

Bedienungsanleitung

V 253 CI



2-fach
DVB-S2 / ASI Umsetzer

Piktogramme und Sicherheitshinweise

Piktogramme sind Bildsymbole mit festgelegter Bedeutung. Die folgenden Piktogramme werden Ihnen in dieser Installations- und Betriebsanleitung begegnen:



Warnt vor Situationen, in denen Lebensgefahr besteht, durch gefährliche elektrische Spannung und bei Nichtbeachtung dieser Anleitung.



Warnt vor verschiedenen Gefährdungen für Gesundheit, Umwelt und Material.



Recycling: Unser gesamtes Verpackungsmaterial (Kartonagen, Einlegezettel, Kunststofffolien und -beutel) ist vollständig recyclingfähig.

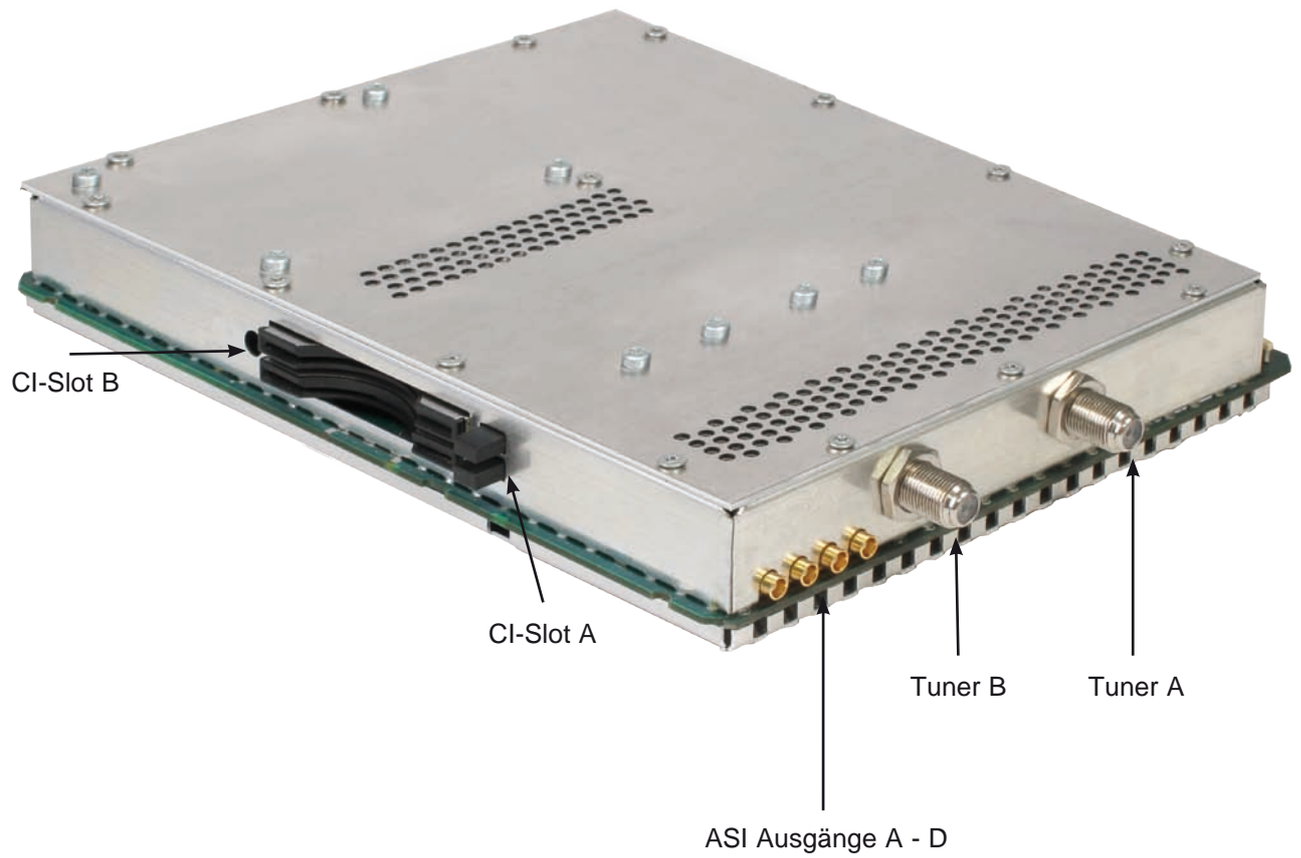
Verbrauchte Batterien sind über zugelassene Recycling Stellen zu entsorgen. Hierzu müssen die Batterien komplett entladen abgegeben werden.



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 fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie diese Geräte am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

Inhaltsverzeichnis

	Piktogramme und Sicherheitshinweise	2
	Abbildungen	4
1	Beschreibung	5
2	Bevorzugte Kartentypen	6
3	Planungsfenster der Grundeinheit	7
4	Hardware konfigurieren.....	8
5	Eingangsparameter / Signalqualität prüfen	9
5.1	Manuelle Transponderauswahl.....	9
5.2	(De-) Aktivieren des Frontends.....	10
5.3	Lock on TS-/ON-ID.....	10
5.4	Signalqualität prüfen	10
6	Ausgangsparameter	11
7	SI-/PSI Konfiguration.....	12
7.1	Drop-Filter oder Pass-Filter	12
7.2	Unreferenzierte PIDs übertragen	13
7.3	CAT bearbeiten	13
7.4	PID-Remapping.....	13
8	Online-Service-Filter.....	13
9	CAM Einstellungen	14
10	Technische Daten	17



1 Beschreibung

Die V 253 CI Steckkarte dient zur Umsetzung von zwei unabhängigen DVB-S(2) in ASI-Datenströme. Sie kann sowohl HDTV-Signale als auch SDTV-Signale verarbeiten.

