

# PCU 4141



# Bedienungsanleitung

MADE IN GERMANY 0901787 V1 Inhaltsverzeichnis

1.	Gefahren- 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
	7.1. Eingangs-Vorbelegung	8
	7.2. Eingangspegel	8
	7.3. Ausgangs-Pegel	8
8.	Programmierung allgemein	. 9
•	8.1. Programmier-Software- Installation auf dem PC	9
	8.1.1. Installation des Treibers	9
	8.1.2 Installation der Programmier-Software	10
	8.2. Programmierung der Geräteparameter	11
	8.2.1. Eingangsparameter für den SAT-Empfang	12
	8.2.2. Eingangsparameter für den Ter Bereich	13
	8.2.3. Ausgangsparameter DVB-S	14
	8.3. Funktionalität "Serviceliste" (Programmliste)	16
	8.3.1. Löschen und Hinzufügen von Services (Programmen)	16
	8.3.2. Auswahl der zu entschlüsselnden Programme	17
	8.3.3. NIT - Funktion	18
	8.4. Speichern der Programmierung	19
	8.4.1. Speichern von Einstellungen	19
	8.4.2. Laden von Einstellungen	.19
		20
		21
	8.7. LED-Auswertung	21
	8.8. Firmware- Update	22
•	8.8.1. Firmware Version Ubersicht	22
9.	Anwendung mit Filter PCU-F001	23
10	. Technische Daten	23

# 1. Gefahren- und Sicherheitshinweise

# Vor dem Arbeiten am Grundgerät PCU 4141 bitte unbedingt folgende Sicherheitsbestimmungen sorgfältig lesen!

#### **Netzanschluss und Netzkabel**

Das Gerät darf nur an einem Stromnetz mit einer Spannung von 230 V~ / 50 Hz betrieben werden.



#### Anschlusskabel

Anschlusskabel immer stolperfrei verlegen! Ersetzen des Netzkabels nur durch originale Netzkabel.

#### Potentialausgleich / Erdung

Die ordnungsgemäße Erdung und Montage des Gerätes ist nach EN 60728-11/ VDE 0855-1 Bestimmungen vorzunehmen.

Ein Betrieb ohne Geräteerdung oder Potentialausgleich ist nicht zulässig.

#### Feuchtigkeit und Aufstellungsort

Das Gerät darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden. Bei Kondenswasserbildung unbedingt warten, bis das Gerät vollständig abgetrocknet ist. Das Gerät muss an einen vibrationsfreien Ort installiert werden.

#### Umgebungstemperatur und Hitzeeinwirkung

#### Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 45°C.

Die Lüftungslöcher des Gerätes dürfen auf keinen Fall abgedeckt werden. Zu starke Hitzeeinwirkung oder Wärmestau beeinträchtigen die Lebensdauer des Gerätes und können eine Gefahrenquelle sein.

Um einen Wärmestau zu verhindern und eine gute Durchlüftung zu garantieren, darf das Gerät nur waagerecht montiert werden (z.B. an einer Wand). Das Gerät darf nicht direkt über oder in der Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörpern, Heizungsanlagen o.ä.) montiert werden, wo das Gerät Hitzestrahlung oder Öldämpfen ausgesetzt ist. Die Installation darf **nur** in Räumen erfolgen, die auch bei sich verändernden klimatischen Bedingungen die Einhaltung des zulässigen Umgebungstemperaturbereiches sicherstellen.

Überschreitet das Gerät seine maximale Betriebstemperatur, schaltet es automatisch auf einen reduzierten Leistungsbedarf um. Das Gerät ist in dieser Zeit außer Funktion. Sobald die Temperatur wieder den zulässigen Bereich erreicht hat, schaltet es automatisch wieder ein.

#### Warnhinweis:

**1**-2

-Y

Bei Installation in Räumlichkeiten wie Speicher/Dachstuhl ist auf die Einhaltung der Umgebungstemperatur besonders zu achten. Wegen der Brandgefahr durch Überhitzung oder Blitzeinschlag ist es empfehlenswert, das Gerät auf einer **nicht brennbaren Unterlage** zu montieren. Brennbar sind Holzbalken, Holzbretter, Kunststoffe etc.

