TSID Dual2: 0437	xadecimal 1 xadecimal simal New 044D 0437 0453 0441 F001 F002	
	TSID Dual3. 0433 ≥ TSID Dual4: 0441 > Save	F004	

Hinweis: Bitte bereits bei der Dateneingabe auf Plausibilität und/oder Überschneidungen achten!

<u>Network ID:</u> DVB-C am Ausgang -> Werkseinstellung **FF01** (Änderung möglich) DVB-T am Ausgang -> Werkseinstellung **3002** (Änderung möglich)

Network Name: Kann vom Nutzer vergeben werden.

- Country:DVB-C am Ausgang -> Werkseinstellung Original (Änderung möglich, bei der Auswahl Original
wird die empfangene ONID des Satelliten verwendet)
DVB-T am Ausgang -> Werkseinstellung Germany (Änderung möglich)
Die Ländereinstellung sollte mit der Einstellung der Empfänger übereinstimmen.TSID New:Falls die Dualmodulatoren verwendet werden, so wurde die originale TSID doppelt vergeben.
 - Deshalb muss in diesem Feld jeweils eine neue TSID vergeben werden. Wir empfehlen die Vergabe von Hexadezimalwerten im Bereich zwischen F001 und FFFE.



Zum Übernehmen der Einstellungen auf Save klicken.





Combined NIT:

Vor Erstellung der Combined NIT müssen die Einstellungen der einzelnen Anlagen abgespeichert werden.

Es besteht die Möglichkeit eine bestehende Programmierung auf einem PC/Laptop zu speichern bzw. von einem PC/Laptop zu laden.

Somit kann eine Archivierung von Gerätekonstellationen durchgeführt werden.

Mit dem Menüpunkt Settings wird das Haupt-Programm geöffnet.



Mit dem Menüpunkt Save Settings ist eine Speicherung der Programmierung auf einen PC/Laptop möglich.

Dazu sind ein Verzeichnis sowie ein Dateiname (z.B. Objekt) einzugeben. Der Dateiname muss die Endung <u>.c12</u> beibehalten!!

Zusätzlich werden die Einstellungen in einer *.rtf-Datei abgespeichert. Dieses Dateiformat kann z.B. mit Microsoft Word, Open Office oder WordPad geöffnet, bearbeitet und ausgedruckt werden.

Zusätzlich wird eine *.hdb-Datei generiert, welche zur Erstellung der "Combined NIT" benötigt wird.

Alle drei Dateien befinden sich im selben zuvor ausgewählten Verzeichnis.



→ Nach Auswahl von Combined NIT erscheint die untere Maske:

SAT-Cable12 Compact V1.5.3T1 - [Overv	iew]			
💐 Menu Settings CI-Menu Control	NIT / LCN DVB-Outpot	Extras		_ & ×
Devicetyp: PCU 8520	LCN / Remap Settings NIT Settings	W-Vereion 4 36T4 Device-NIT	CI12 SW-Version: 1.18T1	CHANNEL 1 - 4
Serial-No: 1043 HW-Versi	on: 1.00	FPG Combined-NIT	CI34 SW-Version: 1.18T1	CHANNEL 5 - 8
		NIT-Mode		

→ Über den Reiter NIT werden nun die entsprechenden Einzelanlagen zusammengeführt.

§ SAT-Cable12 Compact 1.5.3T1 - [Custom NIT]								82
B Menu Control NIT / LCN DVB-Output Extra	35						_ 5	×
NIT TS-Data LCN-Data	7							
								1
Combine NIT Tables							Edit NIT Tables —	
C: [Windows]	Files to Combine:					4.	Open NIT	
C:\	Filename		Network ID	Network Name	PDSD]]	
temp	c:\Daten\temp\nit\Anlage1.hdb	3.	FF01 FF01	PolyNet1	28	5.	Download NIT from Headend	
nit 🔁	c. Baterniemp interinagez.nab		1101	1 orynocci	20			
							Upload NIT to Headend	
Anlage1.hdb	J							
Anlage2.hdb		Create Con	bined NIT 6					
combined1.hdb 2.				<u> </u>				
FactorySettings.hdb								
test_t2.hdb								
test1.hdb								
testc1_2.hdb								
lesica i.nub								