Die Steckkarte ist in der Lage, Services normkonform (unter Bearbeitung der DVB-Tabellen) aus dem Transportstrom des Nutzkanales zu eliminieren.

Bei der Inbetriebnahme sollte darauf geachtet werden, dass alle Kanäle den gleichen Ausgangspegel haben und gegebenenfalls an vorhandene Anlagen angepasst sind.

Im Lieferumfang enthalten sind 2 Kabel zum Anschluss der SAT-Tuner.

Anmerkung:

Die V 253 CI ist nur im V16 Basisgerät zu verwenden!



Bitte beachten:

Ein Austausch oder Wechsel der Module darf nur von IHK geprüfem und autorisiertem Fachpersonal (Meisterbetrieb) durchgeführt werden. Dabei sind die in den Bedienungsanleitungen der V16 Basisgeräte aufgeführten Gefahren- und Sicherheitshinweise und die einschlägigen Sicherheitsvorschriften nach DIN VDE-Vorschrift 0701, Teil 1 und 200 zu beachten.



2 Bevorzugte Kartentypen

Die V 253 CI Karte kann nach dem Einbau in die Basis-einheit mit der HE-Programmiersoftware programmiert werden. Sollte es nicht möglich sein, die Karte in der HE-Programmiersoftware auszuwählen, so sollten Sie unter „Optionen“ „Bevorzugte Kartentypen“ die Einstellungen überprüfen. Die Karte muss mit einem Häkchen aktiviert sein, damit sie in der Auswahl im Planungsfenster der Grundeinheit sichtbar wird. Nach dem Auslesen der Grundeinheit erscheint im Planungsfenster der Grundeinheit auf dem genutzten Steckplatz die V 253 CI Karte.

Bitte beachten: empfohlener Softwarestand.
 V16: xx.29
 X-8: xx.29
 Programmiersoftware: 5.90

Karten für analoge Eingangssignale					
<input checked="" type="checkbox"/> Analog TWIN	<input checked="" type="checkbox"/> AV TWIN	<input type="checkbox"/> ADR TWIN	<input checked="" type="checkbox"/> Ter. Umset. 860	<input type="checkbox"/> VHF-Plus	<input type="checkbox"/> UHF-Plus 600
<input checked="" type="checkbox"/> Analog S TWIN	<input checked="" type="checkbox"/> AV M TWIN	<input type="checkbox"/> UKW TWIN	<input type="checkbox"/> Ter. Umsetzer	<input type="checkbox"/> VHF-Mono	<input type="checkbox"/> UHF-Plus 800
<input type="checkbox"/> V401	<input checked="" type="checkbox"/> V112	<input type="checkbox"/> Audio FM TWIN	<input checked="" type="checkbox"/> V301	<input type="checkbox"/> AV UHF-Plus 600	<input type="checkbox"/> UHF-Mono
	<input checked="" type="checkbox"/> AV QUAD	<input type="checkbox"/> UKW Verstärker	<input type="checkbox"/> Demod. TWIN	<input type="checkbox"/> AV UHF-Mono	

Karten für digitale Eingangssignale					
<input checked="" type="checkbox"/> QAM TWIN 1	<input checked="" type="checkbox"/> QAM TWIN 4 S2	<input type="checkbox"/> QAM QUAD	<input checked="" type="checkbox"/> DVB-T/PAL TWIN	<input checked="" type="checkbox"/> DVB-C/PAL TWIN	
<input type="checkbox"/> QAM TWIN 1 OP	<input checked="" type="checkbox"/> QAM TWIN 5 S2	<input type="checkbox"/> V514	<input checked="" type="checkbox"/> DVB-T/M TWIN	<input checked="" type="checkbox"/> V711	<input checked="" type="checkbox"/> V811
<input checked="" type="checkbox"/> QAM TWIN 1 IP	<input checked="" type="checkbox"/> QAM TWIN 6 S2	<input type="checkbox"/> V512	<input checked="" type="checkbox"/> DVB-S/PAL TWIN	<input checked="" type="checkbox"/> V712	<input checked="" type="checkbox"/> V812
<input checked="" type="checkbox"/> QAM TWIN 3	<input checked="" type="checkbox"/> QAM DUO 7 S2	<input checked="" type="checkbox"/> COFDM DUO S2	<input type="checkbox"/> DVB-S/PAL TDD	<input checked="" type="checkbox"/> DVB-S/PAL DUO	
<input type="checkbox"/> QAM TWIN 4.1	<input checked="" type="checkbox"/> V502	<input checked="" type="checkbox"/> V912	<input checked="" type="checkbox"/> DVB-S/M TWIN	<input checked="" type="checkbox"/> DVB-T/PAL	<input type="checkbox"/> DVB-C/PAL
<input checked="" type="checkbox"/> QAM TWIN 4.2	<input checked="" type="checkbox"/> V512		<input checked="" type="checkbox"/> V611	<input checked="" type="checkbox"/> TQAM TWIN 5	<input checked="" type="checkbox"/> CQAM TWIN 5
<input checked="" type="checkbox"/> QAM TWIN 5	<input checked="" type="checkbox"/> V522	<input type="checkbox"/> QAM 860	<input checked="" type="checkbox"/> V612	<input checked="" type="checkbox"/> TQAM TWIN 6	<input checked="" type="checkbox"/> CQAM TWIN 6
<input checked="" type="checkbox"/> QAM TWIN 6	<input checked="" type="checkbox"/> QAM ROUTER	<input type="checkbox"/> QAM 450 A	<input checked="" type="checkbox"/> DVB-S/PAL	<input checked="" type="checkbox"/> V503	<input checked="" type="checkbox"/> V504
<input checked="" type="checkbox"/> QAM TWIN 6 IP	<input checked="" type="checkbox"/> V534	<input checked="" type="checkbox"/> QAM Fremdprodukt	<input checked="" type="checkbox"/> V601	<input checked="" type="checkbox"/> DVB-S/FM TWIN	<input type="checkbox"/> DTU
<input checked="" type="checkbox"/> V501	<input checked="" type="checkbox"/> V532	<input checked="" type="checkbox"/> QAM 5 S2	<input checked="" type="checkbox"/> DVB-S/FM DUO	<input type="checkbox"/> DVB-S/FM Octopus	<input checked="" type="checkbox"/> DTU DUO
<input type="checkbox"/> Scan TWIN 1			<input checked="" type="checkbox"/> DVB-S/FM TWIN	<input checked="" type="checkbox"/> DTU	<input type="checkbox"/> DVB-C/FM TWIN
			<input type="checkbox"/> DVB-S/FM DUO	<input checked="" type="checkbox"/> V311	<input checked="" type="checkbox"/> QPSK-PAL
			<input checked="" type="checkbox"/> DVB-S/FM Octopus	<input checked="" type="checkbox"/> DTU DUO	<input type="checkbox"/> QPSK-UKW

