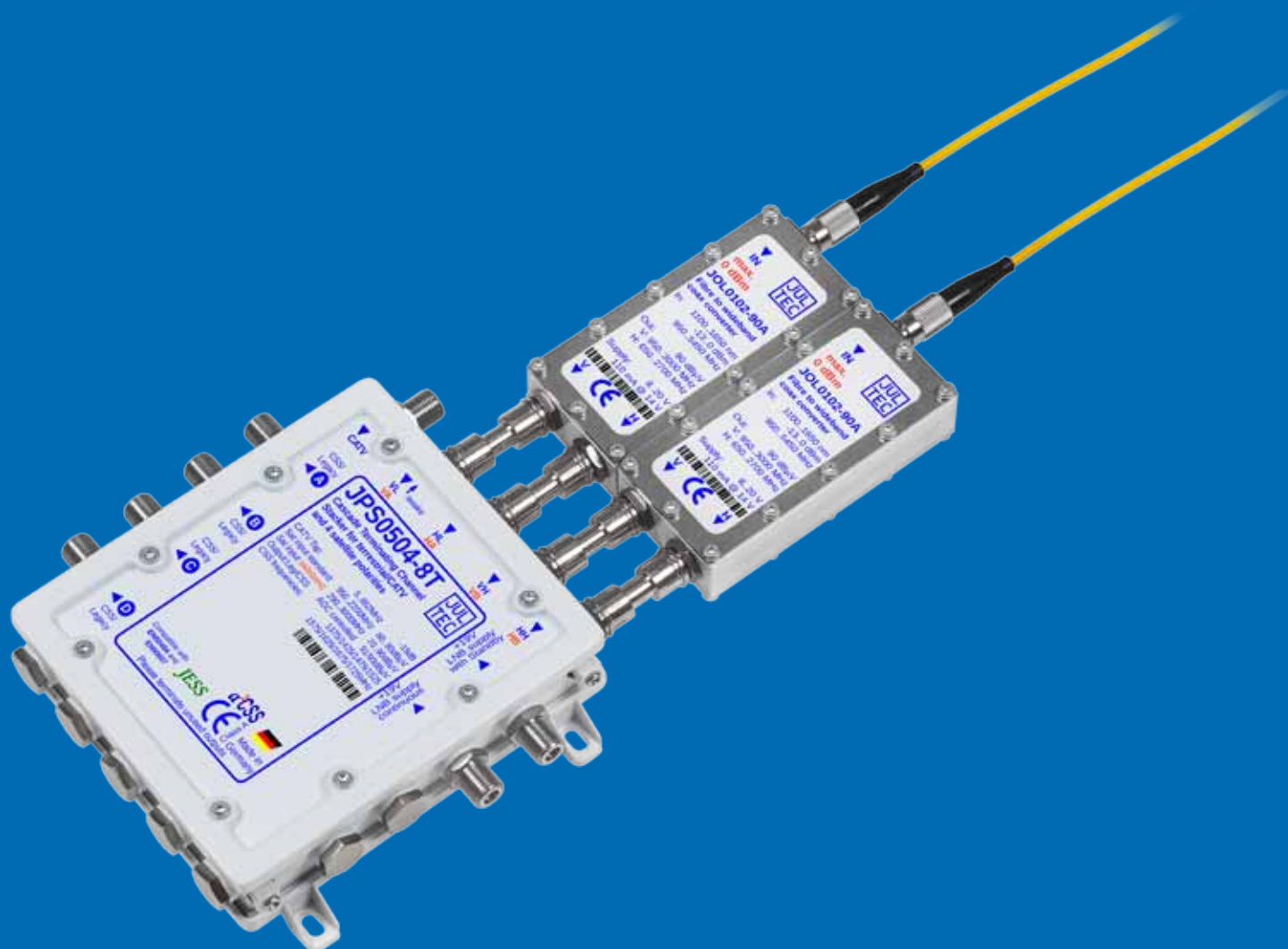
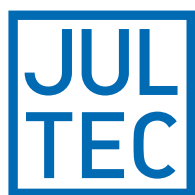


JULTEC

Katalog Nr. 8 *Catalog Nr. 8*





Made in Germany

Die Firma JULTEC GmbH wurde im April 2004 durch den Geschäftsführer Klaus Müller in Singen gegründet. Hauptbetätigung war zunächst die kundenspezifische Auftragsentwicklung von hochwertigen Produkten für die Verteilung von Audio/Video, Kabelfernsehen und Sat-ZF.

Wegen Nachfrage nach fertigen Produkten wurde im September 2006 mit der Produktion von OEM-Geräten begonnen. Die Produktion wurde aufgrund steigender Nachfrage laufend erweitert und 2007 wurden die ersten Spezialprodukte unter dem Markennamen „JULTEC“ als Ergänzung zu Geräten anderer Marken eingeführt.

Heute sind komplette Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen verfügbar, insbesondere im Bereich der teilnehmergesteuerten Einkabelsysteme. JULTEC ist einer der Pioniere auf diesem speziellen Gebiet und bietet als erste Firma Einkabelsysteme für den Empfang von vier Satellitensystemen an. Dazu musste ein neuer Steuerstandard entwickelt werden (JESS), welcher inzwischen die aktuelle Europeanorm (EN 50607) für teilnehmergesteuerte Einkabelsysteme ist.

Neue Lösungen bringen neue Probleme, aus diesem Grund hat JULTEC eine programmierbare Antennensteckdose für teilnehmergesteuerte Einkabelsysteme entwickelt. Diese Dose ist durch ein Europäisches Patent für JULTEC geschützt und stellt heute den Standard bei wohnungsübergreifenden Einkabelsystemen dar.

Alle JULTEC-Produkte sind dafür ausgelegt, große Verteilnetze sicher realisieren zu können. Sowohl das Entwicklungs- als auch das Produktionsteam hat im Schnitt mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Geräten der Satelliten-Verteiltechnik. Nur dadurch ist es möglich, stets die Bedürfnisse des Marktes zu erkennen und in zuverlässige Geräte umzusetzen.

JULTEC GmbH was founded by managing director Klaus Müller in Singen/Germany in April 2004. Main purpose was customer-specific contract design of distribution equipment for Audio/Video, CATV and Satellite IF.

In 2006, due to increasing customer requests, OEM-production was started. More and more the product range became wider and in 2007 the first special function units were introduced in the market under the new brand name "JULTEC".

Today a complete variety of system solutions is available, especially in the range of fully receiver-powered distribution networks or receiver controlled channel stacking systems. JULTEC is one of the pioneers in this special product range and was the first company offering solutions for the distribution of four complete satellite systems. A new control standard, JESS, needed to be created for this. Today JESS is widely supported in the industry and become the European Standard (EN 50607) for receivercontrolled channel stacking systems.

New solutions result in new problems, to come around them, JULTEC has created a new programmable TV outlet socket for receiver controlled channel stacking systems in multi dwelling installations. This patented socket is the standard for MDU installations today.

All JULTEC products are designed for reliable functionality in large distribution networks. All product designers and the production team has gathered more then 20 years of experience in designing and manufacturing satellite distribution components. This is the key for seeing the requirements of the market and turning them into convenient product solutions.

JULTEC	Merkmale unserer Produkte <i>Features of our products</i>	2 2
JOL	Optik nach Koax Wandler <i>Fibre to coax converter</i>	6 6
JULTEC	Teilnehmergesteuerte Einkabelsysteme <i>Remotely tunable systems</i>	8 8
a²CSS	Technologie <i>Technologie</i>	10 10
JPS/JRS	Einkabelumsetzer <i>Channel stackers</i>	14 14
JULTEC	Komplett receivergespeiste Verteilsysteme <i>Fully receiver powered distribution systems</i>	26 26
JRM	Receivergespeiste Multischalter <i>Receiver powered multiswitches</i>	28 28
JAD	Diodenentkoppelte Antennensteckdosen <i>Diode isolated antenna sockets</i>	32 32
JAP	Programmierbare Antennensteckdosen <i>Programmable antenna sockets</i>	34 34
JPT	Passive Einzelabzweiger <i>Passive taps</i>	36 36
JAI	SAT-Inline-Verstärker <i>SAT-Inline amplifier</i>	37 37
JAC	CATV-Verstärker <i>CATV amplifier</i>	38 38
JMA JFA	Mehrbereichsverstärker <i>Multiband amplifier</i>	39 39
JAL	Kaskadenstartverstärker <i>Cascade launch amplifier</i>	40 40
JMS/JMT JFQ/JFL	Kaskadenzubehör <i>Cascade accessories</i>	41 41
JNT	Schaltnetzteil <i>Power supply unit</i>	42 42
JULTEC	Typenschlüsselbezeichnung <i>Type code description</i>	43 43



Merkmale unserer Produkte

Umwelt

Wir denken bereits bei der Produktkonzeptionsphase an den Umweltschutz. Auch der Kunde profitiert gegenüber anderen Produkten aufgrund des niedrigen Energieverbrauchs durch geringere Betriebskosten. Zudem sind alle Satellitenprodukte mit einer Standby-Funktion ausgestattet.