- 1. Den Ordner mit den gespeicherten Programmierdaten der Einzelanlagen im Explorer suchen und anklicken.
- 2. Die gewünschten Dateien mit der Endung .hdb per Doppelklick auswählen.
- 3. Die ausgewählten Dateien erscheinen nun unter <u>Files to Combine</u> und können dort per Doppelklick auch wieder abgewählt werden.
- 4. Eine auf dem PC/Laptop gespeicherte Datei mit einer NIT-Tabelle öffnen. Diese Funktion ermöglicht es, die bereits existierende NIT-Tabelle einer Kopfstelle auch für eine andere zu verwenden.
- 5. Eine in der Kopfstelle hinterlegte NIT-Tabelle kann über diesen Button heruntergeladen werden.

Hinweis: Implementierung von externen Ausgangskanälen (z.B. ein Modulator) siehe Seite 28-31!



TS-Data	ľ	_CN-Data								
Headend_ID	СН	Frequency	QAM_Mode	Symbolrate	ONID	TSID	1		MAQ bbA	1
Anlage1	1	306	QAM256	6900	1	44D			Channel	
Anlage1	2	314	QAM256	6900	1	437				1
Anlage1	3	322	QAM256	6900	1	453			Add CUFDM Channel	
Anlage1	4	330	QAM256	6900	1	441	-		onanner	1
Anlage1	5	338	QAM256	6900	1	F001			Edit	
Anlage1	6	346	QAM256	6900	1	F002]
Anlage1	7	354	QAM256	6900	1	F003	K		Delete	1
Anlage1	8	362	QAM256	6900	1	F004	\mathbf{I}		Delete	
Anlage2	1	370	QAM256	6900	1	3FB	- \			
Anlage2	2	378	QAM256	6900	1	41B		Febler	anzeige	
Anlage2	3	386	QAM256	6900	1	3F3		1		
Anlage2	4	394	QAM256	6900	1	3E0	¬ /			
Anlage2	5	402	QAM256	6900	1	F001				
Anlage2	6	410	QAM256	6900	1	F002	*			
Anlage2	7	418	QAM256	6900	1	F003				
Anlage2	8	426	QAM256	6900	1	F004				

→ Über den Reiter TS-Data werden anschliessend die Transportstromdaten der gemeinsamen NIT angezeigt.

- Die Plausibilitätsprüfung der vorab programmierten Daten erfolgt automatisch.
- Sollte es Plausibilitätsprobleme/Überschneidungen geben, so werden diese (siehe Beispiel oben) farbig unterlegt angezeigt. Im oben angezeigten Beispiel sind einige Kombinationen ONID/TSID der Anlage1 und 2 gleich, was innerhalb eines Netzwerks nicht vorkommen darf.
- <u>Wichtig:</u> Änderungen müssen zuerst auf den jeweiligen Geräten durchgeführt werden. Danach ist erneut die Combined NIT zu erstellen und auf alle Geräte zu übertragen!
- Hinweis: Über die Maske TS-Data sind nur Änderungen an manuell hinzugefügten Einträgen möglich!



→ Hinzufügen eines externen Ausgangskanals (z.B. ein Modulator) über den Reiter TS-Data. Hierzu das Feld Add QAM Channel (DVB-C) oder Add COFDM Channel (DVB-T) anklicken. Es erscheint folgende Maske:

ADD QAM	- • ×
Headend_ID:	HDM1
Channel:	1
Frequency:	434,00 MHz
QAM-Mode:	QAM-256 -
Symbolrate:	6900 kSym
ONID:	✓ Hexadecimal FF01
TSID:	F009
	Save

Hinweis: Bitte bereits bei der Dateneingabe auf Plausibilität und/oder Überschneidungen achten!

- <u>Headend ID:</u> Der Name kann frei gestaltet werden, allerdings sollte hierbei auch auf eine nachvollziehbare Dokumentation Wert gelegt werden.
- <u>Channel:</u> Den jeweiligen Wiedergabekanal angeben.
- <u>Frequency:</u> Die Frequenz des Ausgangskanals eingeben.
- QAM-Mode: Den entsprechenden QAM-Mode auswählen.
- Symbolrate: Die gewünschte Symbolrate festlegen.
- <u>ONID / TSID:</u> Hier wird die ONID und die TSID angegeben. Wir empfehlen die Vergabe von Hexadezimalwerten im Bereich zwischen F001 und FFFE.