#### Bedingungen zur Sicherstellung der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)

Alle Abdeckungen, Schrauben und Anschlüsse müssen fest montiert und angezogen sein, Kontaktfedern dürfen nicht oxidiert oder verbogen sein.

#### Öffnen des Gehäuses

#### ACHTUNG

Das Öffnen des Gerätes und Durchführung von Reparaturen darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Es ist vorher der Netzstecker zu ziehen. Austausch von Sicherungen nur gegen Sicherungen gleichen Typs, Werts und Schmelzcharakteristik.

# Keine Servicearbeiten bei Gewitter

#### 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 EUROPAISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über Elektro- und Elektronik- Altgeräte 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

# 2. Allgemeines

Die PCU 4141 ist ein moderner, kompakter Transmodulator, der 4 DVB-S/S2, DVB-T/T2 oder DVB-C Signale in 4 DVB-S Kanäle im Bereich von 950-110 MHz umsetzt und mit geeignetem CI-Modul verschlüsselte Programme entschlüsseln kann. Die einfache und schnelle Montage, Konfiguration und Programmierung ermöglicht eine unproblematische Inbetriebnahme. Es können bis zu 4 Signale von verschiedenen Quellen übertragen werden. Somit ist eine Übertragung von SD- sowie HD- Programmen, unabhängig ob diese verschlüsselt oder unverschlüsselt sind, über alle Transponder möglich.

# 3. Beschreibung

Die Kompakt-Kopfstelle PCU 4141 von POLYTRON setzt vier Signale (DVB-S/S2, DVB-T/T2 oder DVB-C Signale) in DVB-S im Frequenzbereich von 950 MHz bis 1110 MHz um. Die vier Eingänge sind jeweils mit einer **CI-Schnittstelle** zur Decodierung verschlüsselter Signale versehen. Somit können Satelliten-Gemeinschaftsanlagen einfach und kostengünstig um zentral entschlüsselte Angebote erweitert werden. Ebenfalls denkbar ist die Eispeisung von 4 DVB-T/T2 oder DVB-C Signalen in eine vorhandene Satelliten-Gemeinschaftsanlage. Der hierfür benötigte freie Frequenzbereich wird durch den Filter PCU F001 realisiert. Dieser kann in jeder beliebigen Sat-Ebene zwischengeschaltet werden. 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 von 950-1110 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 4141 verfügt über ein energiesparendes Schaltnetzteil, das auch die Versorgung für das LNB (Tuner 1 und Tuner 2) übernimmt. Am Tuner 4 steht am terrestrischen Eingang eine 12 V Versorgung zur Verfügung. Die Versorgungsspannungen können durch Jumper ein-bzw. ausgeschaltet werden.

# 4. Lieferumfang

- 1 x PCU 4141
- 1 x Netzanschlusskabel
- 1 x Filter PCU-F001
- 1 x Inline Verstärker SV100
- 1 x USB-Kabel
- 1 x USB-Stick (Programmiersoftware)
- 1 x LAN Patchkabel
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Montagezubehör

# 5. Eingangsbeschaltung

Bei der PCU 4141 werden die Signale direkt den Eingangstunern zugeführt. Auf Grund des Tripletuners gibt es 4 Eingänge für SAT-Signale und 4 Eingänge für terrestrische Signale (DVB-T/T2 oder DVB-C). Am SAT-Eingang Tuner 1 und Tuner 2 liegt im Auslieferzustand zusätzlich eine 12 V Gleichspannung zur LNB Speisung an. Diese kann durch die Jumper J1 und J2 ausgeschaltet werden. Am Tuner 4 kann durch Stecken des Jumpers J4 eine 12V Versorgungsspannung für den terrestrischen Bereich angelegt werden.