Unsere Produkte sind bleifrei und ROHS-konform. Die Buchsen sind zur Vermeidung von Kontaktallergien NITIN-beschichtet. Durch langlebige Produkte vermeiden wir unnötigen Elektronikschrott.

Unsere Produkte werden ausschließlich in gefalteten Kartonagen ohne zusätzliche Kunststoffe ausgeliefert.

Kompatibilität

JULTEC technology bedient einen großen Teil der bekannten Verteiltechanbieter in Form von Produktentwicklungen. Dadurch kennen wir die meisten Produktkonzepte und haben verschiedenste Testaufbauten. Wahrscheinlich können wir dadurch die kompatibelsten Produkte auf dem Markt anbieten.

Erfahrung

Das JULTEC-Team hat mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Sat-ZF-Verteilssystemen. Da unsere Produkte oft unter unüblichen Bedingungen eingesetzt werden, haben wir selbst Erfahrung mit extremsten Anforderungen. Wir setzen die Wünsche unserer Kunden um. Eine Reihe von Netzbetreibern setzt unsere Produkte für die Realisierung großer Netze ein.

Zuverlässigkeit

Alle JULTEC-Produkte sind in Druckgussgehäusen aufgebaut. Dadurch sind die Hochfrequenzschaltungen gut geschützt, höchstmögliches Schirmungsmaß gegeben und die Betriebstemperatur der Schaltungen niedrig gehalten. Das Ergebnis ist deutlich erhöhte Betriebssicherheit.

Hochwertige F-Buchsen mit Mehrfachkontaktierung sichern eine zuverlässige Innenleiterkontaktierung bei Durchmessern von 0,6 bis 1,3 mm, unabhängig von der Art des verwendeten Koaxkabels. Alle Geräteserien werden mit NITIN-beschichteten F-Buchsen ausgeliefert, die elektrochemische Korrosion der F-Stecker verhindern.

Alle Produkte werden in Deutschland unter der strengen Qualitätskontrolle von JULTEC hergestellt.

Leistungsfähigkeit

Wir achten auf jedes Dezibel, auch bei Rückflussdämpfung und Entkopplung. Konsequente Produktentwicklung, ständige Verbesserung und strenge Qualitätskontrolle ermöglichen dem Anwender größere Netze und bessere Signalqualität. Lösungen werden möglich, welche mit Standardprodukten gar nicht oder nicht mit zufriedenstellendem Ergebnis möglich wären. Mit Produkten von JULTEC haben Sie die Sicherheit, die modernste und zuverlässigste Technologie mit maximaler Leistungsfähigkeit zu erhalten.



Features of our products

Environment

We care about our environment even at the conceptual phase of our product development. Also the customer's benefit with lower operational costs due to the reduced power consumption compared with other products. All satellite products are equipped with a standby-function.

All products are lead-free and have ROHS conformity. Connectors are NITIN plated to prevent allergic reactions. Reliability is an asset that minimises electronic waste.

Our products are shipped in recyclable card boxes without any plastic bags.

Compatibility

JULTEC technology already provide customer-specific designs for many well-known vendors on the satellite market. Therefore we are familiar with most product ranges and a wide variety of "in-house" test facilities. We probably have the most compatible products available.

Experience

The JULTEC team has more than 20 years of experience in designing satellite IF distribution products. As our products are very often used in hostile conditions, we also have experience with demanding applications. We listen to the requirements of our customers. Several network operators use our products to build large complex networks.

Reliability

All products are configured within a diecast housing. This offers the maximum of protection for the microwave circuits, ensures the best EMC behaviour and allows good thermal conductivity to lower the temperature of the circuits. The result is improved reliability.

High quality F-connectors with multiple centre contacts are used to allow reliable conductivity for pin diameters from 0,6 to 1,3 mm, independent from the coax cable used. The latest products are already shipped with NITIN plated connectors for improved electrochemical corrosion prevention.

All products are made in Germany under full quality control of JULTEC.

Performance

We care about every Decibel! Due to consequent design, continuous improvement and accurate quality control, reliable networks can be designed to reach further and provide better signal quality. Solutions are possible where standard products would not perform reliably if at all. With JULTEC products you can be sure of the latest reliable technology with best possible performance.

Heutzutage erreichen moderne Sat-ZF Verteilungen Netzgrößen, welche bisher nur mit teurer Kopfstellentechnik realisiert werden konnten. Dank moderner Glasfasertechnologie sind Dämpfung und Schräglage, wie sie durch herkömmliche Koaxialkabel hervorgerufen werden, nahezu keine begrenzenden Faktoren mehr für Sat-ZF-Verteilungen.

JULTEC bietet nun einen maßgeschneiderten Optik nach Koax Wandler als Ergänzung zu den berühmten a²CSS-Einkabelumsetzern an. Wie bei JULTEC-Entwicklungen üblich, ist auch dieses Gerät mit einigen Besonderheiten ausgestattet, die diesen Wandler einzigartig machen.

Das optische Signal wird von einem LNB mit Glasfaserausgang bereitgestellt und durch ein passives Glasfasernetz auf bis zu 32 Wandler verteilt. Der Wandler JOL0102-90A ist mit einer AGC Funktion ausgestattet, die für einen stabilen Ausgangspegel für die Versorgung von typisch 40 Wohneinheiten sorgt. Die Signale auf den beiden Koaxausgängen werden in einem für a²CSS Einkabelumsetzer maßgeschneiderten Breitbandmodus bereitgestellt, so dass nur zwei Eingangsbuchsen belegt werden. Dennoch sind alle Transponder ohne besondere Konfiguration der Empfangsgeräte empfangbar.

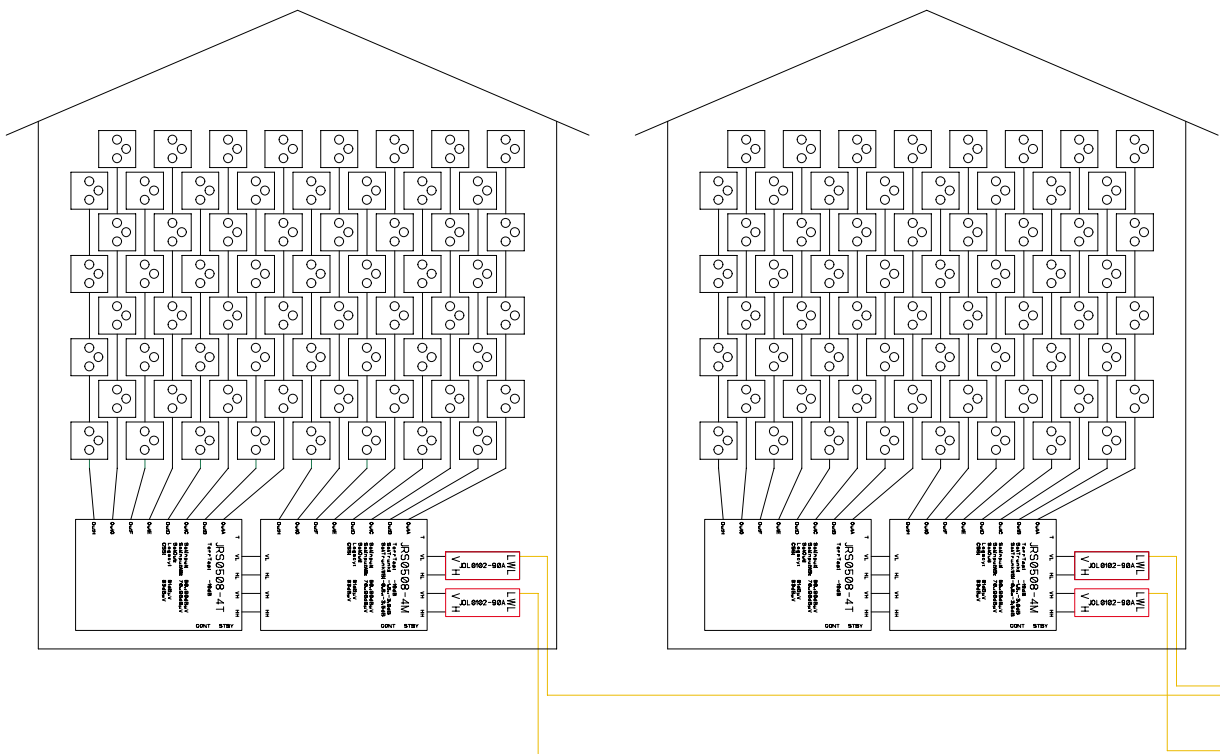
Selbst die mechanischen Abmessungen des Wandlers sind maßgeschneidert, denn mehrere Wandler können nebeneinander auf die Umsetzer gesteckt werden.

