

SATELLITE SYSTEMS

FRÜHJAHR '99



STR 2300



Einzelempfangsanlage

Mit einem SAT-Receiver, der an den TV angeschlossen wird, einer Antenne in der entsprechenden Größe und einem Empfangskonverter (LNC).

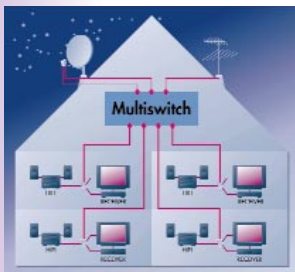
Komplett-Paket: **Seite 5**
SAT-Receiver: **Seite 3 – 4**



Twin- (Doppel-) Empfangsanlage

Mit Doppel-Komfort: Ein SAT-Programm am Fernseher anschauen und gleichzeitig ein anderes über Video-Recorder aufzeichnen.

Receiver STR 7122 TWIN:
Seite 4



Anlagen für Mehrfamilienhäuser

Bei Installation einer Gerätevariante der Satelliten-Verteiltechnik (Multiswitch) lassen sich bis zu 8 SAT-Receiver an eine Antenne anschließen. Satelliten-Verteil-Technik: **Seite 6**



Gemeinschafts-Antennen-Anlagen

Hervorragender SAT-Empfang für Wohnanlagen oder ganze Stadtteile. Mit nur einer Antenne und einer Kopfstation – Satelliten-TV und -Radio in Stereo aus der Antennendose. Kopfstationstechnik: **Seite 7**

INDIVIDUALEMPFANG

Eine Vielzahl von TV- und Radio-Sendern empfangen und individuell selbst bestimmen, welcher Satellit der interessanteste ist. Sie benötigen dafür eine SAT-Antenne komplettiert mit LNC (Empfangskonverter) auf dem Dach oder an der Hauswand und einen SAT-Receiver als Empfangsgerät.

MEHRTEILNEHMEREMPFANG

Programme von zwei Satelliten, z. B. ASTRA und EUTELSAT, empfangen. Mit nur einer SAT-Antenne und dazugehöriger Verteiltechnik für Mehrfamilienhäuser oder sogar komplette Wohnanlagen. Gemeinschaftsempfang bietet allen Teilnehmern eine technisch hochwertige, ökonomisch interessante und optisch gute Lösung.

INDIVIDUAL-EMPFANG MOBILER KOMPAKT- SAT-RECEIVER

Dieser SAT-Receiver verfügt über eine Anschlußmöglichkeit an die Autobatterie u.ä. zum mobilen Einsatz. Mit seinen kleinen und kompakten Maßen kann er optimal in Schränke oder Bücherregale integriert werden und ist so 'unsichtbar'. Damit der Receiver trotzdem fernbedienbar bleibt, besitzt er eine 'SAT-Mouse' mit Infrarot-Empfänger, die alle Befehle der Fernbedienung an den Receiver weiterleitet. Die 'SAT-Mouse' ist damit das einzig sichtbare Teil des Receivers.



Kompakte Maße lassen den STR 2300 MV in Bücherregalen 'unsichtbar' werden.



STR 2300 MV geeignet zum mobilen Einsatz, da Anschlußmöglichkeit an Autobatterie u.ä.



STR 2300 MV

Stereo-SAT-Receiver mit 300 Programmplätzen. SAT-Mouse mit Standby-Anzeige und Nahbedientasten zur Programmvor- und -rückwärtsschaltung. 24-Stunden-Timer. Spannungsversorgung durch separates Steckernetzteil, Versorgungsspannung 230 Volt oder 12/24 Volt, zum Anschluß an Autobatterien u.ä..

Maße ca.: 6,7 x 27 x 14,8 cm.
Lieferbar ab 5/99.

INDIVIDUAL-EMPFANG VIELFALT,



STR 2300

Kompakt-SAT-Receiver mit 300 Programmplätzen für SAT-TV und SAT-Radio. 24-Stunden-Timer. Fernbedienung. Maße ca.: 27 x 6,7 x 14,8cm. Lieferbar ab 5/99.