#### 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 durch die Lüftungslöcher zirkulieren kann. Es muss ein Mindestabstand von min. 15 cm um das Gerät herum 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 (4mm<sup>2</sup>) um ca. 15 mm abisolieren.
- abisoliertes Ende unter die Erdungsschraube schieben und die Schraube fest anziehen.



# 7. Installation

#### Anschließen der Eingangssignale-Signale

SAT-Signale direkt oder über Verteiler an die Sat-Tuner-Eingänge anschließen. Am SAT-Eingang Tuner 1 und Tuner 2 liegt zusätzlich eine 12 V Gleichspannung zur LNB Speisung an. DVB-T und DVB-C werden über den Ter.-Eingang angeschlossen.

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



#### Stecken der CI-Module

Zum Einschieben der CI-Module müssen die Abdeckungen entfernt werden. Anhand des Bildes erkennt man wie die Zuordnung der CI-Schächte zu den Eingängen. Das Modul immer mit der Aufschrift nach vorne (Richtung Deckel) einstecken.



# 7.1. Eingangs-Vorbelegung

Die Ein- und Ausgänge des Gerätes sind ab Werk mit einer Standard-Frequenzbelegung vorprogrammiert. Um die vorprogrammierten ASTRA-Transponder zu empfangen, müssen die SAT- Eingänge mit der "Horizontal High" Ebene gemäß folgendem Bild verbunden werden.



Platz/ Slot	1	2	3	4
Transponder	ARD Digital	ZDF Vision	SAT1 / Pro7	RTL World
	HH 11836	HH 11954	HH 12545	HH 12188
Symbolrate	27500 kSym	27500 kSym	22000 kSym	27500 kSym
ASTRA	Das Erste	ZDF	Sat. 1	RTL
	BR FS Süd	3 Sat	Pro 7	RTL 2
	HR	Ki.Ka	Kabel 1	VOX
	SWR BW	ZDF Info	N24	Super RTL
	WDR Köln	ZDF neo	Sat. 1 Gold	N-TV
	BR FS Nord	ZDF kultur	etc.	etc.
Ausgang/				
Output	10720 MHz	10760 MHz	10800 MHz	10840 MHz

# 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 es vorteilhafter eher einen niedrigeren als einen zu hohen Pegel zu haben.

Bei zu hohem Eingangspegel ist ein Dämpfungsglied zu verwenden.

# 7.3. Ausgangs-Pegel

Der Ausgangspegel beträgt im Auslieferzustand **90 dBµV**. Dieser kann über die Geräteprogrammierung (siehe Pkt. 8.2.2) geändert werden. Ein um 20 dB reduzierter Ausgangspegel liegt an der TEST- Buchse an.



# 8. Programmierung allgemein

Nach dem Anschluss durchläuft das Gerät eine interne Routine und alle 4 Kanäle werden auf die bisher gespeicherten Daten eingestellt. In dieser Zeit blinkt die **Status- LED** neben der USB-Buchse grün. Erst nachdem die **Status- LED** <u>dauerhaft</u> grün oder orange leuchtet ist eine Verbindungsaufnahme zwischen PCU 4141 und Laptop/PC möglich.

# 8.1. Programmier-Software-Installation auf dem PC

Das Software-Paket von der Homepage **www.polytron.de** (satc12\_Vxxx.zip) herunterladen und in ein beliebiges Verzeichnis (z. B. C:\ PCU 4141) 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:





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.

Erst nach der Installation der Programmier-Software auf dem PC, darf die PCU 4141 mit dem USB-Kabel an den PC angeschlossen werden.

Das Gerät erst nach der Software-Installation auf dem PC mit diesem zusammenschließen.



[-¥

# 8.2. Programmierung der Geräteparameter



**Program-Menu** wählen: Hier werden alle Einstellungen der Eingangs- und Ausgangsparameter vorgenommen. Nach dem Aufrufen des Menüs werden alle 4 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.