Karten mit ASI-Eingang			Karten mit ASI-Ausgang		
<input checked="" type="checkbox"/> V202	<input checked="" type="checkbox"/> V212	<input type="checkbox"/> V222	<input checked="" type="checkbox"/> V251	<input checked="" type="checkbox"/> V241	<input checked="" type="checkbox"/> V231
		<input checked="" type="checkbox"/> V228	<input checked="" type="checkbox"/> V252		
			<input checked="" type="checkbox"/> V253		

Kartentypen des aktuellen Projektes können nicht deaktiviert werden.

3 Planungsfenster der Grundeinheit

Die V 253 CI wird nach Auslesen der Grundeinheit im Planungsfenster der Grundeinheit angezeigt.

Planungsfenster der 1. Grundeinheit - [Busadresse: 241]

Geräte-Typ: V 16

Hardwarekonfiguration | Eingänge belegen

Grundeinheit: Auslesen, Programmieren

Kartentyp	Kanal A	Kanal B	HF-Parameter A	HF-Parameter B	Status	
1. V253					? ?	Details
2. unbekannt						Details
3. unbekannt						Details
4. unbekannt						Details
5. unbekannt						Details
6. unbekannt						Details
7. unbekannt						Details
8. unbekannt						Details

Kartentypen lesen | Schließen | System auslesen | System programmieren

Um die zu empfangenden Transponder auszuwählen, muss zunächst im Basisgerät definiert werden, welche Satelliten-Ebenen angeschlossen sind. Dies geschieht unter "Eingänge belegen".

Eingangparameter

Belegung der Eingänge

Satellit	Polarisation / Band	LNC-Frequenz
1: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz
2: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz
3: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz
4: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz
5: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz
6: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz
7: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz

Eingänge des SAT-Verteilfeldes

Eingänge 11+12+13+14 werden auf alle Einsteckkarten verteilt.
Eingänge 15+16 werden nicht verteilt.

11: Astra_19,2G0	horizontal / High	10600 MHz
12: Astra_19,2G0	vertikal / High	10600 MHz
13: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz
14: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz
15: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz
16: unbelegt	horizontal / Low	9750 MHz

SAT-Verteilfeld (VMS 616)

installiert

Mode: standard

Schließen

Jetzt können unter “Kanal A” und “Kanal B” die Transponder eingestellt werden, die von der Karte empfangen werden sollen.

Kartentyp	Kanal A	Kanal B	HF-Parameter A	HF-Parameter B	Status
1. COFDM DUO S2	ARD Digital 1 (TP71)	ARD Digital 2 (TP85)	K 2 / 50,5 MHz	K 3 / 57,5 MHz	? ?
2. V912	ZDF Vision (TP77)	Beta Digital (TP91)	K 4 / 64,5 MHz	D 73 / 73,0 MHz	? ?
3. unbekannt					
4. unbekannt					
5. unbekannt					
6. unbekannt					
7. unbekannt					
8. unbekannt					

Im Planungsfenster der Grundeinheit werden unter „HF-Parameter A“ und „HF-Parameter B“ die Ausgangskanäle der V 253 CI Karte ausgewählt, also die Kanäle, in denen die aus den DVB-S(2) zusammengestellten ASI-Kanäle ins Kabel eingespeist werden sollen.

Betätigt man jetzt den „Details“-Button, so öffnet sich das Fenster mit den Kartendetails. Hier werden alle für den Betrieb relevanten Einstellungen durchgeführt.

4 Hardware konfigurieren

Drücken Sie im Planungsfenster die Taste “Details”, um zum Fenster “Detaileinstellungen” zu gelangen. Wählen Sie hier den Reiter “Hardwarekonfiguration” aus. In der Tunerauswahlliste muss die Option „DVB-S2“ eingestellt sein.

Im Bereich „Kartenoption“ müssen Sie die Option „CI-Hardware“ auswählen, indem Sie die entsprechende Checkbox anklicken.



Ist die Checkbox aktiviert, wird ein zusätzlicher Reiter „CAM“ im Fenster „Detail-einstellungen“ eingeblendet. Hier können Sie die CAM-Einstellungen für die Kanäle A und B vornehmen.