STR 611

Hochausgestatteter SAT-Receiver mit 250 Programmplätzen für SAT-TV und SAT-Radio. 4fach Timer. Gerätedisplay mit 3stelliger Anzeige. DiSEqC 1.0 zum Ansteuern von bis zu vier verschiedenen Satelliten im oberen und unteren Frequenzbereich. Maße ca.: 38 x 7 x 32,9 cm.



STR 7100

Basic-SAT-Receiver mit 300 Programmplätzen für SAT-TV und SAT-Radio. 24-Stunden-Timer. DiSEqC 1.0 zum Ansteuern von bis zu vier verschiedenen Satelliten im oberen und unteren Frequenzbereich. Maße ca.: 40 x 7 x 23,5 cm.



STR 7122 TWIN

SAT-Twin-Receiver mit 2 Empfangsteilen (Tunern) zum gleichzeitigen Empfang von zwei unterschiedlichen SAT-Programmen, z.B. ein Programm anschauen und zeitgleich ein anderes Programm mit Video-Recorder aufzeichnen. 300 Programmplätze für SAT-TV und SAT-Radio. Gerätedisplay mit 3stelliger Anzeige. 4fach Timer. DiSEqC 1.0 zum Ansteuern von bis zu vier verschiedenen Satelliten im oberen und unteren Frequenzbereich. Maße ca.: 40 x 7 x 23,5 cm.



DIE ES IN SICH HAT

SAT-Receiver empfangen die SAT-TV- und SAT-Radio-Signale und leiten sie an das Fernsehgerät / den Video-Recorder weiter. Grundig SAT-Receiver gibt es in gestaffelten Ausstattungsvarianten. Allen SAT-Receivern gemeinsam: leistungsstarke Technik mit einfacher Bedienung und sehr gute Empfangseigenschaften für brillante Bilder und erstklassigen Stereo-Ton.

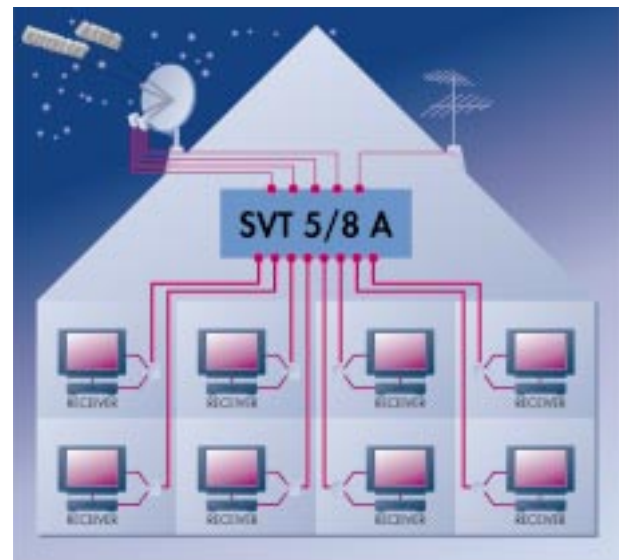
STP 7001

Basic-SAT-Paket mit optimal aufeinander abgestimmten Komponenten zum Empfang des Satelliten ASTRA. Bestehend aus dem Receiver STR 7100, der 60-cm-Antenne STA 6000 und dem LNC UNI 3.



MEHRTEILNEHMER-EMPFANG INDIVIDUELL

Stereo-SAT-Empfang für Ein- und Mehrfamilienhäuser. Bei Installation einer Gerätevariante der Grundig Satelliten-Verteil-Technik (Multiswitch) lassen sich bis zu acht SAT-Receiver an eine bzw. zwei Antennen anschließen und so die Programme z. B. der Satelliten ASTRA und EUTELSAT empfangen. Einfach entsprechenden Multiswitch zwischen 85-cm-SAT-Antenne, terrestrischer Antenne und Receiver installieren. Eine ökonomische und optisch gute Lösung.



