

GSS .compact



..made in germany

GSS .compact

Kompakt und innovativ

Preise sind Händler-Nettopreise in Euro exkl. MwSt.
Alle Angaben ohne Gewähr. Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Innovativ

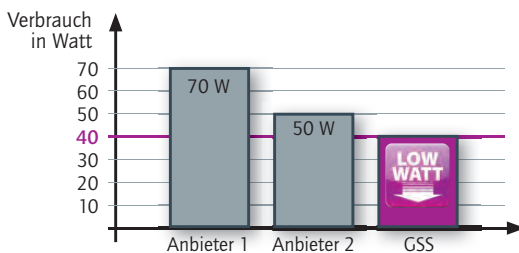


- ▶ **Intuitive** und **selbsterklärende** HTML-Bedienoberfläche

- ▶ Weltweiter **Zugang über OpenVPN** sowie lokal über LAN



- ▶ **Fernüberwachung** mit Alarmmeldung über OpenVPN



- ▶ Gespeicherte Transponder- und Programmlisten direkt **in weitere Anlagen übertragen**

- ▶ **Niedrigste Leistungsaufnahme** (nur 40 W) aller vergleichbaren Kopfstationen im Markt

- ▶ **Niedrige Temperaturentwicklung** dank moderner Hardware-Architektur

Vorteile auf einen Blick

- ▶ Sehr **unkompliziert** und **schnell konfigurierbar**
 - Einfacher. Intuitiver. Schneller ans Ziel

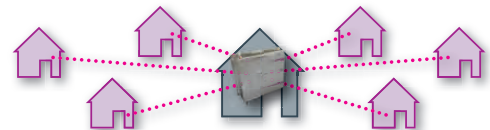
- ▶ Modern und mobil
 - **Fernsteuerung** auch vom Smartphone, Tablet oder Notebook

- ▶ In kürzester Zeit Störungen erkennen und **mobil beseitigen**

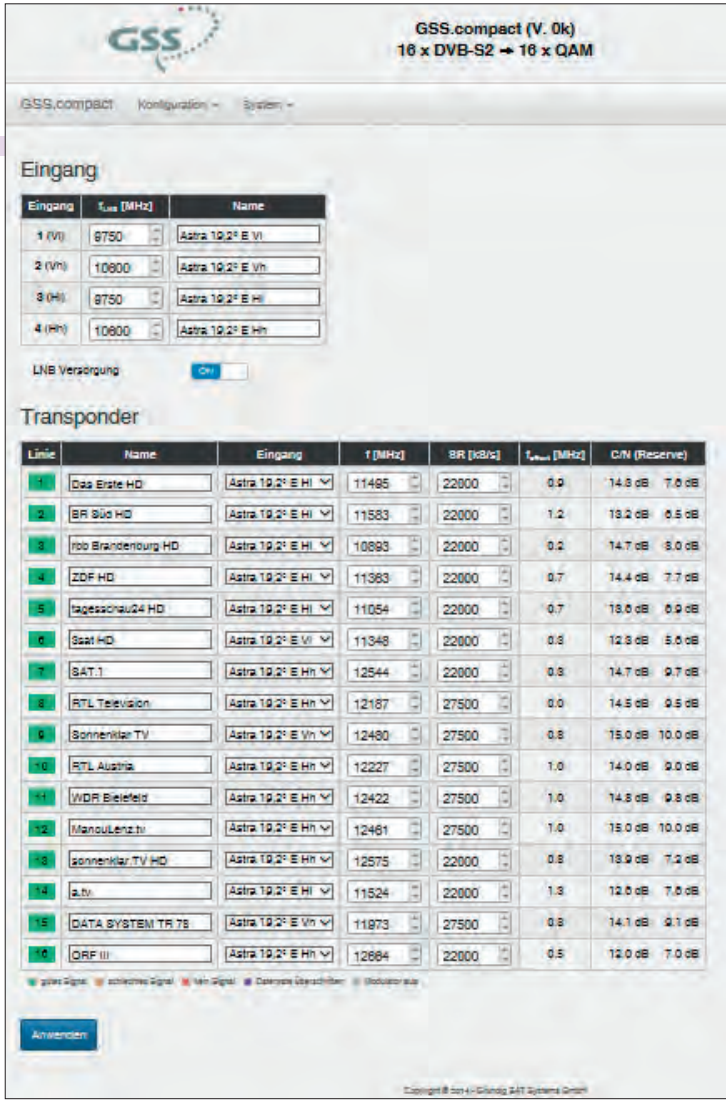
- ▶ System **mit niedrigstem Aufwand** in mehreren Häusern installieren
 - Auch über OpenVPN