# DVB > Eingangssignal

Art des Eingangssignals wählen Wird DVB-T/T2 oder DVB-C gewählt, bei Eingangsparameter TER. Empfang weiterlesen.





Auto > LC	Dfrequenz
CHANNEL 1 INPUT:	
Tuner Locked	
BER: 1e-7	
SNR: 5 dB	
IN: SAT -	
DVB: DVB-S/S2 -	Die benötiat
TP: 12188 MHz	autom Fing
LO: AUTO - MHz	
SR: 27500 kSym	aul 09750
Service	andere OTH
List	eingestellt w

Die benötigte Frequenz wird autom. Eingestellt, kann aber auf 09750, 10600 oder eine andere OTHER Frequenz

eingestellt werden.

# Search > Suchlauf



Nach betätigen des Buttons Search werden die Daten übernommen und der gewünschte Transponder eingestellt.

Tuner Locked		
BER:	1e-7	
SNR:	15 dB	
N: S	TAi	
OVB:	VB-S/S2 -	
гр: ∏	12188 MHz	
. <b>O</b> : A	UTO - MHz	
SR:	27500 kSym	
Searc	h Service	

Symbolrate eingeben

#### Tuner Locked



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

#### Empfangsverhältnisse

Tur	ner Locked
BER:	1e-7
SNR:	15 dB
IN:	SAT 👻
DVB:	DVB-S/S2 👻
TP: ]	12188 MHz
LO:	
SR:	27500 kSvr

Über die Bitfehlerrate **BER** und den Signal-Rauschabstand **SNR** kann die Qualität des Eingangssignals bewertet werden. Diese sind von der Qualität der Empfangsverhältnisse und der SAT-Signale abhängig.

Empfehlung: Bitfehlerrate **BER** sollte ≤1e-6 sein

Beim Signal-Rauschabstand SNR gelten die abgebildeten Richtlinien. Die entsprechenden Werte der FEC (Vorwärtsfehlerkorrektur) sind aus Tabellen der Satelliten-Betreiber zu entnehmen. Hat z.B. der Transponder eine FEC von 5/6, muss die SNR- Anzeige min. 9 dB betragen, um einen guten Empfang zu gewährleisten.

FEC	gut	sehr gut
1/2	5-7dB	8-11dB
2/3	7-9dB	10-13dB
3/4	8-10dB	11-14dB
5/6	9-11dB	12-15dB
7/8	10-12dB	13-16dB

# 8.2.2. Eingangsparameter für den Ter.- Bereich

Die gewünschten Parameter werden in die Menüfelder eingegeben.

#### TP > Frequenz



Die Art des Eingangssignals wird autom. dargestellt

Eingangsfrequenz eingeben

# **BW** > Kanal-Bandbreite



# PLP > Serviceauswahl (DVB-T2)



PLP auswählen

# Search > Suchlauf

F

CHANNEL 1	Nach betätig	en des Butt	ons	
Tuner Locked	Search	werden	die	Daten
DVB-T2	übernommer	ו und der	gewi	ünschte
BER: 1e-7	Kanal einges	stellt.		
SNR: 40 dB				
TP: 614,00 MHz BW: 8 MHz ↓ PLP: 1 ↓ Search Service List	Findet der T oberen Feld <b>Tuner Loc</b> l	uner das S <b>ked</b> angez	ignal eigt.	wird im

#### Empfangsverhältnisse

CHANNEL 1 INPUT: Tuner Locked DVB-T2 BER: 1e-7	Über die Bitfehlerrate <b>BER</b> und den Signal-Rauschabstand <b>SNR</b> kann die Qualität des Eingangssignals bewertet werden. Diese sind von der Qualität der Empfangsverhältnisse und der Signale abhängig.
SNR: 40 dB	Empfehlung: Bitfehlerrate BER sollte ≤1e-6 sein
TP: 614,00 MHz BW: 8 MHz -	Als Grenzwerte beim Signal-Rauschabstand SNR gilt bei DVB-T 26 dB und bei DVB-T2 32 dB.
PLP: 1	
Search Service List	