Today, satellite distribution technology is capable of serving large numbers of subscribers that previously was only possible using expensive channel processing Head Ends. Thanks to modern optical fibre technology the problems of loss and slope, which are unavoidable when using coaxial cables, are no longer a limiting factor for the largest networks.

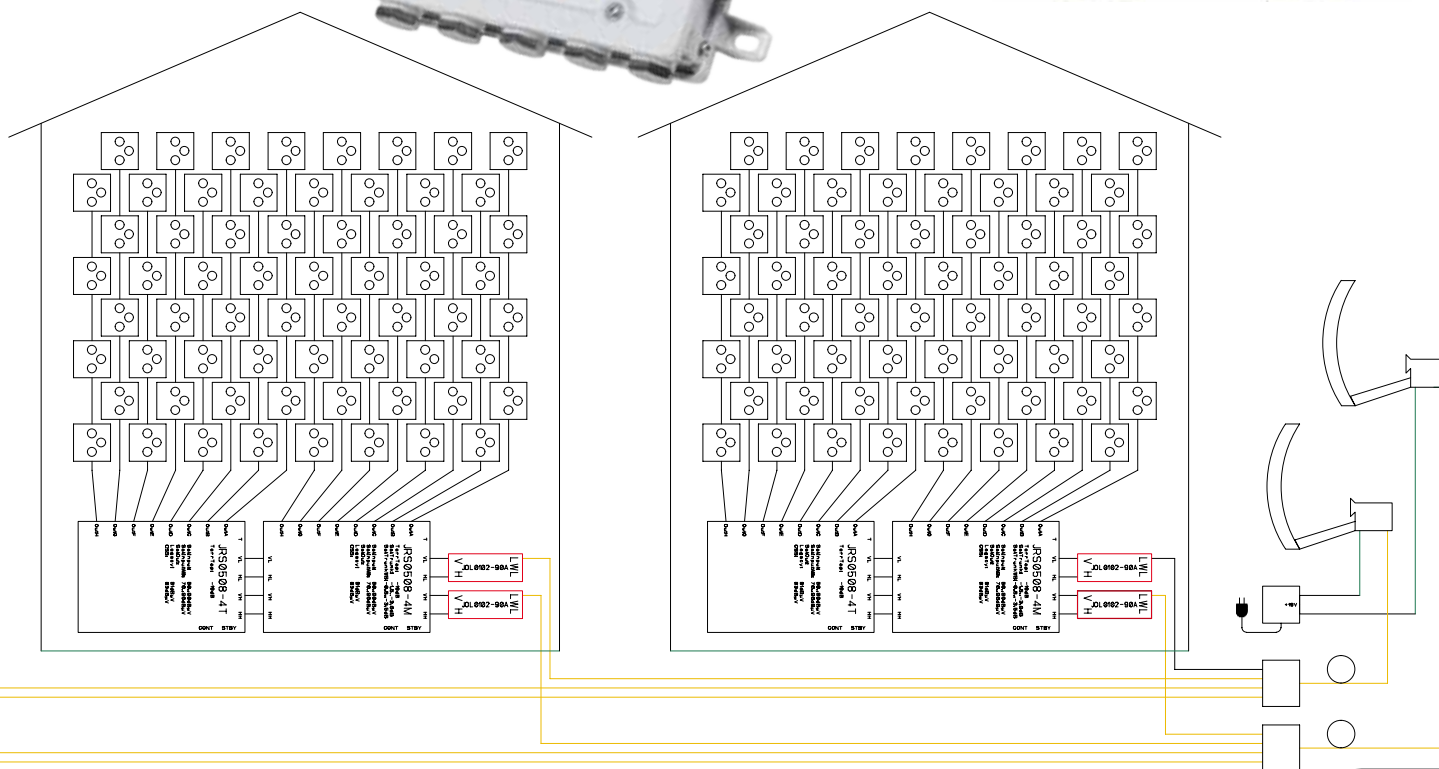
JULTEC now offers a proprietary fibre to coax converter as an add-on device for the famous a²CSS Channel Stackers. As with all JULTEC designs, this optical converter has special features that make this product line unique.

The optical signal level provided by a regular fibre LNB is fed through a passive distribution network that has the capability to supply up to 32 converters. JULTEC's converter JOL0102-90A is equipped with AGC functionality so that a stable output level of 90 dBμV is provided to feed a cascade for up to 40 apartments or so. The signals on the two coax outputs are tailor-made for the a²CSS channel stackers allowing a wideband mode where only two inputs are occupied per satellite system. Accordingly, all of the transponders within the satellite system are accessible and there is no need for special configuration of the receivers.

The converter housing is designed to allow the fitment of multiple units side by side.



	JOL0102-90A
Input connector	FC/PC
Input level	-15 .. 0 dBm
Wavelength	1100 .. 1650 nm
Input frequency	950 .. 5450 MHz
Output level	90 dB μ V
Output V	950 .. 3000 MHz
Output H	650 .. 2700 MHz
Supply voltage	8 .. 20 V
Consumption	< 1,6 W
Dimensions [mm ³]	39,5 x 106,5 x 20
Screening/EMC	CE, Class A
GTIN	4250883416009



Teilnehmergesteuerte Einkabelsysteme

Einsatzgebiet

Teilnehmergesteuerte Einkabelsysteme werden dort eingesetzt, wo mehrere Empfangsteile unabhängig voneinander und ohne Einschränkung der Programmvelfalt an einer gemeinsamen Ableitung betrieben werden sollen. Dabei kann es sich um mehrere Einzelreceiver oder um die Tuner von Twin- oder Quad-Receivern handeln oder um Empfangsgeräte mit Full-Band-Capture-Eingang.

Voraussetzungen

Für den Betrieb sind Satellitenreceiver notwendig, die Einkabel-Steuerbefehle generieren können. JULTEC-Geräte unterstützen sowohl Steuerbefehle nach EN 50494, als auch nach dem Nachfolgestandard JESS (EN 50607), auch im Mischbetrieb. Ebenso können die a²CSS-Einkabelumsetzer für den Einsatz mit dem Sky-UK SCR-Format konfiguriert werden.

Funktionsprinzip

Jedem Empfangsteil wird eine Identifikations-Nummer (Userband-ID) und ein Frequenzblock auf der gemeinsamen Ableitung zugewiesen. Die Kombination aus Nummer und Frequenz ist durch den Umsetzer festgelegt und muss im Empfänger zueinander passend eingegeben werden. Jede Userband-ID darf pro Ableitung nur ein einziges Mal verwendet werden.