Zum Übernehmen der Einstellungen auf Save klicken.





→ Nach dem Speichern werden die Daten des hinzugefügten Ausgangskanals über den Reiter TS-Data angezeigt und können auf Plausibilität/Überschneidungen geprüft werden:

NIT	TS-Data	Ľ	_CN-Data					
	Headend ID	СН	Frequency	QAM Mode	Symbolrate	ONID	TSID	
	Anlage1	1	306	QAM256	6900	1	44D	Channel
	Anlage1	2	314	QAM256	6900	1	437	
	Anlage1	3	322	QAM256	6900	1	453	- Add COFDM
	Anlage1	4	330	QAM256	6900	1	441	Channer
	Anlage1	5	338	QAM256	6900	1	F001	Edit
	Anlage1	6	346	QAM256	6900	1	F002	
	Anlage1	7	354	QAM256	6900	1	F003	
	Anlage1	8	362	QAM256	6900	1	F004	Delete
	Anlage2	1	370	QAM256	6900	1	3FB	7
	Anlage2	2	378	QAM256	6900	1	41B	
	Anlage2	3	386	QAM256	6900	1	3F3	
	Anlage2	4	394	QAM256	6900	1	3F9	
	Anlage2	5	402	QAM256	6900	1	F005	Zeile anklicken um die
	Anlage2	6	410	QAM256	6900	1	F006	
	Anlage2	7	418	QAM256	6900	1	F007	Feider zu aktivieren
	Anlago2	0	406	OAM256	6000	4	E000	

Hinweis: Manuell hinzugefügte Ausgangskanäle werden immer in einer weiß unterlegten Zeile angezeigt. Die Funktionen **Edit** und **Delete** stehen nur für manuell hinzugefügte Ausgangskanäle zur Verfügung. Zum Aktivieren dieser Felder die entsprechende Zeile anklicken.



→ Über den Reiter LCN-Data werden die LCN-Daten der Combined NIT angezeigt.

SAT-Cable12 Compact V1.5.3T1 - [Custom IIT]			
🛱 Menu Control NIT/LCN DVB-Output Extras			_ 8 ×
NIT TS-Data LCN-Data			
Private Data Specifier: EACEM - 000	00028	Add Service Edit	Delete
TV-Services	Radio-Services		
Headend_ID CH Name	SID LCN Headend_ID	CH Name	SID LCN
Anlage1 5 BR Fernsehen Nord	6DCE 15		

Um manuell hinzugefügte Ausgangskanäle zur LCN-Funktion hinzuzufügen, **Add Service** anklicken. Es erscheint folgendes Eingabefeld:

	Ļ
C. ADD Service	
Headend ID:	HDM1 -
Channel:	1 •
Service Name:	HDMI1
Service ID:	F001 F Hexadecimal
Service Type:	TV -
LCN:	30
	Save

Hinweis: Bitte bereits bei der Dateneingabe auf Plausibilität und/oder Überschneidungen achten!

- Headend ID: Das manuell hinzugefügte Gerät auswählen.
- <u>Channel:</u> Den jeweiligen Wiedergabekanal angeben.
- Service Name: Kann vom Nutzer vergeben werden.
- <u>Service ID:</u> Eine Service ID vergeben. Wir empfehlen die Vergabe von Hexadezimalwerten zwischen F001 und FFFE.
- Service Type: Hier kann zwischen TV und Radio gewählt werden.
- LCN: Festlegung der Programmnummer im LCN-System.



Zum Übernehmen der Einstellungen auf Save klicken.