SVT 5/8 A – Multiswitch zum Anschluß von bis zu 8 SAT-Receivern an eine Multifeed-Antenne mit ASTRA/EUTELSAT-Empfang oder 2 Antennen mit anderer Satelliten-Ausrichtung.

SVT 5/8 A

Satelliten-Verteil-Technik (mit integriertem Netzteil) zum Empfang zweier Satelliten – über Multifeed-Antenne oder zwei Antennen). Bis zu acht Stereo-SAT-Receiver lassen sich anschließen. Zusätzlich zu SAT-TV- und SAT-Radio-Programmen können auch terrestrische Antennensignale eingespeist werden. Auch zur Verteilung von Digital-TV- und -Radio-Programmen geeignet.



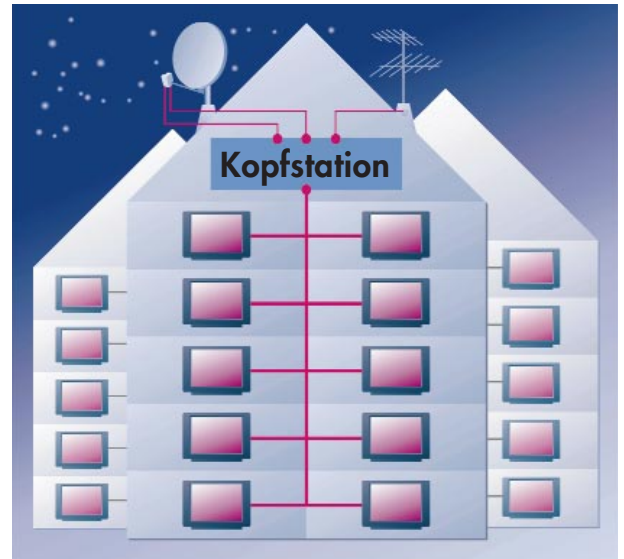
SVT 5/4 A

Satelliten-Verteil-Technik (mit integriertem Netzteil) zum Empfang zweier Satelliten – über Multifeed-Antenne oder zwei Antennen). Bis zu vier Stereo-SAT-Receiver lassen sich anschließen. Zusätzlich zu SAT-TV- und SAT-Radio-Programmen können auch terrestrische Antennensignale eingespeist werden. Auch zur Verteilung von Digital-TV- und -Radio-Programmen geeignet.



UND ÖKONOMISCH

Stereo-SAT-Empfang für Wohnanlagen oder ganze Stadtteile. Von zwei Satelliten z.B. ASTRA und EUTEL-SAT können Programme direkt aus der Antennendose ohne zusätzliche Einzelreceiver empfangen werden. Gemeinschaftsempfang bietet allen Teilnehmern eine technisch hochwertige, ökonomisch interessante und optisch gute Lösung. Zusätzlich zu SAT-TV- und SAT-Radio-Programmen können auch terrestrische Antennensignale (Radio und TV) eingespeist werden. Mit Digital-Cassetten zukunftssicher auf Digital-TV-Programme erweiterbar.



STC 1200 – SAT-Programme von zwei Satelliten direkt aus der Antennendose ohne zusätzliche Einzelreceiver.



STC 1200

Stereo-Kopfstation. Es können bis zu 24 Satellitenprogramme pro Station (bei Verwendung von Twin-Cassetten) empfangen und auf TV-Kanäle umgesetzt werden. Alle Teilnehmer verfügen unabhängig voneinander über die umgesetzten SAT-Signale. Umfangreiches Cassetten-Angebot für verschiedene Fernsehnormen für UKW, Bd I/III/Sonderkanäle, Hyperband und UHF und Digital-Cassetten.