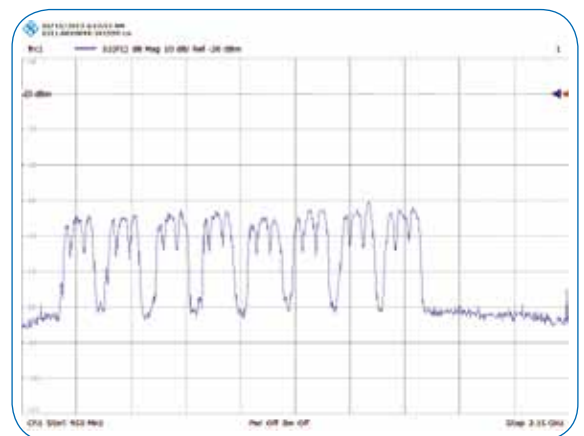
Der Empfänger fordert ein Programm an, indem er seine Identifikations-Nummer, die Polarisations-ebene und die Frequenz des Satelliten-Transponders an den Einkabelumsetzer sendet. Der Einkabelumsetzer setzt den angeforderten Transponder in den zugewiesenen Frequenzblock des Empfängers um.

AGC

Alle JULTEC-Einkabelumsetzer sind mit einer AGC (Automatic Gain Control) ausgestattet. Das Ausgangssignal wird immer automatisch auf den richtigen Pegel gebracht. Durch das breite Eingangspegelfenster sind JULTEC-Geräte universell einsetzbar, da Abstufungen und Schräglagen in der Zuführung ausgeglichen werden. Insbesondere beim Empfang verschiedener Satellitensysteme sorgt die AGC für einen stabilen Empfang aller Transponder.

Kombifunktion

Auch die schrittweise Modernisierung von Multischalterkaskaden durch Einkabelumsetzer ist mit JULTEC problemlos möglich. Die einzelnen Ausgänge können sowohl im Multischalter-, als auch im Einkabelmodus arbeiten. Die Umschaltung erfolgt automatisch. Somit kann pro Ableitung weiterhin ein vorhandener Legacy-Empfänger ohne Einkabelsteuerung betrieben werden.



Mit AGC

With AGC

Remotely tunable systems

Application

Remotely tunable systems (channel stacking systems) are used to feed multiple receivers via one drop cable without any limitation in program choice. Not only individual receivers, but also twin tuner receivers can be used and receivers with full band capture frontends.

Basics

The satellite receivers used must be capable of generating remote tuning commands. All JULTEC channel stackers can be controlled with commands according to EN 50494 and JESS (EN 50607), even in mixed mode. Sky UK SCR commands are also supported when the a²CSS units are configured accordingly.

Function

Each tuner is configured for one userband and a frequency slot on the download. Usable combinations are provided by the channel stacker.

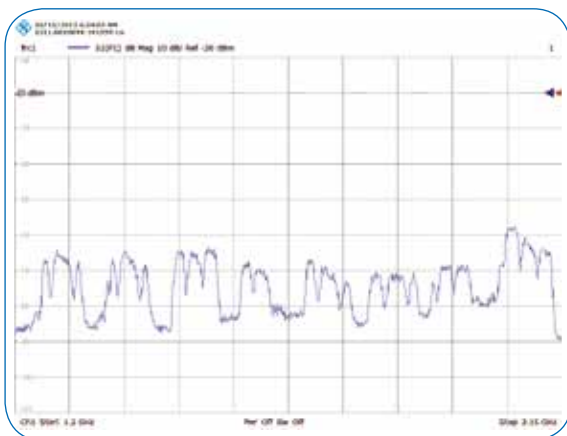
The receiver requests a program by sending the userband-ID, the polarity and the frequency of the desired channel. The channel stacker converts the requested transponder into the frequency slot dedicated to the receiver.

AGC

All JULTEC channel stackers are equipped with an automatic gain control. The output signal always has the specified level. Due to the wide input level range JULTEC products are universally usable, because input variation and slope are compensated automatically. Especially with multi-satellite-reception the AGC function guarantees reliable reception.

CSS/Legacy-Function

For upgrading existing multiswitch systems all JULTEC channel stackers are equipped with a convenient functionality. Each output can either work in channel stacking mode or in legacy mode. Mode selection is done automatically. Use of an existing legacy receiver is still possible on each dropline.



Ohne AGC



Without AGC

JULTEC hat sich in den vergangenen Jahren durch eigene Ideen, Know-How und zuverlässige Produkte einen Namen gemacht. Als einer der Technologieführer in der Satellitenverteiltechnik hat JULTEC aus der Erfahrung mit den bisherigen Einkabel-Chipsätzen zusammen mit einem Halbleiterhersteller einen eigenen Einkabelumsetzerchip mit einer neuen Technologie (a²CSS) entwickelt.

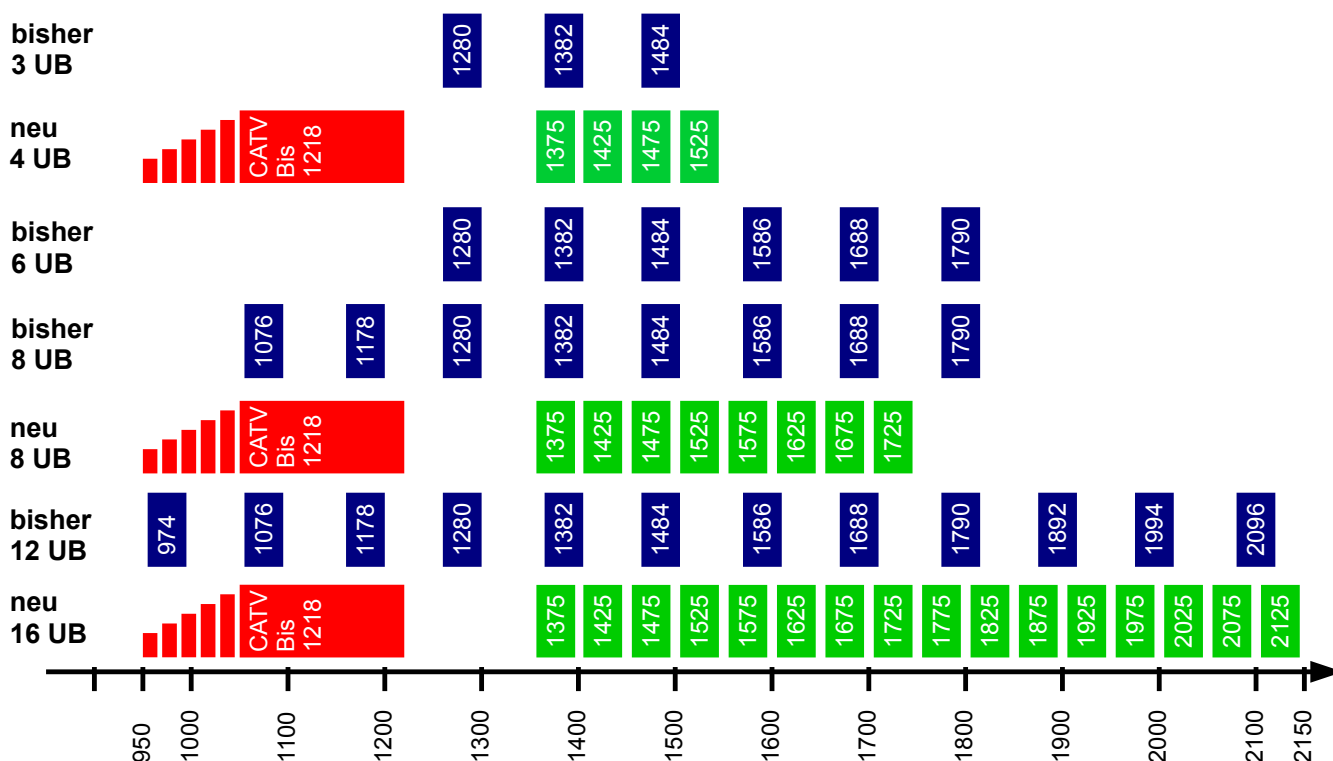
Hochfrequenz ist auch bei Übertragung digitaler Daten weiterhin analog, deswegen setzt das a²CSS-Konzept (advanced analog channel stacking system) auf eine saubere analoge Signalverarbeitung. So werden Quantisierungseffekte vermieden und der Stromverbrauch ist gering und von der Anzahl der tatsächlich aktiven Userbänder abhängig. Daher sind mit a²CSS-Einkabelumsetzern auch komplett receivergespeiste Verteilnetze möglich.