Hinweis: Manuell hinzugefügte Ausgangskanäle werden immer in einer weiß unterlegten Zeile angezeigt. Die Funktionen **Edit** und **Delete** stehen nur für manuell hinzugefügte Ausgangskanäle zur Verfügung. Zum Aktivieren dieser Felder die entsprechende Zeile anklicken.

ivate Data Spe	cifier	ECN-Data	00000028			Add Service Edit Delete
Headand ID	СШ	Namo	SID	LCN		Kadio-Services
neadend_iD	- UI	in ionioonon	310			
Anlage1	5	BR Fernsehen Nord	6DCE	15		
Anlage1	6	3sat	6D67	16		
Anlage1	6	KiKA	6D68	17		
Anlage1	6	zdf.kultur	6D70	18		
Anlage1	7	N24	445F	19		
Anlage1	7	SAT.1 Gold	4460	20		Zeile anklicken, um die
Anlage1	7	Pro7 MAXX	4461	21		Felder zu aktivieren
Anlage1	8	VOX	2F1C	22		3
Anlage1	8	n-tv	2F3A	23		
Anlage1	8	RTLplus	2F30	24		
Anlage2	1	Das Erste HD	283D	30		
Anlage2	1	arte HD	283E	31	Υ.	
Anlage2	2	tagesschau24	7031	32		
Anlage2	2	Einsfestival	7032	33		
Anlage2	2	EinsPlus	7033	34		Ν
Anlage2	3	ZDF HD	2B66	35		
Anlage2	3	zdf_neo HD	2B7A	36		
Anlage2	4	SAT.1 HD	EF74	37		
Anlage2	4	ProSieben HD	EF75	38		Fehleranzeige
Anlage2	5	SWR BW HD	283F	39	E	
Anlage2	5	SWR RP HD	2840	40		
Anlage2	6	arte	7034	41		
Anlage2	6	PHOENIX	7035	42		
Anlage2	7	zdf.kultur HD	2B84	43		
Anlage2	8	kabel eins HD	EF76	44		
Anlage2	8	SIXX HD	FF77	45	1	
HDM1	1	HDMI1	F001	30	Ŧ	

- Die Plausibilitätsprüfung der vorab programmierten Daten erfolgt automatisch.
- Sollte es Plausibilitätsprobleme/Überschneidungen geben, so werden diese (siehe Beispiel oben) farbig unterlegt angezeigt. Hier sind beispielsweise zwei Programmnummern im LCN-System doppelt vergeben, was innerhalb eines Netzwerks nicht vorkommen darf.
- Fehlerbehebung für das obige Beispiel: Die LCN-Programmnummer der weiß unterlegten Zeile (HDMI1) anklicken und danach auf das Feld **Edit** klicken. In der Eingabemaske die LCN-Programmnummer entsprechend ändern und mit **Save** speichern.

ADD Service	X 0
Headend ID:	HDM1
Channel:	1 -
Service Name:	HDMI1
Service ID:	F001 V Hexadecimal
Service Type:	TV •
LCN:	30
	Save



→ Über den Reiter **NIT** wird <u>abschliessend</u> die gemeinsame, geräteübergreifende NIT hochgeladen.

T-Cable12 Compare V1.5.3T2 - [Custom NIT					
TO D :	/ LCN DVB-Output Extras				
Combine NIT Tables	Data				- Edit NIT Tables
C: [Windows]	Files to Combine:				Open NIT
Daten	Filename	Network ID	Network Name	PDSD	
temp	c:\Daten\temp\nit\Anlage1.hdb	FF01	PolyNet1	28	Download NIT
anit 🔁	c:\Daten\temp\nit\Anlage2.hdb	FF01	PolyNet1	28	from Headend
					Headend
Anlage1 hdb					Headend
Anlage1.hdb Anlage2.hdb					Headend
Anlage1.hdb Anlage2.hdb combined_t1.hdb combined_Test1.hdb combined_Test2.hdb combined1.hdb FactorySettings.hdb igor.hdb test_t1.hdb test_t2.hdb test1.hdb	Creat	e Combined NIT			Headend

Der Button **Upload NIT to Headend** ist nun aktiv. Nach Anklicken wird die erzeugte "Combined NIT" auf das Gerät übertragen und sofort gesendet.



8.4. Speicherung der Programmierung

Es besteht die Möglichkeit eine bestehende Programmierung auf einem PC zu speichern bzw. von einem PC zu laden. Somit kann eine Archivierung von Gerätekonstellationen durchgeführt werden.