# 8.2.3. Ausgangsparameter DVB-S



#### OP > Operating Mode

Normal > Normalbetrieb

- Single > Einzelträger zur Pegelmessung mit einem analogen Antennenmessgerät
- Zero > digitaler Kanal mit Inhalt 0 (Konstanter Pegel ohne Schwankungen)

# LO > Oszillatorfrequenz



9750 für Low-Band

5150 für C-Band

# TP > Sat-Ausgangsfrequenz

OP	Normal	-
<u> </u>	Norman	
TP:	10720	MHZ
LO:	9750 👻	MHz
SR:	27500	<sym< td=""></sym<>
CR:	5/6	•
HV:	Ver. Low	•
SP:	Normal	-
AT:	0dB	•
	loub	

Frequenz ist zwischen 950 und 1100MHz frei wählbar. Es wird empfohlen sich an das entsprechende Transponder Frequenzraster zu halten. Eingestellt wird die Frequenz der Transponder-Mitte z.B.10720 (voreingestellt)

# SR > Symbolrate

OP:	Normal	•
TP:	10720	MHz
LO:	9750 💌	MHz
SR	27500	kSym
CR:	5/6	•
HV:	Ver. Low	•
SP:	Normal	•
ΛТ.	0dB	•

Symbolrate eingeben

22000 27500 Grundeinstellung

# AT > Ausgangspegel



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









OP:	Normal
TP:	10720 MHz
LO:	9750 👻 MHz
SR:	27500 kSym
CR:	5/6 🔹
SP:	Normal
AT:	Normal Invers
	Set

Normal >Normalbetrieb

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



0011	ON C	OFF
OP:	Normal	•
TP:	1072	MHz
LO:	9750	✓ MHz
SR:	2750	kSym
CR:	5/6	•
HV:	Ver. Lo	w 🔻
SP:	Normal	-
AT:	0dB	*
AT:	0dB Set	1

#### Abschaltung Ausgangskanal

Falls nicht alle 4 Ausgangskanäle belegt werden sollen, kann jeder Kanal einzeln mit **OFF** abgeschaltet werden.

#### H/V > Eingabe der Polarisationseben für die Erzeugung der richtigen NIT Informationen





Auswahl der Polarisationsebene unter der die Ausgangskanäle eingespeist werden

OP:	Normal 👻
TP:	10720 MHz
LO:	9750 - MHz
SR:	27500 kSym
CR:	5/6 🔹
HV:	Ver. Low 💌
SP:	Normal 🔹
ΔT·	0dB ▼

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



<u>Hinweis</u>: Die DVB-S/S2 Receiver müssen entsprechend den eingestellten Parametern programmiert werden (Suchlauf)

# 8.3. Funktionalität "Serviceliste" (Programmliste)

## 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. Die Standardeinstellung nach dem Scannen ist immer, "Transparent" d.h. alles was am Eingang da ist, erscheint auch am Ausgang.



Ist die Datenrate am Ausgang zu groß, erscheint im Feld Rem. Bitrate das Wort "Overflow". 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.

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 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.

Input Servicelist:	Save / Back	Output Servicelist:
Das Erste Bayerisches FS Süd nr-fernsehen Bayerisches FS Nord WDR Köln SWR Fernsehen BW	< Remove << Remove All Add All >>	<ul> <li>Das Erste</li> <li>Bayerisches FS Süd</li> <li>hr-fernsehen</li> <li>Bayerisches FS Nord</li> <li>WDR Köln</li> <li>SWR Fernsehen BW</li> </ul>
	Add >	
6 Services found		6 Services found

Im Feld Rem. Bitrate wird die noch zur Verfügung stehende Datenrate angezeigt. Diese sollt min. bei 4000kSym liegen.