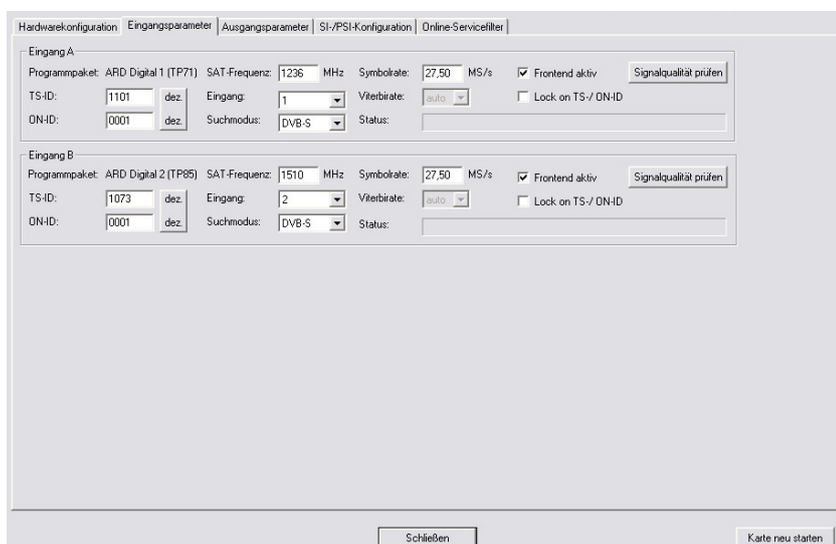
Wenn sie eine CAM-Kaskadierung für den Ausgang A konfigurieren möchten, müssen Sie darunter die Option „CAM-Kaskadierung“ auswählen, indem Sie die entsprechende Checkbox anklicken.



Ist die Checkbox „CAM-Kaskadierung“ aktiviert, so werden im Reiter „CAM“ Einstellungen für CAM 1 und CAM 2 des Ausgangs A angezeigt (siehe Abschnitt 10 „CAM Einstellungen“).

5 Eingangsparmeter / Signalqualität prüfen

Wird im Planungsfenster der Grundeinheit der zu verarbeitende Satelliten-Transponder ausgewählt, so werden alle relevanten Eingangsparmeter wie SAT-ZF, Symbolrate, TS-ID und ON-ID aus der SAT-Datenbank übernommen.



5.1 Manuelle Transponderauswahl

Bei der manuellen Transponderauswahl müssen die SAT-ZF, die Symbolrate, die TS-ID und die ON-ID manuell eingegeben werden. Bitte achten Sie auf die korrekte Eingabe, da die Signale sonst nicht verarbeitet werden können.

5.2 (De-) Aktivieren des Frontends

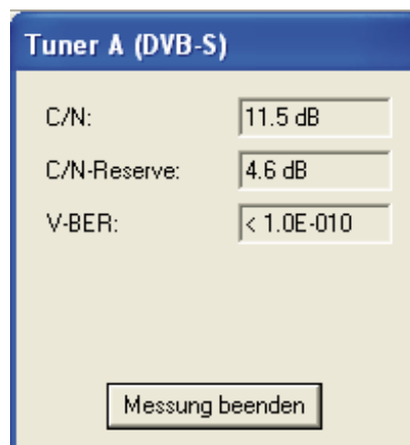
Durch klicken auf die Auswahlbox „Frontend aktiv“ kann das Frontend des jeweiligen Eingangs entweder aktiviert oder deaktiviert werden.

5.3 Lock on TS-/ON-ID

Um das einloggen des Tuners auf einen ungewünschten Transponder zu verhindern, kann die Funktion „Lock on TS-/ ON-ID“ aktiviert werden. Mit Aktivierung dieses Hakens wird der Tuner nur auf die eingegebenen Transponder IDs eingeloggt, fälschlicherweise oder ungewollt angelegte Eingangssignale werden nicht verarbeitet.

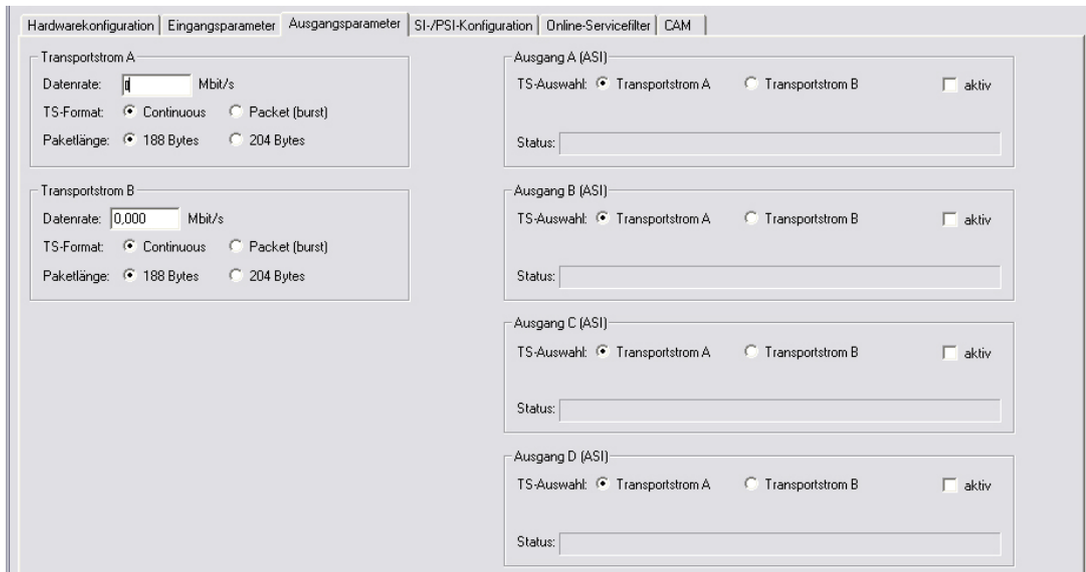
5.4 Signalqualität prüfen

Mit dem Button „Signalqualität prüfen“ öffnet sich das Fenster mit den aktuell gemessenen Signalparametern. Die angezeigten Werte unterscheiden sich je nach Eingangssignal:



6 Ausgangsparameter

Im Feld Ausgangsparameter werden alle relevanten Parameter für das Ausgangssignal konfiguriert. Hier geben Sie für die Transportströme (A und B) die gewünschte Datenrate ein. Das TS-Format und die Paketlänge der ASI-Ausgangssignale können Sie je nach Bedarf konfigurieren. Beim TS-Format können Sie zwischen „Continuous“ oder „Packet burst“ wählen, die Paketlänge beträgt entweder 188 Bytes oder 204 Bytes.