TECHNISCHE DATEN

Satelliten-Receiver	STR 2300 MV	STR 2300	STR 611	STR 7100	STR 7122 TWIN
Electronic					
Eingangsfrequenzbereich	MHz 950 ... 2150	950 ... 2150	950 ... 2150	950 ... 2150	950 ... 2150
Static threshold	dB 6	6	6	6	6
LNC-Eingänge	1 F-Connector	1 F-Connector	1 F-Connector	1 F-Connector	1 F-Connect. je Empfangsteil
Down Link Frequenzeingabe	•	•	•	•	•
ZF-Bandbreite	MHz 27	27	27+ threshold ext. (3 Stufen)	27	18/27
Automatischer Sendersuchlauf	-	-	•	-	-
Programmspeicherplätze TV/Radio, frei programmierbar	300 TV oder Radio	300 TV oder Radio	250 TV oder Radio	300 TV oder Radio	300 TV oder Radio
SAT-Radio Mode (Bildschirm dunkel)	•	•	• Bildschirm blau	•	• Bildschirm blau
Kontrast umschaltbar	MHz 2 Stufen	2 Stufen	4 Stufen	2 Stufen	2 Stufen
Videosignalinvertierung	•	•	•	•	•
Decoder: Basisband PAL / Linear	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
LNC-Spannung / max. Strom	V / A 0, 14, 18 / 0,3	0, 14, 18 / 0,3	0, 14, 18 / 0,35	0, 14, 18 / 0,3	0, 14, 18 / je 0,35
22 kHz Schallsignal programmierbar	•	•	•	•	•
DiSEqC 1.0	•	•	•	•	•
Tanwiedergabe Mono / Stereo	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Original Panda-Wegener-Lizenz	•	•	•	•	•
Ton-Deemphasis-Umschaltung	50 µs / J17	50 µs / J17	75 µs / 50 µs / J17	50 µs / J17	50 µs / J17
Audio-Frequenzbereich (frei einstellbar)	MHz 5,8 ... 7,92	5,8 ... 7,92	5,5 ... 9,0	5,8 ... 7,92	5,5 ... 9,99
Scarfbuchse TV / VCR / Decoder	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
Modulatorkanaleinstellung für TV-Geräte	-	-	K 21 ... K 60 PLL	K 28 ... K 47	K 28 ... K 47
Display	SAT-Mouse mit Standby-Anz.	-	3x 7 Seg. LED	-	3x 7 Seg. LED
Timer	24 Stunden	24 Stunden	4fach	24 Stunden	4fach/28 Tage
SAT-Video-Control-Buchse (Cinch)	-	-	•	-	-
Kopier-/Sortierfunktion	-	-	•/•	-	-
Kindersicherung	•	•	•	•	•
Last Station Memory	•	•	•	•	•
Programmierung von Gerät zu Gerät	-	-	•	-	-
Infrarot-Fernbedienung	SRC 5	SRC 5	TP 820 SAT (Universal)	TP 715 SAT	TP 716 SAT
Netzteil					
Leistungsaufnahme LNC-Last max.	ca. Watt 12 (bei Batterie)	13	15	13	24
Leistungsaufnahme Standby	ca. Watt 3,5 (bei Batterie)	< 5	< 2	< 5	< 7,5
Netzspannung, Frequenz 50/60 Hz	V 220 - 240 Steckernetzteil im Lieferumfang	185 - 265	220 - 240 ± 10%	185 - 265	110 - 265
Betrieb mit 12/24 V über externen Batterie-Anschluß-Adapter möglich	10 - 28 V DC	-	-	-	-
Gewicht ca.	kg 1,0	1,0	1,8	2	2
Abmessungen ca. (Breite x Höhe x Tiefe)	cm 6,7 x 27 x 14,8	6,7 x 27 x 14,8	38 x 7 x 32,9	40 x 7 x 23,5	40 x 7 x 23,5

Grundig Kundenberatungszentrum

Montags bis Freitags
von 8.00 bis 19.00 Uhr
Deutschland: 0180 / 530 21 22*
Österreich: 0660 / 66 99
* gebührenpflichtig

Grundig im Internet

Sie können uns auch im Internet unter
<http://www.grundig.de> erreichen.
Wir informieren ständig aktuell über unser
Unternehmen, neue Techniken und Produkte.

In Ihrem Fachgeschäft – in Ihrer Fachabteilung:

GND 5776