#### 8.3.2. Auswahl der zu entschlüsselnden Programme

Nachdem das CAM-Modul mit der entsprechenden Smart Card in den CI-Schacht eingesteckt wurde, den Service List Button drücken. Alle verfügbaren Services werden in der Eingangs- und Ausgangsliste angezeigt. In der Ausgangsliste jetzt die gewünschten zu entschlüsselnden Services durch Setzen eines Hakens anwählen

Input Servicelist:		Save / Back	Output Servicelist:	
			Service to be descrambled	
SBS6	*		SBS6	
NET5			NET5	
NED1			NED1 - Dutch	
NED2		1	NED2 - Dutch	
NED3		< Remove	RED3 - Dutch	
BVN	-	1	BVN	
FunX		<< Remove All	FunX	
RTL4			RTL4	
RTL5		Add All >>	RTL5	
RTL7	1		RTL7	
RTL8		Add >	RTL8	
EPG Nagra			EPG Nagra	
Nagra DL DSR7121			Nagra DL DSR7121	
Nagra DL DSR 8121			Nagra DL DSR 8121	
Nagra DL DSR7141			Nagra DL DSR7141	ञ्चन र
Nagra DL DSR 8141	÷		Nagra DL DSR 8141	3
24 Services found			24 Services found	,

In der Ausgangsliste jetzt die gewünschten Services durch Setzen eines Hakens anwählen.

Es können verschlüsselte und unverschlüsselte Services zusammen ausgegeben werden. Mit einem Klick auf den "Save/Back"-Button wird die Ausgangsliste gespeichert und das Fenster automatisch geschlossen.

# Das Stecken der CAM-Module sollte immer im ausgeschalteten Zustand erfolgen.

#### 8.3.3. NIT - Funktion

Um Kollisionen oder Doppelt-Vergabe mit der Original-ONID zu vermeiden wird empfohlen die TSID der umgesetzten Transponder umzubenennen. Empfohlen werden Werte von F000 - FF00 da die Wahrscheinlichkeit von Kollisionen gering ist.

Diese Funktion befindet sich unter dem Menüpunkt "Extras / NIT Settings"



Die NIT-Tabelle wird erst aktualisiert wenn das Programm-Menü geschlossen wird.

¥:	SAT-Cab	le12 Com	oact V1.3.8	- [Overview	/]	000
Q	Menu	Settings	CI-Menu	Control	Extras	DVB-Output
D	evice	typ:	P	CU 414	N	IT Settings

Network Name:	Ne	twork	~		_ Name kann beliebig vergeben werde
	H V	lexadeci	mal		
	Original	-	New		
TSID CHT:	0000	>	F001	K	
TSID CH2:	000D	>	F002	←	Empfohlen F000 bis FF00
TSID CH3:	000C	>	F003	4	
TSID CH4:	000B	>	F004	K	

# 8.4. Speichern 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.



#### 8.4.1. Speichern von Einstellungen

Mit dem Menüpunkt				
	💱 Menu 🙎	ettings	CI-Menu	Control
Save Settings	Dovic	Save	Settings	
	Devic	Load	Settings	
ist eine Speicherung der Programmierung auf den	Serial-	No:		1006
PC möglich. Dazu sind ein Verzeichnis sowie	- criai i		1	1000
ein Dateiname (z. B. Objekt) einzugeben.				
Der Dateiname muß die Endung .c12 beibehalten!!				

Zusätzlich werden die Einstellungen in einer rft-Datei abgespeichert. Diese befindet sich dann im selben Ordner wie die PCU 4141 Software. 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	Settings		
vom PC auf einer PCU 4141 möglich.	Seria	I-No:	1006	
Dazu ist der gewünschte Dateiname im Verzeichnis auszuwählen und zu öffnen. Die Daten werden automatisch geladen.		Setting Data Channel: 4		

# 8.5. LAN Funktion

Auf Program Menu klicken die um Programmierumgebung zu öffnen. Die Grundeinstellungen werden geladen und die Bedien-oberfläche gestartet.