- ▶ **Umweltschonende** GSS.compact dank extrem niedrigem Stromverbrauch

- ▶ **Nachhaltigkeit** durch lange Lebensdauer der GSS.compact



- ✓ **Preis**
- ✓ **Leistung**
- ✓ **Qualität**



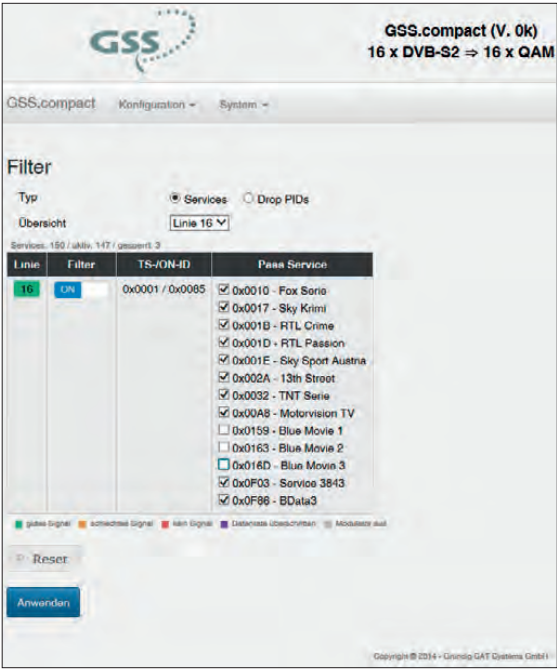
HTML-Bedienoberfläche

Über die neu entwickelte Bedienoberfläche lassen sich sehr einfach alle notwendigen technischen Parameter einstellen. Die Gestaltung ist sehr unkompliziert realisiert worden, damit diese intuitiv benutzt werden kann.

Spannende Features ausführlicher erklärt

OpenVPN

Über das OpenVPN Feature wird die GSS.compact in ein Netzwerk eingebunden. So kann man vom Notebook, Smartphone oder Tablet weltweit auf die Kompaktkopfstation zugreifen, um diese zu konfigurieren und Störungs-/Fehlermeldungen auszulesen. Es ist auch möglich, die bereits konfigurierte Transponder-/Programmliste darüber herunterzuladen und abzuspeichern.



Filter

Über die Filterfunktion lässt sich bestimmen, welche Programme am Ausgang übertragen werden sollen. Somit können ungewünschte Sender gesperrt und damit nicht sichtbar gemacht werden.



Preise sind Händler-Nettopreise in Euro exkl. MwSt. Alle Angaben ohne Gewähr. Druck- und Satzfehler vorbehalten.

GSS.compact (V. 0k)
10 x DVB-S2 ⇒ 10 x QAM

GSS.compact Konfiguration System

Logbuch

Linie: alle
Optionen: Löschen Neu laden

Einträge: 12 (OK: 7, Fehler: 5)

Nr.	Linie	Datum	Zeit	Status	Ereignis
0	-	23.04.2015	06:54:31	-	Logbuch gelöscht
1	1	23.04.2015	06:56:10	OK	Parameter gesetzt
2	14	23.04.2015	11:40:42	Fehler	Fehler: Eingang
3	14	23.04.2015	11:40:52	OK	Eingang OK
4	1	23.04.2015	13:11:26	Fehler	Parameter gesetzt
5	16	23.04.2015	13:11:26	Fehler	Fehler: Eingang
6	16	23.04.2015	13:11:37	OK	Eingang OK
7	1	23.04.2015	13:13:26	OK	Parameter gesetzt
8	1	23.04.2015	13:13:39	Fehler	Parameter gesetzt
9	16	23.04.2015	13:13:39	Fehler	Fehler: Eingang
10	16	23.04.2015	13:13:50	OK	Eingang OK
11	1	23.04.2015	13:15:09	OK	Parameter gesetzt