Mit dem Menüpunkt	😻 SAT-Cable12 Compa
	🙀 Menu ► Settings
Settings	Devicetyp:
wird das Haupt-Programm geöffnet	Serial-No: 10

8.4.1. Speichern von Einstellungen

Mit dem Menüpunkt				
	💐 Menu	Settings	CI-Menu	Control
Save Settings	Devic	Save	Settings	
	Devic	Load	Settings	
ist eine Speicherung der Programmierung auf den	Serial	No:		2001
PC möglich. Dazu sind ein Verzeichnis sowie	Ochai-	110.		000
ein Dateiname (z. B. Objekt) einzugeben.				
Der Dateiname muss die Endung .c12 beibehalten!!				

Zusätzlich werden die Einstellungen in einer *.rtf-Datei abgespeichert. Dieses Dateiformat kann z.B. mit Microsoft Word, Open Office oder WordPad geöffnet, bearbeitet und ausgedruckt werden.

8.4.2. Laden von Einstellungen

Mit dem Menüpunkt

	🔩 Menu	Settings	CI-Menu Control
Load Settings	Devic	Save	Settings
ist das Laden einer bestehenden Programmierung vom PC auf einer PCU 85x0 möglich.	Serial	-No:	1006
Dazu ist der gewünschte Dateiname im Verzeichnis auszuwählen und zu öffnen. Die Daten werden automatisch geladen.		Setting D	Data Channel: 4



8.5. LAN-Funktion

SAT-Cable12 Compact V1.5.4 Auf Program Menu klicken, um die Menu Control NIT / LCN DVB-Output Extras Programmierumgebung zu öffnen. Die Grund-Program Menu Diagnostic einstellungen werden geladen und die Bedien-Firmware Update ÷ oberfläche gestartet. Exit Die PCU 85x0 besitzt als Standardeinstellung die IP-SAT-Cable12 Compact V1.5.5T1 Adresse: 192.168.001.227 Menu Control NIT/LCN DVB-Output Extras Wird die Anlage in einem Netzwerk mit einer anderen USB-Control LAN-Control Netzwerkadresse verwendet, muss die IP-Adresse Edit Headends der PCU 85x0 dementsprechend angepasst werden. Select Active Headend Diese Änderung wird unter dem Menüpunkt Proxy Settings LAN-Control vorgenommen.

1

Der im Netzwerk betriebene PC hat folgende Einstellungen:

IP-Adresse:

Beispiel:

192.168.001.068

Netzanteil Hostanteil

Die IP-Adresse der PCU 85x0 darf sich nur im letzten Block (Hostanteil) im Vergleich zu dem angeschlossenen PC unterscheiden. Nicht erlaubt sind die Ziffern 0, 255 und alle bereits verwendeten! Beispielhafte IP-Adresse: 192.168.001.100

Mit Save werden alle Änderungen gespeichert. -

ss: 1	92 16	8 . 001	100
Mask: 2	55 25	5 255	. 000
1	0001		
	ss: 1 Mask: 2 1	ss: 192 . 16 Mask: 255 . 25 10001	ss: 192 . 168 . 001 Mask: 255 . 255 . 255 10001

Achtung!!

Die aufgeführten IP-Adressen sind nur als Beispiel zu verstehen. Alle Adressen müssen dem Netzwerk vor Ort angepasst werden. Sind diese Informationen nicht bekannt sollte der verantwortliche IT-Spezialist kontaktiert werden!

Der Speicherfortschritt wird am Balkendiagramm angezeigt. Dieser Vorgang kann bis zu einer Minute dauern.





8.5.1. Anlegen der Kopfstellen

Das Programm – SATC12 – starten>	SATC12
Im Control-Menü den Menüpunkt LAN-Control aktivieren	SAT-Cable12 Compact V1.0.2 Menu Control USB-Control LAN-Control Edit Headends Select Active Headend Proxy Settings
Zur Verbindungseinstellung der PCU 85x0 Edit Headends auswählen	Ø SAT-Cable12 Compact V1.0.2 Menu Control USB-Control ✓ LAN-Control ▶ Edit Headends Select Active Headend Proxy Settings
Im Untermenü den Menüpunkt Add New auswählen	

Folgende Menüfelder werden nun zur Dateneingabe freigegeben:

•	Name des Gerätes eingeben (frei wählbar)	Name:	Polytron
•	Name des Standortes eingeben (frei wählbar)	Location:	Langwiesenweg
•	IP-Adresse der zu steuernden Kopfstelle eintragen (Auslieferzustand 192.168.001.227)	IP-Adress:	192.168.001.227
•	Port der zu steuernden Kopfstelle eintragen (Auslieferzustand 10001)	Port:	10001
•	Mit Save werden die Kopfstellendaten gespeichert	Name: Location: IP-Adress: Port:	PCU8520 1 Hotel 192.168.001.227 10001

Hinweis: Gleiche Vorgehensweise beim Anlegen weiterer Kopfstellen!