SAT-Cable12 Compact V1.0.2 Menu Control Program Menu Diagnostic Firmware Update . Exit SAT-Cable12 Compact V1.0.2 -🥘 Menu Settings Control USB-Control Devicetyp: LAN-Control Serial-No: LAN-Settinas

Die PCU 4141 besitzt als Standardeinstellung die IP-Adresse: 192.168.001.227

Wird die Anlage in einem Netzwerk mit einer anderen Netzwerkadresse verwendet, muss die IP-Adresse der PCU 4111 dementsprechend angepasst werden. Diese Änderung wird unter dem Menüpunkt LAN-Settings vorgenommen.



Der im Netzwerk betriebene PC hat folgende Einstellungen:

**IP-Adresse:** 

192.168.010.068

Netzanteil Hostanteil

Die IP-Adresse der PCU 4000 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.

AN-Parameter	
IP-Adress:	192 168 001 100
Subnet-Mask:	255 255 255 000
Port:	10001
	Save

#### Achtung!!

~	_	
r,	$\sim$	
-	$\simeq$	2
	$\sim$	
	-	

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!

Headend is now initializing with new LAN-Settings, Der Speicherfortschritt wird am Balkendiagramm angezeigt. please wait... Dieser Vorgang kann bis zu einer Minute dauern.

-

# 8.6. Diagnostic

Das "Diagnose" Menü dient zu Servicezwecken und kann bei der telefonischen Fehleranalyse über die **Hotline +49(0)7081-1702-12** hilfreich sein.

Mit REFRESH können die angezeigten Daten aktualisiert werden.

SAT-Cable12 Compact V Menu Control Extra	1.3.3 - [ as DVI	Diagno 3-Outpu	ostic] – ut	1000	NE (1077)							
Actual Operatin	g-Ter	npera	ture:		20 °C	Tota	l Operati	ng Hours:	0 h	REF	RESH	
Maximum Opera	ating-	Temp	peratu	ire:	20 °C	Criti	cal Opera	ating Hours:	0 h			
CHANNEL ·	1	2	3				<b>↑</b>					
Tuner-Lock:												
ASI-Sync:												
ASI-188:			1									
Clipping:	1	1	1	1				CAM-F	Plugged: z	eigt an,	ob das C	AM-Modul gesteckt ist.
CAM-Plugged:	1	1	1	1				CAM-I	nialized: z	eint an	ob das C	AM-Modul erkappt wird
CAM-Initialized:	1	1	1	1						cigt ari,		
Descrambling:	1	1	1	1				Descra	ambling: z	eigt an, o	ob das P	rogramm entschlüsselt wird
VCO:			OCK	ED	-							
SERDES:			LOCK	ED								
OUT-PLL:			LOCK	ED								
DAC:	vo.			ED								
Clipping Output	ye. Mixer	:	1									
18.02.2015											09:25	
Menükop	of-	An	ze	ige	):							
Actual Ope	era	ting	g Te	emp	perature	:	ca. a	ktuelle U	mgebungs	stempera	atur	
Total Oper	rati	ng	Но	urs	:		Betri	ebsstund	len			

Maximum operating Temperature: maxin Critical Operating Hours: Betrie

maximale gemessene Umgebungstemperatur

Betriebsstunden über 45°C Umgebungstemperatur

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

# 8.7. LED-Auswertung

LNB	grün:	12V LNB- Spannung	
	aus:	keine LNB- Spannung (Kurzschluss?)	
Tuner	grün c	dauerhaft: Tuner geloggt	Tuner
	grün b	blinkt: Tuner nicht geloggt	
FPGA	grün:	konfiguriert, betriebsbereit	•
	aus:	Fehler	•
12 V	grün:	12 V Netzteil O.K.	100
	aus:	Netzteil-Fehler	FPGA
RF	grün:	Ausgang O.K.	D.
	aus:	Fehler	
Status	grün:	alle Tuner geloggt, betriebsbereit	
	orang	e: verschiedene 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 das sich die neuste Programmiersoftware auf dem PC/Notebook befindet. Diese befindet sich auf www.polytron.de 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 auf dem neusten Stand

Gelb bedeutet es gibt eine neuere Software

🙀 Menu Settings CI-Menu Control Extras DVB-Output

Devicetyp:	PCU 4141	μC-SW-Version:	1.25	25 Cl12 SW-Version: 1.11		
Serial-No: 1005	HW-Version: 1.00	FPGA-SW-Version:	1.00	CI34 SW-Version:	1.11	

Mit einem Doppelklick auf das Feld, dass die Firmware anzeigt, kommt man automatisch zum Download Menu.