Durch das neue Umsetzerkonzept ist nicht nur eine präzisere Filterung der Userbänder möglich, sondern

die Userband-Bandbreite und die Userband-Frequenz können konfiguriert werden.

Ein weiterer Vorteil des JULTEC a²CSS Umsetzerchips ist die Möglichkeit einer breitbandigen Sat-ZF-Zuführung. Dabei werden Low- und Highband zusammen auf einer Leitung zum Einkabelumsetzer geführt, wodurch der Umsetzer die doppelte Anzahl an Satellitensystemen verteilen kann. JULTEC unterstützt den Frequenzbereich von 290 MHz bis 3000 MHz und kann so an allen am Markt befindlichen Breitbandsystemen betrieben werden. Die Empfangsgeräte bemerken von der Breitbandzuführung übrigens nichts.

Die a²CSS-Einkabelumsetzer sind konfigurierbar, JULTEC stellt verschiedene Konfigurationsdateien für Standardanwendungen zur Verfügung, welche über die Konfigurationssoftware „CSSkonfig“ und den Programmieradapter JAP100 an die a²CSS-Umsetzer gesendet werden. Es ist auch möglich, eigene Konfigurationen zu erstellen.



Das Schaltungskonzept der a²CSS Einkabelumsetzer ist für Kabelfernsehen bis 1218 MHz vorbereitet. Alle Gerätevarianten mit der Endung „M“ sind bei Bedarf auch als Version „X“ mit erweitertem CATV-Frequenzbereich erhältlich.

The circuit concept of the a²CSS channel stackers is prepared to allow CATV distribution up to 1218 MHz. All product versions with suffix „M“ are available as version „X“ with extended frequency range as soon as the demand is there.

In just ten years, the design innovation and proven reliability of its products have made JULTEC one of the most highly regarded manufacturers in the field of receiver-controlled channel stacking systems. As a technology leader in SMATV distribution products with years of experience spanning chipset generations, JULTEC together with a semiconductor partner have created their own channel stacking chipset with a unique converter technology called α^2 CSS.

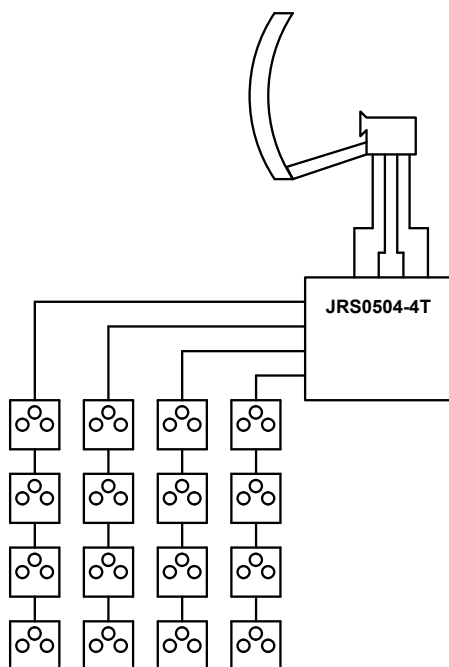
Radio Frequency technology remains an analogue format, even when digital data is transmitted, therefore the new advanced channel stacking system (α^2 CSS) concept is based on clearly understood analogue signal processing design technology. This reduces errors in the analogue to digital conversion process and allows the power consumption to remain linear within the userbands. A key advantage of the α^2 CSS concept is that it offers fully receiver-powered distribution networks.

The new converter method not only allows more accurate filtering, but also the bandwidth of the

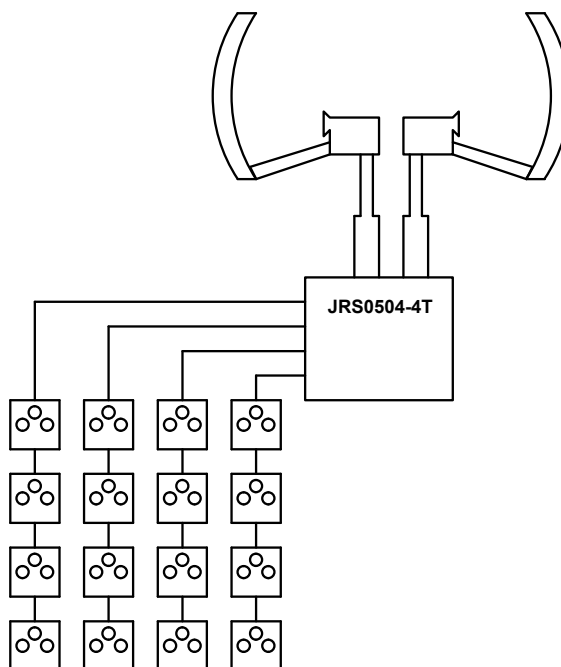
userband, together with the frequency, can now be configured.

Another advantage of the JULTEC α^2 CSS chipset is the possibility of handling a wide-band satellite IF feed. Here low and high bands are carried together on the same cable from the LNB to the channel stacker, meaning the channel stacker can now distribute twice the number of satellite sources. JULTEC products support the frequency range from 290 MHz to 3000 MHz and can, therefore, be operated with all commercially available broadband systems. Receivers connected to a channel stacker with a wideband feed do not need any special configuration as all the conversion is done in the α^2 CSS unit.

All α^2 CSS channel stacking products are configurable. JULTEC provides a number of standard configuration files that can be programmed into the units using the programming adaptor JAP100 and the configuration software "CSSkonfig". It is also possible to create user-specific configuration files.



Standardzuführung
L-Band feed
4 x 950 .. 2150 MHz
1 Sat System



Breitbandzuführung
Wide-Band feed
2 x 2 x 300 .. 2350 MHz
2 Sat Systeme

Konfiguration der a²CSS-Einkabelumsetzer

Alle JULTEC-Einkabelumsetzer werden in einem funktionsfähigen Grundzustand ausgeliefert. Eine Konfiguration ist also nur notwendig, wenn Änderungen gegenüber dem Auslieferungszustand vorgenommen werden sollen, um das Gerät für einen besonderen Anwendungsfall zu konfigurieren. Für die Konfiguration wird die von der JULTEC-Homepage herunterladbare Software „CSSKonfig“ und ein Programmieradapter JAP100 benötigt. Alternativ ist auch die Konfiguration über ein entsprechend ausgestattetes Antennenmessgerät möglich. JULTEC bietet für verschiedene Standardanwendungen fertige Konfigurationsdateien an, welche einfach ausgewählt und in den jeweiligen Umsetzerausgang geschrieben werden können. Alle Ausgänge lassen sich unabhängig voneinander konfigurieren. Eigene Konfigurationen können durch Editieren der Konfigurationsdateien mit einem handelsüblichen Texteditor erstellt werden.

Veränderung der Userbandfrequenzen

Die Frequenzen und Bandbreiten der einzelnen Userbänder können bei a²CSS Einkabelumsetzern verändert werden. Dies ist zum Beispiel notwendig, wenn ein Empfänger ein bestimmtes Frequenzraster erwartet. Ersetzt ein JULTEC-Umsetzer ein älteres Gerät, so kann der neue Umsetzer auf das Frequenzraster des Altgeräts konfiguriert werden, so dass keine Empfangsgeräte umprogrammiert werden müssen.

Breitbandzuführung

Allen a²CSS-Einkabelumsetzern können die Satellitensignale breitbandig zugeführt werden. In diesem Modus werden Low- und Highband (in einem erweiterten Frequenzbereich) zusammen übertragen. Dadurch kann mit einem bestimmten Umsetzer die doppelte Anzahl an Satellitensystemen verteilt werden.

Bei JULTEC wird der Breitbandmodus aber nicht einfach eingeschaltet, sondern konfiguriert, wodurch die a²CSS-Umsetzer mit verschiedensten Breitbandsystemen kompatibel sind. Die Konfiguration kann für jedes Satellitensystem separat durchgeführt werden. Die Anpassung an die Breitbandzuführung erfolgt komplett im Einkabelumsetzer, so dass an den Empfangsgeräten keine besonderen Einstellungen erforderlich sind.