The screenshot shows the 'Ausgangsparameter' (Output Parameters) tab in a software configuration window. The window has a tabbed interface with the following tabs: 'Hardwarekonfiguration', 'Eingangsparameter', 'Ausgangsparameter', 'SI-/PSI-Konfiguration', 'Online-Servicefilter', and 'CAM'. The 'Ausgangsparameter' tab is active and contains the following settings:

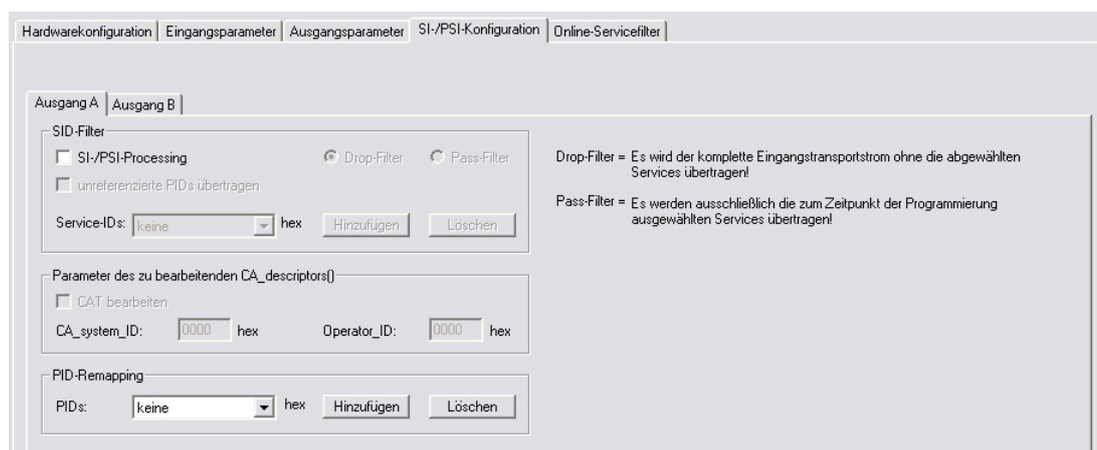
- Transportstrom A:**
 - Datenrate: 4 Mbit/s
 - TS-Format: Continuous Packet (burst)
 - Paketlänge: 188 Bytes 204 Bytes
- Transportstrom B:**
 - Datenrate: 0,000 Mbit/s
 - TS-Format: Continuous Packet (burst)
 - Paketlänge: 188 Bytes 204 Bytes
- Ausgang A (ASI):**
 - TS-Auswahl: Transportstrom A Transportstrom B aktiv
 - Status: [Empty text box]
- Ausgang B (ASI):**
 - TS-Auswahl: Transportstrom A Transportstrom B aktiv
 - Status: [Empty text box]
- Ausgang C (ASI):**
 - TS-Auswahl: Transportstrom A Transportstrom B aktiv
 - Status: [Empty text box]
- Ausgang D (ASI):**
 - TS-Auswahl: Transportstrom A Transportstrom B aktiv
 - Status: [Empty text box]

Im rechten Bereich des Fensters können Sie die ASI-Ausgänge (A - D) aktivieren, bzw. deaktivieren, indem Sie die Checkbox „aktiv“ anklicken. Durch Anklicken des jeweils zugeordneten Buttons können Sie auswählen, ob entweder Transportstrom A oder B auf einen Ausgang geroutet wird.

7 SI-PSI Konfiguration

Die Ansicht der Service-Filter-Konfiguration unterscheidet sich nicht für die Ausgänge A und B. Somit wird diese Konfiguration anhand des Ausgangs A erläutert:

Um die Möglichkeit, einzelne Services aus dem Datenstrom zu eliminieren, zu aktivieren, muss die Funktion „SI-/PSI-Processing“ aktiviert werden. Ohne diese Einstellung verhält die Karte sich wie ein Standard-Transmodulator, der alle im Eingangsdatenstrom vorhandenen Services ungefiltert durchlässt.



The screenshot shows the 'SI-/PSI-Konfiguration' tab selected. It includes sections for 'Ausgang A' and 'Ausgang B'. The 'SID-Filter' section has checkboxes for 'SI-/PSI-Processing' and 'unreferenzierte PIDs übertragen', and radio buttons for 'Drop-Filter' (selected) and 'Pass-Filter'. The 'Parameter des zu bearbeitenden CA_descriptors()' section has a 'CAT bearbeiten' checkbox and input fields for 'CA_system_ID' and 'Operator_ID'. The 'PID-Remapping' section has a 'PIDs' dropdown menu and 'Hinzufügen'/'Löschen' buttons. Explanatory text on the right defines 'Drop-Filter' and 'Pass-Filter'.

7.1 Drop-Filter oder Pass-Filter

Die V 253 CI unterstützt zwei unterschiedliche Modi des Service-Filterns:

Drop-Filter:

Der Eingangsdatenstrom wird hierbei komplett übertragen, nur die ausgewählten Service-IDs werden aktiv entfernt. Das heißt, alle ggf. zu einem späteren Zeitpunkt zusätzlich übertragenen Services werden durchgelassen und sich im Ausgangsdatenstrom finden.

Pass-Filter:

Hierbei werden ausschließlich die zum Zeitpunkt der Programmierung ausgewählten Services übertragen, ggf. später hinzukommende Services werden gesperrt.

7.2 Unreferenzierte PIDs übertragen

Mittels dieser Funktion entscheidet die V 253 CI, ob nicht referenzierte, d.h. nicht zu einem Service gehörende PIDs übertragen oder gesperrt werden. Da über diese PIDs ggf. Sonderfunktionen z.B. von Set-Top-Boxen gesteuert werden könnten, kann sich ein Sperren evt. nachteilig auswirken.