Ist die Firmware auf aktuellem Stand erscheint folgendes Bild:

SAT-Cable12 Compact VI.3.1T1 - [Update Utility]	
Menu Control Extras DVB-Output	_ 8 ×
Update. Expert Exit	
File Title:\\SERVER1\Daten\Entwicklung\Software\QAMxx_COFxx\PC-Softw	vare\V1.3.1T1\satc4_CI_\
SATC12         Image:	
	0%

# 9. Anwendung mit Filter PCU-F001

Das Filter PCU-F001 realisiert den benötigten freien Frequenzbereich von 950 MHz bis 1110 MHz und kann in jede beliebige Sat-Ebene zwischengeschaltet werden. Um die Pegelverhältnisse zwischen der PCU4141, dem PCU-F001 und dem Ausgangspegel des LNB's anzugleichen kann ein zusätzlicher Inline-Verstärker notwendig sein. Dieser ist im Zubehör enthalten.



# 10. Technische Daten

Тур / Туре	PCU 4141	
Artikel-Nr. / Article no.	5552170	
Eingänge / Inputs	4	
CI-Schnittstellen / CI slots	4	
Eingangspegel / Input level	50–80 dBµV	
Demodulator		
DVB-S2/S		
SR DVB-S / QPSK	1 - 45 MS/s	
SR DVB-S2 / QPSK	1 - 45 MS/s	
SR DVB-S2 / 8PSK	1 - 45 MS/s	
Modulation	8PSK / QPSK	
CR DVB-S / QPSK	1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 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, 0.25, 0.20	
DVB-T		
Modulation	QPSK, 16QAM, 64QAM	
FFT	2К, 8К	
Channel bandwidth	7, 8 MHz	
Code rate	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
Guard interval	1/4, 1/8, 1/16, 1/32	
DVB-T2		
Modulation	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM	
FFT	1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K	
Channel bandwidth	7, 8 MHz	
Code rate	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6	
Guard interval	1/4, 5/32, 1/8, 5/64, 1/16, 1/32, 1/64, 1/128	
DVB-C		
Modulation	16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM	
Symbol rate	0.2–7.2 MS/s	
Channel bandwidth	6, 7, 8 MHz	
Ausgangsmodulation	DVB-S	
Videoformat / Video format	MPEG2 / MPEG4	
Ausgangstransponder / Transponders at output	4	
Frequenzbereich / Frequency range	950–1110 MHz	
Symbol rate	1–33 MS/s	
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
Ausgangspegel / Output level	90 dBµV	
Regelbare Dämpfung je Kanal / Channel attenuation	012 dB	
S/N	25 dB	
Leistungsaufnahme / Power consumption	45 W	
Spannungsversorgung / Operating voltage	180-265 V, 50/60 Hz	
Maße (B x H x T) / Dimensions (W x H x D)	331 x 328 x 103 mm	

23

#### **Polytron-Vertrieb GmbH**

Postfach 10 02 33 75313 Bad Wildbad

Zentrale/Bestellannahme H.Q. Order department	+ 49 (0) 70 81/1702 - 0
Technische Hotline Technical hotline Telefax	+ 49 (0) 70 81/1702 - 12 + 49 (0) 70 81) 1702 - 50
Internet Email	http://www.polytron.de info@polytron.de

Technische Änderungen vorbehalten Subject to change without prior notice

# Copyright © Polytron-Vertrieb GmbH