Satellitentausch

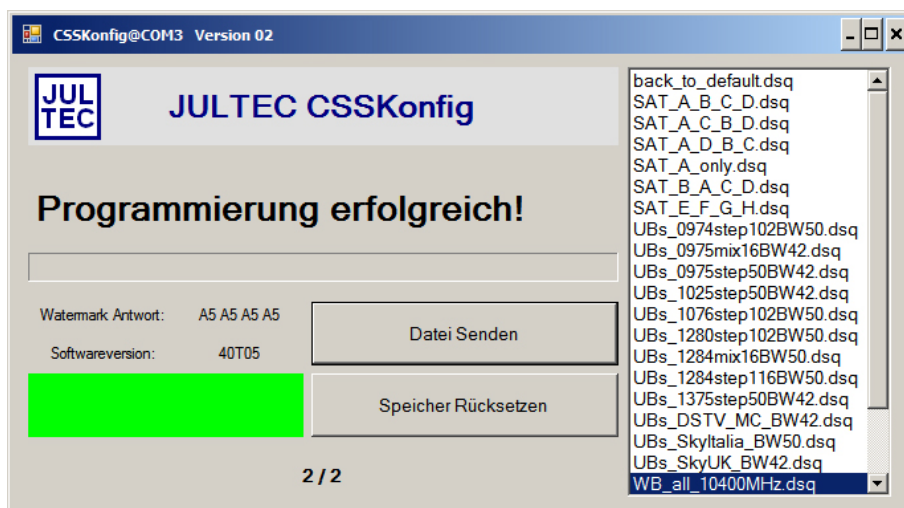
Bei a²CSS-Umsetzern kann die Satellitenreihenfolge beliebig konfiguriert werden. Dies kann für ausländische Pay-TV-Boxen notwendig sein (z.B. A-B-Tausch), aber auch für Empfänger, welche nur den alten Einkabelstandard EN 50494 unterstützen (z.B. Zugriff auf A und C). Ebenso ist es möglich, den Zugriff auf einzelne Satellitensysteme komplett zu sperren. Die Konfiguration kann für jedes Userband einzeln durchgeführt werden und gilt für Standard- und Breitbandzuführung.

Ausnahmetransponder

Im Einkabelumsetzer können bis zu 24 Transponder hinterlegt werden, bei denen eine besondere Behandlung stattfinden soll. Dies kann beispielsweise das Umleiten auf zentral entschlüsselte Transponder sein oder etwa das virtuelle Einfügen weiterer Transponder von Modulatoren oder zusätzlichen Satellitensystemen. Die Funktion kann auch zum Sperren einzelner Transponder verwendet werden.

Sperren von Userbändern

Die Userbänder der a²CSS-Umsetzer können einzeln (und für jeden Ausgang separat) gesperrt oder freigegeben werden. Auf gesperrte Userbänder kann weder zugegriffen werden, noch erscheinen diese als „verfügbar“. Diese Funktion kann für bestimmte Abrechnungsmodelle interessant sein.



Configuration of α^2 CSS units

All JULTEC channel stacking devices are shipped in a functional mode with default values.

Configuration is therefore only required when these parameters need to be changed for special applications.

Configuration is possible using the programming adaptor JAP100 and the configuration software "CSSKonfig" downloadable from the JULTEC homepage. It is also possible to configure the units using an antenna test instrument with the appropriate functionality.

JULTEC offers a variety of configuration files for the most common standard configurations. The files can easily be selected with the configuration software to be written into the CSS unit output. All outputs can be configured individually.

For special applications the 'config' files can easily be modified with a standard text editor to allow individual configuration.

Modification of userband frequencies

Centre frequencies and bandwidths of the userbands of the α^2 CSS channel stackers can be adjusted. This is helpful if a receiver requires a specific frequency pattern.

Where the JULTEC α^2 CSS unit replaces an older unit, the new device can be configured to provide the UB frequency pattern of the original unit so that it is not necessary to re-configure all the receivers on the network.

Wideband signal feed

All α^2 CSS channel stackers can be supplied with satellite IF signals in wideband mode. In this special mode, both low-band and high-band signals are combined together on one cable. Due to this reduced number of signal lines, a specific channel stacker is able to handle twice the number of satellites signals compared with a nonwideband signal feed.

With JULTEC's channel stackers the wide band mode is always available for configuration, therefore, the α^2 CSS converters can be adapted to suit different wide band solutions and they can even be configured for each satellite system separately.

The entire adaption for wide band signal feed is done within the channel stacker and no special configuration is required to the receivers.

Satellite allocation

JULTEC's α^2 CSS channel stackers allow flexible satellite allocation options. It is possible to operate foreign receivers within the system (e.g. swap satellite inputs A and B) or to operate receivers only equipped with the previous channel stacking standard EN 50494 (e.g. to allow access to satellite inputs A and C). It is also possible to prevent access to a satellite service completely. Each userband can be configured separately. The configuration is valid for both standard- and wideband signal feeds.

Special transponder handling

A list of up to 24 transponders can be defined to be handled differently. This might be a re-direction to the frequency where the transponder is available after central descrambling or it could be the virtual injection of camera modulators or transponders from additional satellite systems. This function can also be used for blocking unwanted transponders.

Disabling userbands

Each userband within the α^2 CSS channel stacker can be individually enabled or disabled (specific for each user output). Disabled userbands are neither accessible, or identified as "available". This function can be interesting for those network operators offering individual subscription tiers.



Die JPS17xx-4-Serie ist die ideale Wahl für die Modernisierung der Antennenverteilung in Wohnblöcken mit multikulturellen Programmwünschen und einer Antennenableitung pro Wohnung.

Neben der CATV-tauglichen passiven Terrestrik, die DOCSIS 3 tauglich ist und auch ohne Sat-Empfänger oder Netzteil stets betriebsbereit bleibt, werden standardmäßig vier Satellitensysteme verteilt, bei Breitbandzuführung sogar acht. Auf jeder Ableitung des JPS17xx-4 können bis zu vier Empfangsteile im Einkabelmodus betrieben werden. Bei Standardzuführung kann pro Ausgang alternativ ein herkömmliches Empfangsgerät betrieben werden.

Die Geräteserie ist in a²CSS-Technik aufgebaut und unterstützt alle a²CSS-Features wie Userband-konfiguration, Breitbandzuführung, flexiblen Satellitentausch und Ausnahmetransponder.

Die Geräte können einzeln oder in Kaskade eingesetzt werden. Die Geräte versorgen sich aus den angeschlossenen Empfangsgeräten, zur LNB-Versorgung ist ein externes Netzteil (z.B. JNT19-2000) anschließbar.

The JPS17xx-4 is the perfect solution for upgrading antenna distribution systems with one drop cable per apartment requiring multilingual services.