7.3 CAT bearbeiten

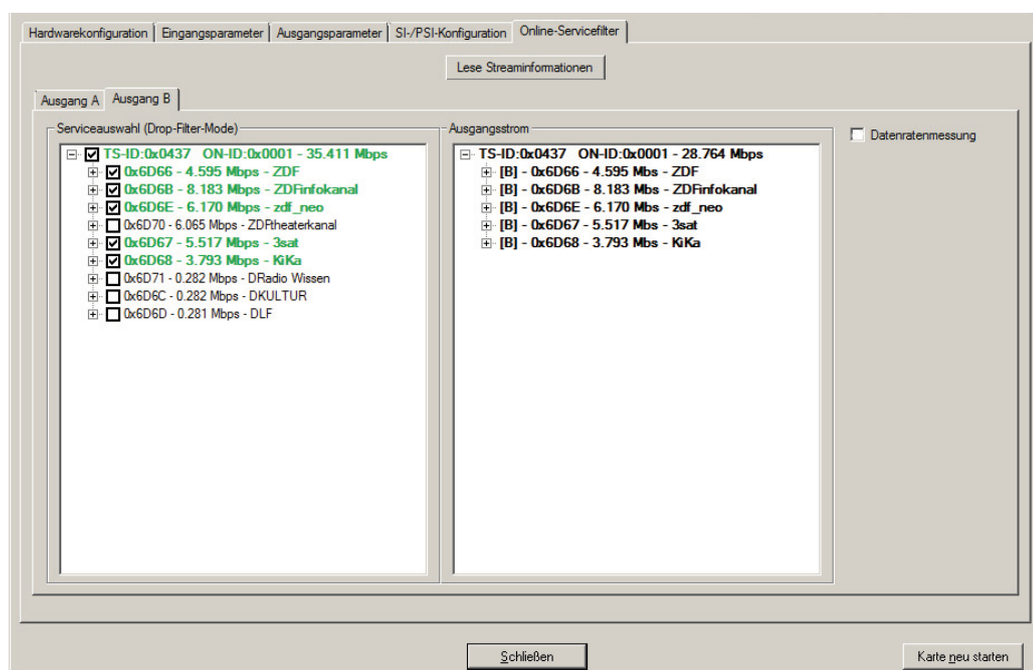
Verwenden Sie diese Funktion in dem Fall, dass eine Operator ID manipuliert werden soll.

7.4 PID-Remapping

An dieser Stelle können bis zu vier PID-Remap-Filter gesetzt werden.

8 Online-Service-Filter

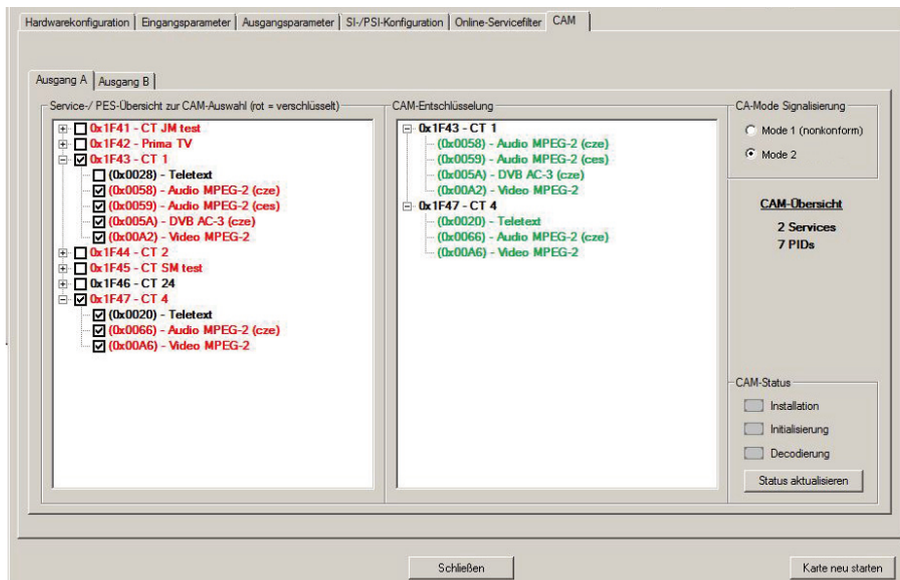
Durch Selektieren der erwünschten Services (grün) des Eingangsdatenstromes (linke Seite) erfolgt die Auswahl der im Ausgangsdatenstrom vorhandenen Services (rechte Seite).



Sämtliche Einstellungen sind mit ‚Karte programmieren‘ in den Speicher der V 253 CI zu übertragen.

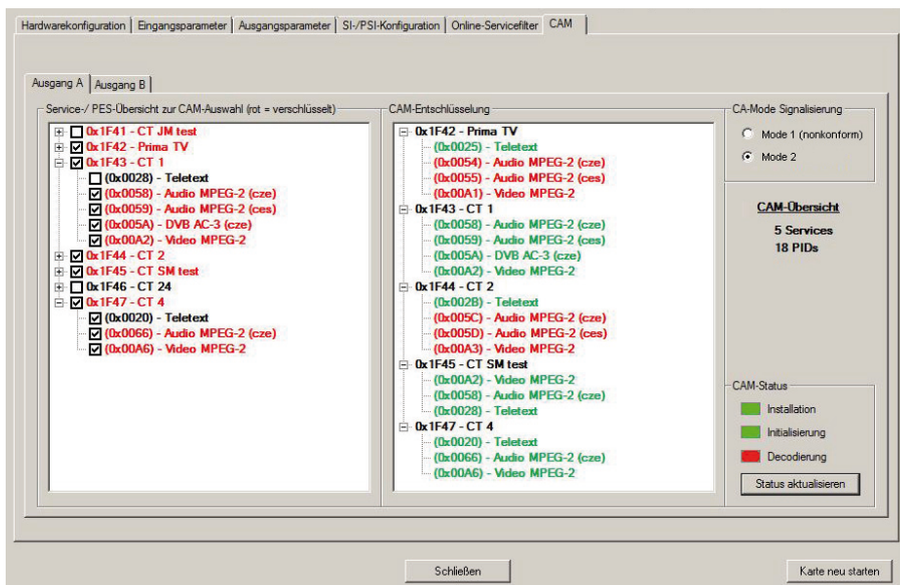
9 CAM Einstellungen

Um die CAM Einstellungen vornehmen zu können, müssen Sie zunächst im Fenster „Detailinstellungen“ den Reiter „CAM“ auswählen. Der Reiter „CAM“ erscheint nur, wenn in der Hardwarekonfiguration die Kartenoption „CI-Hardware“ selektiert wird.