Copyright © 2014 - Grundig SAT Systems GmbH

Logical Channel Numbering (LCN)

Mit der LCN Einstellung kann man bestimmen, auf welchem Programmplatz die zu empfangenen Programme einsortiert werden. Damit ist sichergestellt, dass die Programme bei allen Endgeräten in derselben Reihenfolge erscheinen.

GSS.compact (V. 0k)
10 x DVB-S2 ⇒ 10 x QAM

GSS.compact Konfiguration System

Logical Channel Numbering (LCN)

Service: 192 (SD: 63 / HD: 40 / Radio: 21 / Data: 0 / unbenannt: 8) LCN: 54 / HD-LCN: 0

LCN	HD-LCN	Service	Typ	SID	TS-ID/HID	Linie	Optionen
1		Das Erste HD	TV HD	0x283D	0x03FB / 0x0001	1	
2		ZDF HD	TV HD	0x2B66	0x03F3 / 0x0001	4	
3		BR Süd HD	TV HD	0x2866	0x0401 / 0x0001	3	
4		SA 1.1	IV SD	0x445C	0x0453 / 0x0001	7	
5		RTL Television	TV SD	0x2EE3	0x0441 / 0x0001	8	
6		RTL2	TV SD	0x2EF4	0x0441 / 0x0001	8	
7		ProSieben	TV SD	0x445D	0x0453 / 0x0001	7	
8		SUPER RTL	TV SD	0x2F08	0x0441 / 0x0001	8	
9		VOX	TV SD	0x2F1C	0x0441 / 0x0001	8	
10		kabel eins.	TV SD	0x116E	0x0453 / 0x0001	7	
11		SIXX	TV SD	0x0308	0x0005 / 0x0085	12	
12		ProSieben MAXX	TV SD	0x4461	0x0453 / 0x0001	7	
13		arte HD	TV HD	0x283F	0x03FB / 0x0001	1	
14		DMAX	TV SD	0x003F	0x0021 / 0x0085	9	
15		TELE 5	TV SD	0x0033	0x0021 / 0x0085	9	
16		RTLNITRO	TV SD	0x2F1D	0x0441 / 0x0001	8	
17		SPORT1	TV SD	0x0384	0x0021 / 0x0085	9	
18		3sat HD	TV HD	0x2B8E	0x03F2 / 0x0001	6	

Fernüberwachung

Es kommt immer mal wieder vor, dass in einer Kopfstation Störungen und Fehler auftreten. In der GSS.compact werden diese in einem Logbuch erfasst und an eine bestimmte Email-Adresse direkt weitergegeben.

Preise sind Händler-Nettopreise in Euro exkl. MwSt. Alle Angaben ohne Gewähr. Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Technische Daten STC 4-16

HF-Eingang DVB-S2

Frequenzbereich	910 - 2150 MHz
Pegel	60 - 85 dBμV
Symbolrate DVB-S	QPSK: 1 - 45 MSymb/s
Symbolrate DVB-S2	QPSK: 4,5 - 45 MSymb/s 8PSK: 4,5 - 45 MSymb/s 16APSK: 4,5 - 39 MSymb/s 32APSK: 4,5 - 32 MSymb/s

HF-Ausgang

Frequenzbereich	42,0 - 868,0 MHz
Modulationsarten	QAM 4, 16, 32, 64, 128, 256
Ausgangspegel	80 - 96 dBμV

Allgemein

Versorgungsspannung	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	40 W (ohne LNB-Speisung), max. 55 W
Zulässige Umgebungstemperatur	0°C bis +50 °C
Abmessungen in mm (B x H x T)	341 x 282 x 85
Gewicht	ca. 5 kg