8.6. Diagnose

Das "Diagnose" Menü dient zu Servicezwecken und kann bei der telefonischen Fehleranalyse über die **Hotline +49 (0)7081 1702-0** hilfreich sein.

Mit **REFRESH** können die angezeigten Daten aktualisiert werden.

Menükopf- Anzeige:

Actual Operating Temperature:	ca. aktuelle Umgebungstemperatur
Total Operating Hours:	Betriebsstunden
Maximum Operating Temperature:	maximale demossene l'Imdehundstemperati

Maximum Operating Temperature:maximale gemessene UmgebungstemperaturCritical Operating Hours:Betriebsstunden über 45°C Umgebungstemperatur

Die ausgewiesenen Temperaturen entsprechen nur bei fachgerechter, senkrechter Montage und geschlossenem Gehäusedeckel dem tatsächlichen Wert.

Actual Operat	ing-Ter	npera Temr	ature: peratu	ire:	21	ວ°ີ ວິ			fotal Operating Hours: 0 h REFRES	н
						U				
CHANNEL:	1	2	3	4	5	6	7	8		
Tuner-Lock:	V	1	1	1	1	1	1	1		
ASI-Sync:	V	1	1	1	1	1	1	1		
				<u></u>				4		
ASI-188:	V	1	1	V	1	1	1	1		
ASI-188: Clipping:	4	4	4	1	4	 ✓ ✓ 	4	4		
ASI-188: Clipping: //CO:	 ✓ ✓ 		 ✓ ✓ ✓ 	 ✓ ✓ ✓ 	 ✓ ✓ 	4	4	4		
ASI-188: Clipping: VCO: SERDES: QUITEL:	v			ED ED	4	4	4			
ASI-188: Clipping: VCO: SERDES: OUT-PLL: DAC:				ED ED ED		 ✓ ✓ 				
ASI-188: Clipping: VCO: SERDES: OUT-PLL: DAC: DAC Sampling	Eye:		 √ √	ED ED ED ED			1			

8.7. LED-Auswertung

a.) LNB	grün:	12V-Span	nungsversorgung an
	aus:	keine Spa	annungsversorgung
b.) Tuner	grün da	uerhaft: Tu	iner geloggt
	grün blir	nkt: Tu	uner nicht geloggt
c.) FPGA	grün:	konfigurie	rt, betriebsbereit
	aus:	Fehler	
d.) RF	grün:	Ausgang	OK
	aus:	Fehler	
e.) 12 V	grün:	12V-Netzt	eil OK
	aus:	Netzteil-F	ehler
f.) Status	grün:	alle Tunei	r geloggt, betriebsbereit
	orange:	verschied	ene Funktionen bei der

Programmierung





8.8. Firmware-Update

Das Menü **Firmware Update** dient dazu, die Firmware des Gerätes zu aktualisieren. Damit wird die Grundsoftware des Gerätes auf neuesten Stand gebracht.

Voraussetzung ist, dass sich die neuste Programmiersoftware auf dem PC/Notebook befindet. Diese befindet sich auf <u>www.polytron.de</u> im Bereich Service / Software Download.

Die unter 8.2. durchgeführte Programmierung der Ein- und Ausgangsparameter wird davon nicht beeinflusst.

8.8.1. Firmware-Version Übersicht

Die Felder der Firmware Übersicht sind farbig hinterlegt. Grün bedeutet: Software ist auf dem neuesten Stand. Gelb bedeutet: es gibt eine neuere Software.