Im Fenster „Services-/PES-Übersicht“ des Reiters „Ausgang A“, bzw. „Ausgang B“ sehen Sie eine Übersicht der Services bzw. PIDs des entsprechenden Ausgangs. Sollten keine Serviceinformationen vorhanden sein, müssen Sie diese zunächst unter dem Menü-Punkt „Online-Servicefilter“ einlesen.

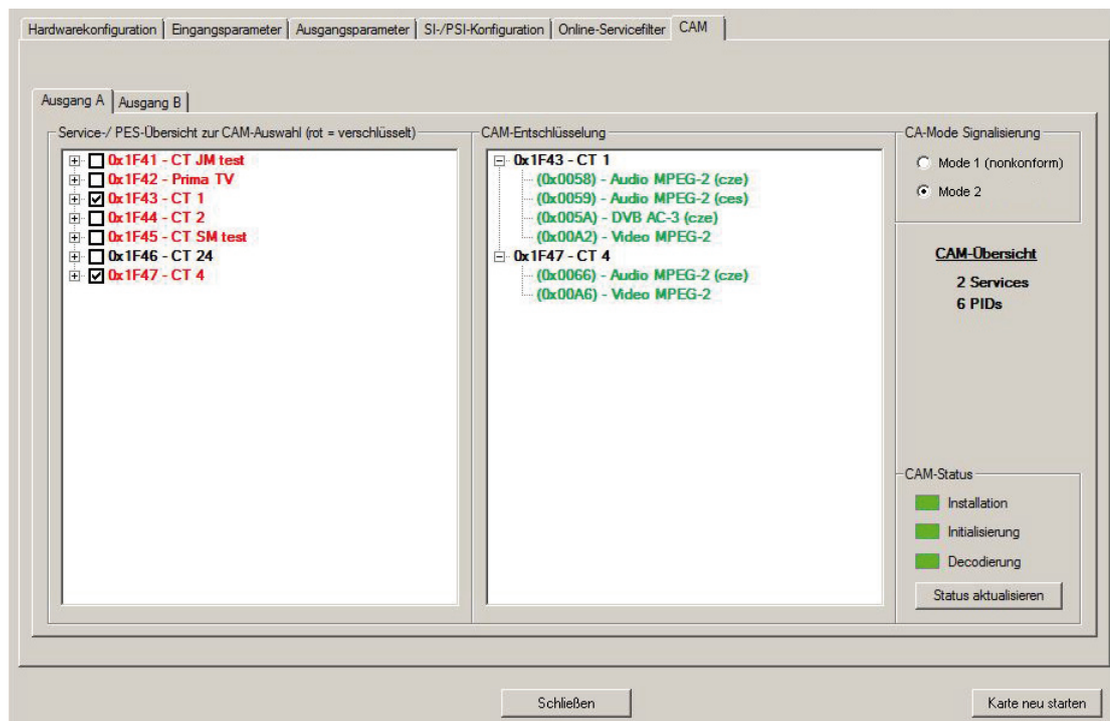
Verschlüsselte Services werden rot dargestellt. Soll ein Service, bzw. ein oder mehrere PIDs eines Service entschlüsselt werden, so müssen sie die entsprechende Checkbox aktivieren. Diese werden dann in das rechte Fenster „CAM-Entschlüsselung“ übernommen. Gleichzeitig sehen Sie in der CAM-Übersicht im linken Fenster die Anzahl der selektierten Services bzw. PIDs.



Nachdem Sie die Karte entsprechend Ihrer Auswahl programmiert haben, besteht die Möglichkeit, sich den CAM-Status anzeigen zu lassen. Dazu müssen Sie den „Status aktualisieren“.

Der CAM-Status untergliedert sich in folgende Punkte:

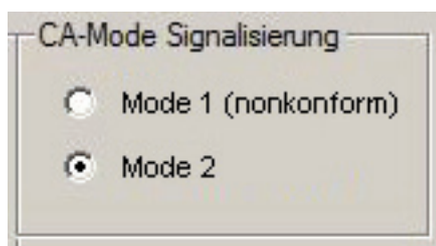
- Installation: Ist überhaupt ein CAM installiert?
- Initialisierung: Wird das CAM unterstützt?
- Decodierung: Werden alle entsprechend der „CAM-Entschlüsselung“ selektierten Services bzw. PIDs entschlüsselt?



Sollte die Decodierung im CAM-Status einen Fehler melden, werden gleichzeitig im Fenster „CAM-Entschlüsselung“ die nicht zu entschlüsselnden PIDs rot dargestellt.

Der „CAM-Status“ verliert nach jedem Anklicken der Taste „Karte programmieren“ oder „Karte auslesen“ seine Gültigkeit.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, die CA-Mode-Signaisierung zu wählen. Es stehen die Optionen „Mode 1 (nonkonform)“ und „Mode 2“ zur Verfügung.



Das Feld „CA-Mode“ in der SDT (Service Description Table) bzw. in der EIT (Event Information Table) signalisiert, ob mindestens ein PES (Packetized Elementary Stream) des entsprechenden Service verschlüsselt ist.