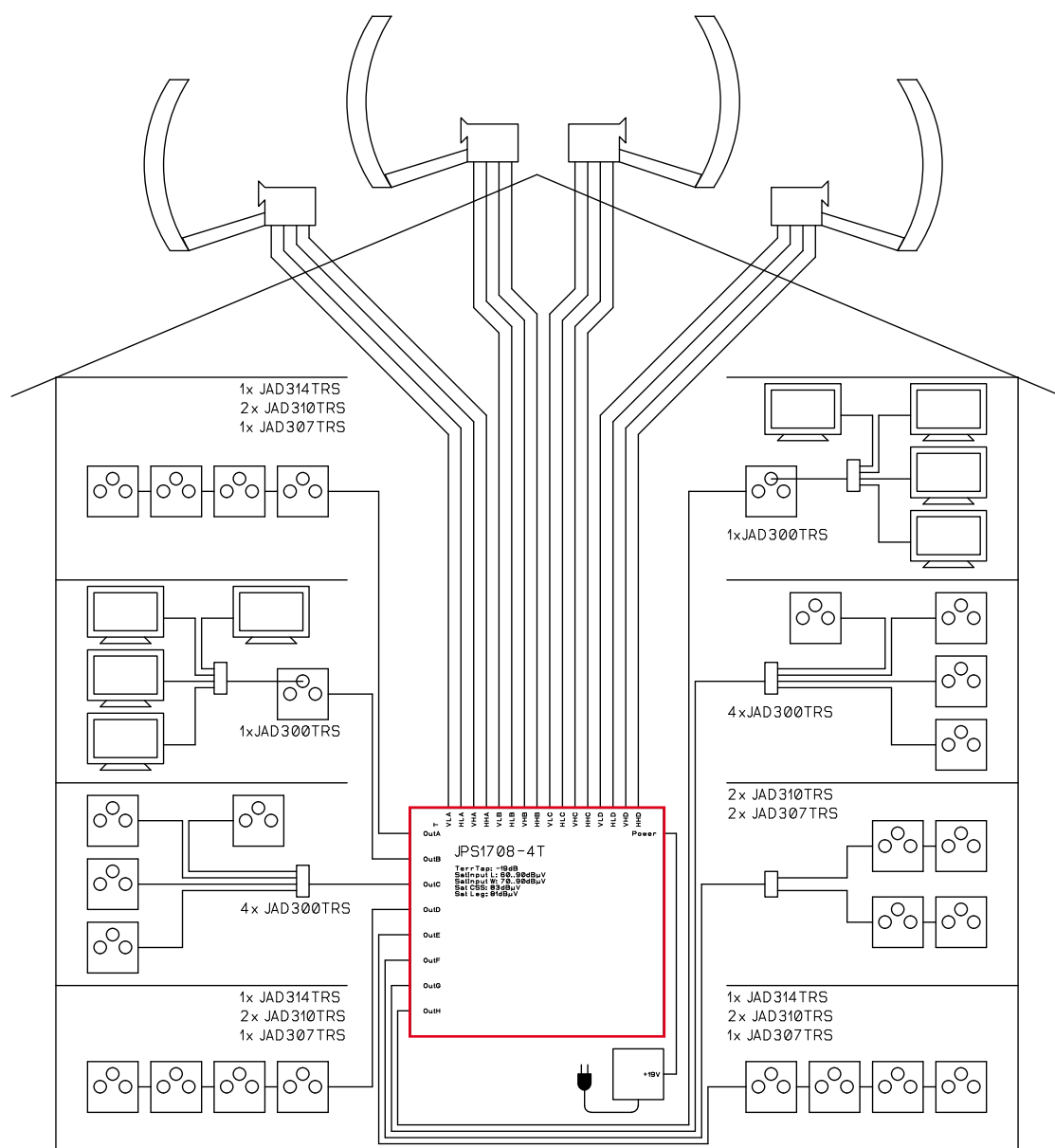
In addition to the CATV and DOCSIS 3 compatible terrestrial distribution, remaining functional even without a satellite receiver or power supply, up to four satellite systems can be distributed or with the use of wideband signal feeds up to eight satellite systems in total. At each drop cable of JPS17xx-4 up to four receivers can be supplied in channel stacking mode. With a standard signal feed, legacy mode is supported to supply one legacy receiver per drop.

The product series is realised using the unique a²CSS-technology. All a²CSS features such as configurable userbands, wide band signal feed, flexible satellite allocation and exception transponders are supported.

The units can be used as stand-alone or in a cascade. The devices themselves do not require a power supply for operation as they are supplied solely from the receivers. For LNB supply an external power supply (JNT19-2000) can be connected.

	JPS1704-4M	JPS1704-4T	JPS1706-4M	JPS1706-4T	JPS1708-4M	JPS1708-4T
Terrestrial input	1	1	1	1	1	1
Frequency range	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz
Terrestrial trunk	-	-	-	-	-	-
Terrestrial tap	-15 dB	-15 dB	-17 dB	-17 dB	- 19 dB	-19 dB
Tap to tap isolation	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
Satellite inputs	16	16	16	16	16	16
Satellite Freq. range L	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz
Satellite trunk L	-0,5 .. -1,5 dB	-	-1,0 .. -3,0 dB	-	-1,0 .. -3,0 dB	-
Sat input level range L	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV
Satellite Freq. range W	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz
Satellite trunk W	-0,5 .. -2,5 dB	-	-0,8 .. -3,5 dB	-	-0,8 .. -3,5 dB	-
Sat input level range W	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV
Tap to tap isolation	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
No of legacy/CSS taps	4	4	6	6	8	8
Number of UBs	4 x 4	4 x 4	6 x 4	6 x 4	8 x 4	8 x 4
Output level legacy	80 dBμV	80 dBμV	80 dBμV	80 dBμV	80 dBμV	80 dBμV
Output level CSS	82 dBμV	82 dBμV	82 dBμV	82 dBμV	82 dBμV	82 dBμV
Max. receiver load @ 14 V	T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.
LNB supply*	external	external	external	external	external	external
Dimensions [mm ³]	211 x 144 x 54	211 x 144 x 54	211 x 224 x 54	211 x 224 x 54	211 x 224 x 54	211 x 224 x 54
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883431545	4250883431644	4250883431569	4250883431668	4250883431583	4250883431682

* LNB-Spannungsversorgung durch optionales Netzteil
LNB supply provided by optional power supply unit



Durch doppelstöckige Anordnung der Eingangsbuchsen sind die Geräte sehr kompakt.

Geräteausführungen mit der Endung „M“ sind mit Stammleitungsausgängen zum Kaskadieren ausgestattet. Bei Geräten mit der Endung „T“ sind die Stammleitungen bereits intern terminiert.

The products are very compact thanks to input connectors in two layers. Products mit suffix "M" are equipped with trunkline outputs to build a cascade. With the product versions "T" these trunklines are already terminated internally.



Sollen mehr als vier Empfangsteile an einer Ableitung betrieben werden, sind die JPS-Geräte mit 8 oder 16 Umsetzungen die ideale Wahl. Auch wohnungsübergreifende Ableitungen sind mit den programmierbaren Antennendosen der JAP-Serie problemlos möglich.

Neben der CATV-tauglichen passiven Terrestrik, die DOCSIS 3 tauglich ist und auch ohne Sat-Empfänger oder Netzteil stets betriebsbereit bleibt, werden standardmäßig vier Satellitensysteme verteilt, bei Breitbandzuführung sogar acht.

Die Geräteserie ist in a²CSS-Technik aufgebaut und unterstützt alle a²CSS-Features wie Userband-konfiguration, Breitbandzuführung, flexiblen Satellitentausch und Ausnahmetransponder.

Die Geräte können einzeln oder in Kaskade eingesetzt werden. Die Geräte mit 8 Userbändern versorgen sich aus den angeschlossenen Empfangsgeräten, zur LNB-Versorgung ist ein externes Netzteil anschließbar. Die Geräte mit 16 Userbändern benötigen zum Betrieb immer ein Netzteil und werden mit diesem ausgeliefert.

To supply more than four receivers on each dropline, the JPS devices with 8 or 16 conversions are the ideal choice. Where individual drop lines serve multiple apartments they can be reliably operated thanks to the programmable outlet sockets of the JAP series.

In addition to the CATV and DOCSIS compatible terrestrial distribution, remaining functional even without a satellite receiver or power supply, up to four satellite systems can be distributed or with the use of wideband signal feeds up to eight satellite systems in total.

The product series is realised using the unique a²CSS-technology. All a²CSS features such as configurable userbands, wide band signal feed, flexible satellite allocation and exception transponders are supported.

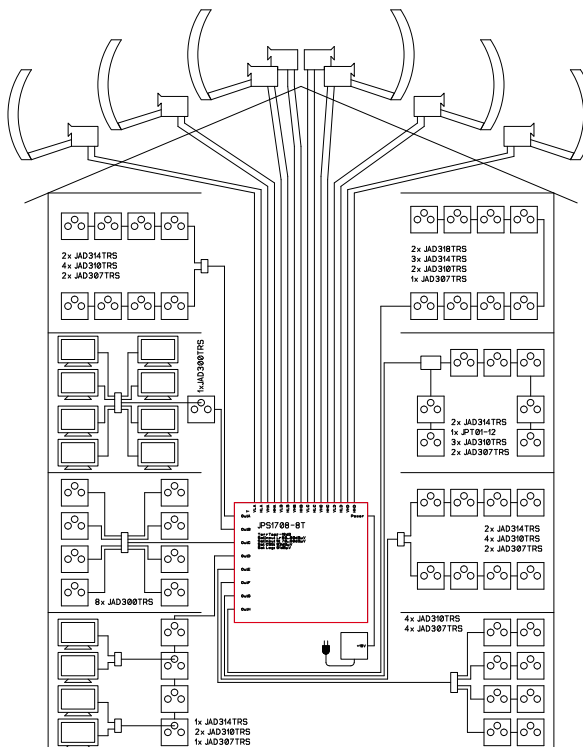
The units can be used as stand-alone or in a cascade. The devices with 8 userbands do not require a power supply for operation as they are supplied from the receivers. For LNB supply an external power supply can be connected. Devices with 16 userbands require a power supply unit which is included with the product.