💐 Menu Settings Cl	-Menu Control NIT / LCN	DVB-Output	Extras				- 5 X
Devicetyp:	PCU 8520		µC-SW-Version:	1.23T2	CI12 SW-Version:	1.09	CHANNEL 1 - 4
Serial-No: 1001	HW-Version: 1.00		FPGA-SW-Version:	Double Click t	SW-Version:	1.09	CHANNEL 5 - 8

Nach einem Doppelklick auf das Feld, dass die Firmware anzeigt, wird man automatisch zum Download Menu weitergeleitet.



Folgendes Bild erscheint, wenn die Firmware auf aktuellem Stand ist:





8.8.2. Ausgangssignal ändern

	VB-Output Extras
Update über Laptop/PC:	Devicetyp: PCU 8520 Change Output Standard
Menüpunkt DVB-Output aufrufen	
Menüpunkt Change Output Standard aus	wählen
	😡 SAT-Cable 12 Compact V13.171 - (Update Ubility)
	Menu Control Estras DVB-Output
	Updete Pepert Lit
	File Title (\SERVER1\Daten\Entwicklung\Software\QAMxx_COFxx\PC-Software\V1.3.1T1\satc12_fpg
Auswahl DVB-T oder DVB-C	Choose Format DVB-C DVB-C DVB-T
Nach Anklicken des Update Buttons wird die neue FPGA- Software geladen.	Ready To start update procedure press Update button Um den Update-Vorgang zu starten, Update Button drücken
Das FPGA-Update dauert ca. 15 Minuten und sollte unter keinen Umständen vorher unter- brochen werden!	0%
	07:39

SAT-Cable12 Compact V1.5.5T1 - [Overview]

<u>Wichtig:</u> Die Update-Anweisungen bitte sorgfältig ausführen. Das Gerät nicht ausschalten und das Netzkabel nicht aus der Steckdose ziehen. Sowohl die Nichtbeachtung der Anweisungen, als auch die Unterbrechung der Stromversorgung während der Installation des Firmware- / FPGA-Updates kann den Update-Vorgang unterbrechen und dazu führen, dass das Gerät nicht mehr reagiert oder eine Reparatur erforderlich wird.



8.8.3. Teletext EIN / AUS

4.(

<u>Hinweis:</u> Werkseinstellung -> Der Teletext ist eingeschaltet!



8.8.4. Passwort-Funktion

→ Zum Schutz vor unbefugtem Zugriff auf das Programm-Menu.

Ab Werk ist der Passwortschutz nicht aktiviert und kann ab µC-SW-Version 1.31 wie folgt eingeschaltet werden:

- Das Programm SATC12 starten.
- In der oberen Auswahlzeile Extras anklicken.

Í	😴 SAT-Cable12 Compact V1.5.5T1 - [Overview]	*		
	Nenu Settings CI-Menu Control NIT/LCN DV	B-Output Extras		_ & ×
	Devicetyp: PCU 8520	Password Settings , 1.37	CI12 SW-Version: 1.18	
11	Serial-No: 1049 HW-Version: 1.00	FPGA-SW-Version: 4.00	CI34 SW-Version: 1.18	CHANNEL 1 - 4
	CHANNEL 1	CHANNEL 2 INPUT Juner Locked	CHANNEL 4	CHANNEL 5 - 8

• Klicken Sie auf **Password Settings.** Es erscheint folgendes Eingabefenster, <u>bitte notieren Sie sich</u> <u>unbedingt die Seriennummer</u>, denn diese wird benötigt, um das Passwort ggf. zurückzusetzen.

Set Password	
Use Password	Serial-No: 1037
Password:	*****
Retype Password:	*****
Sav	e Change Password
Bitte beachten: Notieren Sie benötigt, um ein vergessenes	sich die Seriennummer. Sie wird Passwort zurückzusetzen.

- Setzen Sie durch Anklicken ein Häkchen vor Use Password.
- Geben Sie im Feld Password das 6- bis 10-stellige Passwort (bestehend aus Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen in beliebiger Reihenfolge) ein und wiederholen danach das Passwort im Feld Retype Password.
- Durch Klicken auf Change Password kann ein neues Passwort vergeben werden.

Nun speichern Sie die Passworteinstellungen durch Klicken auf Save.



• Verlassen Sie nun das Programm – SATC12 – oder fahren Sie ggf. mit den Einstellungen fort.