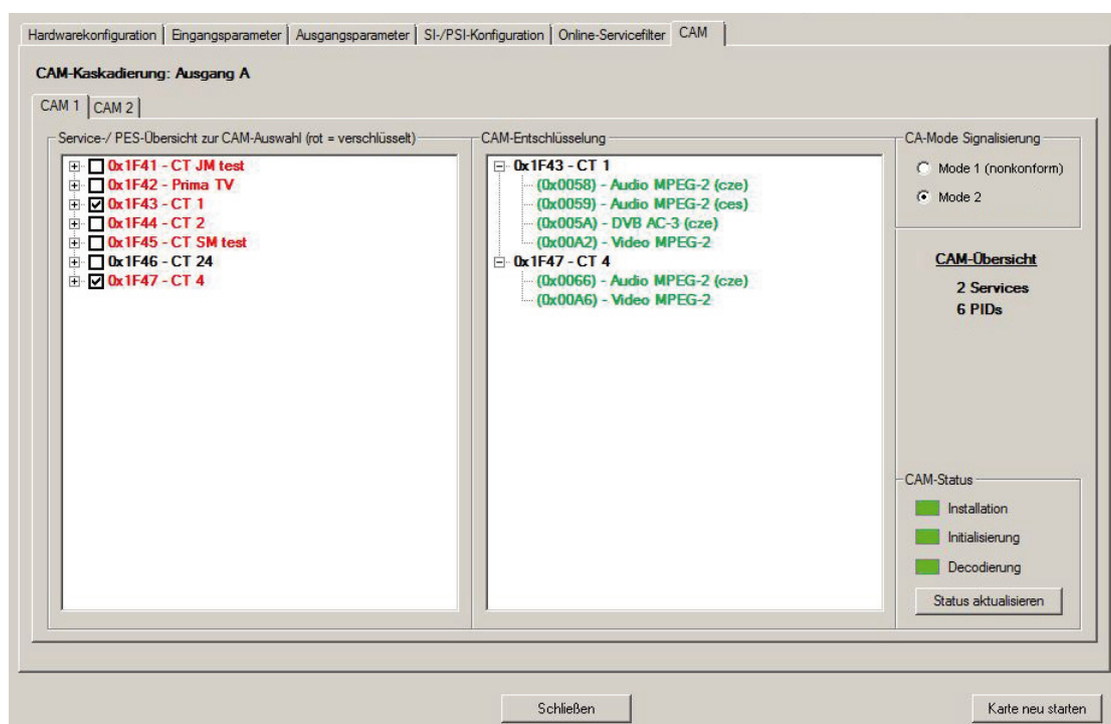
Mode 1 (normkonform):

Wenn Sie diese Option auswählen, wird das Feld „CA-Mode“ eines Services bei aktiviertem SI-Processing in der SDT bzw. EIT actual present/following modifiziert, sobald **alle** diesem Service zugeordneten verschlüsselten PES entschlüsselt werden.

Mode 2:

Wenn Sie diese Option wählen, wird das Feld „CA-Mode“ eines Services bei aktiviertem SI-Processing in der SDT bzw. EIT actual present/following modifiziert, sobald **mindestens ein** diesem Service zugeordneter verschlüsselter PES entschlüsselt wird.

Wenn Sie im Fenster „Detaileinstellungen unter „Hardwarekonfiguration“ die Option „CAM-Kaskadierung“ für Ausgang A ausgewählt haben, so werden im Reiter „CAM“ statt der beiden Reiter „Ausgang A“ und „Ausgang B“ die Reiter „CAM 1“ und „CAM 2“ angezeigt.



Die Konfiguration innerhalb der beiden Reiter „CAM 1“ und „CAM 2“ entspricht der oben beschriebenen Vorgehensweise bzgl. der Reiter „Ausgang A“ und „Ausgang B“ bei Betrieb ohne CAM-Kaskadierung.

Typ		V 253 CI
Bestellnummer		380 271
Demodulator		
Demodulatorart		DVB-S(2)
Eingangs-Frequenzbereich	[MHz]	950 - 2150
Eingangspegel	[dB μ V]	40 - 80
SAT-ZF-Eingang	[Ω]	F-Buchse, 75
AFC-Fangbereich		wird automatisch eingestellt
Eingangsdatenrate	[mBaud]	2 - 35, einstellbar
Reflexionsdämpfung	[dB]	≥ 10
Eingangssymbolrate	[MS/s]	max. 30,0 / 27,5 @ 8PSK
DVB-S Viterbi		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, auto
DVB-S2 LDPC		1/4; 1/3; 2/5; 1/2; 3/5; 2/3; 3/4; 4/5; 5/6; 8/9; 9/10
DVB-S2 Roll-off-factors		0,20; 0,25; 0,35
DVB-S2 Modulation		QPSK, 8PSK
Spektrumsformung		0,20; 0,25; 0,35
CI Schnittstellen		<input checked="" type="checkbox"/>
ASI - Ausgänge		
Ausgänge		4 x DVB ASI
Anschlüsse	[Ω]	MCX Buchsen / BNC am Gehäuse, 75
Bitrate	[MBit/s]	Burst 270 / constant 75
Übertragungsmodus	[dB μ V]	Packet burst / continuous
Paketlänge	[Bytes]	188, 204
Reed-Solomon Decodierung		DVB bei Paketlänge 204
Allgemeine Daten		
Leistungsaufnahme	[W]	15
Zulässige Umgebungstemperatur	[$^{\circ}$ C]	0...+50





ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH
Olefant 1–3, D-51427 Bergisch Gladbach (Bensberg)
Tel.: 0 22 04 / 4 05-0, Fax: 0 22 04 / 4 05-10
eMail: kontakt@astro.kom.de, www.astro-kom.de