Nachdem das Programm – **SATC12** – das nächste Mal neu gestartet wird, geben Sie bitte im Eingabefenster das Passwort ein und klicken danach auf **OK**, um das Passwort zu bestätigen oder auf **Cancel**, um das Passwort ggf. zu korrigieren.

Password Required	×
Please enter He	adend Password
ОК	Cancel

→ Bitte beachten: In diesem Fenster ist keine Passwortänderung möglich.

Sollte das Passwort einmal verloren gehen oder in Vergessenheit geraten, so sind wir Ihnen bei der generellen Passwortrücksetzung gerne behilflich. Hierzu benötigen wir unbedingt die Seriennummer des Gerätes, wie auch schon auf der vorherigen Seite erwähnt. Die Seriennummer finden Sie auch auf dem Aufkleber, welcher außen auf dem Gerätegehäuse angebracht ist.

Die generelle Passwortrücksetzung kann nur durch POLYTRON vorgenommen werden, Sie erhalten im Zuge dessen ein neues Passwort, mit dem Sie die Bedienung wieder freischalten können.

Natürlich können Sie den Passwortschutz auch durch Entfernen des Häkchens vor **Use Password** wieder <u>deaktivieren</u>, hierzu benötigen Sie aber das Passwort, um sich zuvor anmelden zu können.

Set Password	
Use Password	Serial-No: 1037
Password:	*****
Retype Password:	*****
Save	Change Password
Bitte beachten: Notieren Sie sich benötigt, um ein vergessenes Pa	n die Seriennummer. Sie wird isswort zurückzusetzen.



9. Anwendungsbeispiele

Ein Satellit, alle vier Polarisationsebenen via Verteiler am Eingang 1-8 in Verbindung mit HDMI-Signaleinspeisung:



Ein Satellit, zwei Polarisationsebenen via Verteiler am Eingang 1-8 in Verbindung mit entschlüsselten DVB-T/T2-Programmen:





10. Technische Daten

Тур / Туре	PCU 8510 PCU 8520		
Artikel-Nr. / Article no.	5552215	5552220	
Eingänge / Inputs	3	3	
Eingangspegel / Input level	5080) dBµV	
Demodulator			
DVB-S2/S			
SR DVB-S / QPSK	145 MS/s		
SR DVB-S2 / QPSK	145	MS/s	
SR DVB-S2 / 8PSK	145	MS/s	
Modulation	8PSK /	QPSK	
CR DVB-S / QPSK	1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3	3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10	
CR DVB-S2 / 8PSK	3/5, 2/3, 3/4,	5/6, 8/9, 9/10	
Roll off	0.35, 0.20		
Ausgangsmodulation im Auslieferungszustand	DVB-C	DVB-T	
Output modulation ex works	umprogrammierbar auf / programmable to DVB-T	umprogrammierbar auf / programmable to DVB-C	
Ausgangskanäle / Output channels	8		
Frequenzbereich / Frequency range	112860 MHz		
Signalkonstellation / Signal constellation	16, 32, 64, 128, 256 QAM	QPSK, 16, 32, 64 QAM	
Symbolrate / Symbol rate	17,2 MS/s	/	
FEC	/	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
Bandbreite / Bandwidth	7 / 8 MHz		
Anzahl der Träger / Number of carriers	/	2K	
Ausgangspegel / Output level	90 dBµV		
Regelbare Dämpfung je Kanal / Channel attenuation	012 dB		
MER	40_dB		
Leistungsaufnahme / Power consumption	28 W typ.	29 W typ.	
Spannungsversorgung / Operating voltage	180…265 V, 50/60 Hz		
Maße (B x H x T) / Dimensions (W x H x D)	239 x 253	x 103 mm	



Postfach 10 02 33 75313 Bad Wildbad Germany

Zentrale/Bestellannahme H.Q. Order department + 49 (0)7081 / 1702 - 0

Technische Hotline	
Technical hotline	+ 49 (0)7081 / 1702 - 0
Telefax	+ 49 (0)7081 / 1702 - 50

Internethttp://www.polytron.deEmailinfo@polytron.de

Technische Änderungen vorbehalten Subject to change without prior notice

Copyright © Polytron-Vertrieb GmbH