	JPS1701-16MN	JPS1702-8M	JPS1702-8T	JPS1702-16MN	JPS1704-8M
Terrestrial input	1	1	1	1	1
Frequency range	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz
Terrestrial trunk	-	-	-	-	-
Terrestrial tap	-3 dB	-6 dB	-6 dB	-6 dB	-15 dB
Tap to tap isolation	-	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
Satellite inputs	16	16	16	16	16
Satellite freq. range L	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz
Satellite trunk L	-0,5 .. -1,5 dB	-0,5 .. -1,5 dB	-	-0,5 .. -1,5 dB	-0,5 .. -1,5 dB
Sat input level range L	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV
Satellite freq. range W	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz
Satellite trunk W	-0,5 .. -2,5 dB	-0,5 .. -2,5 dB	-	-0,5 .. -2,5 dB	-0,5 .. -2,5 dB
Sat input level range W	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV
Tap to tap isolation	-	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
No of legacy/CSS taps	1	2	2	2	4
Number of UBs	1 x 16	2 x 8	2 x 8	2 x 16	4 x 8
Output level legacy	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV
Output level CSS	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV
Max. receiver load @ 14 V	T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.
LNB supply*	external	external	external	external	external
Dimensions [mm ³]	211 x 144 x 54	211 x 144 x 54	211 x 144 x 54	211 x 144 x 54	211 x 144 x 54
Screening/EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883434515	4250883434126	4250883434225	4250883434522	4250883434140

* LNB-Spannungsversorgung durch optionales Netzteil
LNB supply provided by optional power supply unit

Versorgung von 8 Wohnungen mit je 8 Empfängern
mit 8 Satellitensystemen in Breitbandzuführung

Network for 8 apartments with 8 receivers each with
signals from 8 satellites in wide band feed.



JPS1704-8T	JPS1704-16MN	JPS1706-8M	JPS1706-8T	JPS1708-8M	JPS1708-8T
1	1	1	1	1	1
5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz
-	-	-	-	-	-
-15 dB	-15 dB	-17 dB	-17 dB	-19 dB	-19 dB
>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
16	16	16	16	16	16
950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz
-	-1,0 .. -3,0 dB	-1,0 .. -3,0 dB	-	-1,0 .. -3,0 dB	-
60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV
290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz
-	-0,8 .. -3,5 dB	-0,8 .. -3,5 dB	-	-0,8 .. -3,5 dB	-
70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV
>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
4	4	6	6	8	8
4 x 8	4 x 16	6 x 8	6 x 8	8 x 8	8 x 8
90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV
92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV
T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.	T.B.D.
external	external	external	external	external	external
211 x 144 x 54	211 x 224 x 54	211 x 224 x 54	211 x 224 x 54	211 x 224 x 54	211 x 224 x 54
CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
4250883434249	4250883434546	4250883434164	4250883434263	4250883434188	4250883434287

Die JPS09xx-4-Serie ist die ideale Wahl für die Modernisierung der Antennenverteilung in Wohnblöcken mit multikulturellen Programmwünschen und einer Antennenableitung pro Wohnung. Neben der CATV-tauglichen passiven Terrestrik, die DOCSIS 3 tauglich ist und auch ohne Sat-Empfänger oder Netzteil stets betriebsbereit bleibt, werden standardmäßig zwei Satellitensysteme verteilt, bei Breitbandzuführung sogar vier. Auf jeder Ableitung des JPS09xx-4 können bis zu vier Empfangsteile im Einkabelmodus betrieben werden. Bei Standardzuführung kann pro Ausgang alternativ ein herkömmliches Empfangsgerät betrieben werden.

Die Geräteserie ist in a²CSS-Technik aufgebaut und unterstützt alle a²CSS-Features wie Userbandkonfiguration, Breitbandzuführung, flexiblen Satellitentausch und Ausnahmetransponder.

Die Geräte können einzeln oder in Kaskade eingesetzt werden. Die Geräte versorgen sich aus den angeschlossenen Empfangsgeräten, zur LNB-Versorgung ist ein externes Netzteil (JNT19-2000) anschließbar.

The JPS09xx-4 is the perfect solution for upgrading antenna distribution systems with one drop cable per apartment requiring multi-lingual services. In addition to the CATV and DOCSIS 3 compatible terrestrial distribution, remaining functional even without a satellite receiver or power supply, up to two satellite systems can be distributed or with the use of wideband signal feeds up to four satellite systems in total. At each drop cable of JPS09xx-4 up to four receivers can be supplied in channel stacking mode. With a standard signal feed, legacy mode is supported to supply one legacy receiver per drop.

The product series is realised using the unique a²CSS-technology. All a²CSS features such as configurable userbands, wide band signal feed, flexible satellite allocation and exception transponders are supported.

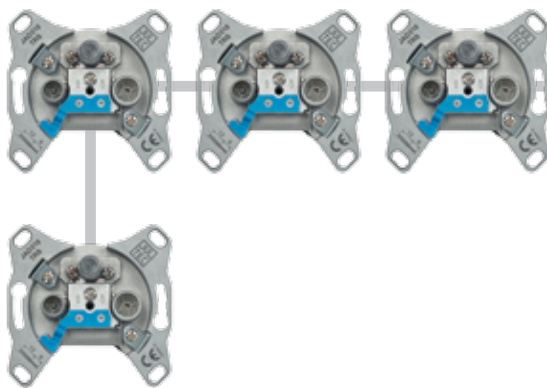
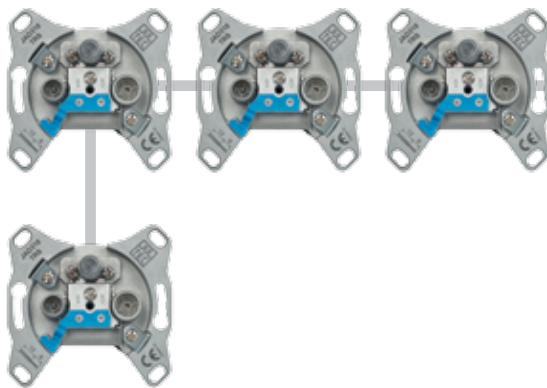
The units can be used as stand-alone or in a cascade. The devices themselves do not require a power supply for operation as they are supplied solely from the receivers. For LNB supply an external power supply (JNT19-2000) can be connected.

	JPS0904-4M	JPS0904-4T	JPS0906-4M	JPS0906-4T	JPS0908-4M	JPS0908-4T
Terrestrial input	1	1	1	1	1	1
Frequency range	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz
Terrestrial trunk	-	-	-	-	-	-
Terrestrial tap	-15 dB	-15 dB	-17 dB	-17 dB	-19 dB	-19 dB
Tap to tap isolation	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
Satellite inputs	8	8	8	8	8	8
Satellite freq. range L	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz
Satellite trunk L	-0,5..-1,5 dB	-	-1,0..-3,0 dB	-	-1,0..-3,0 dB	-
Sat input level range L	60..90 dBμV	60..90 dBμV	60..90 dBμV	60..90 dBμV	60..90 dBμV	60..90 dBμV
Satellite freq. range W	290..3000 MHz	290..3000 MHz	290..3000 MHz	290..3000 MHz	290..3000 MHz	290..3000 MHz
Satellite trunk W	-0,5..-2,5 dB	-	-0,8..-3,5 dB	-	-0,8..-3,5 dB	-
Sat input level range W	70..90 dBμV	70..90 dBμV	70..90 dBμV	70..90 dBμV	70..90 dBμV	70..90 dBμV
Tap to tap isolation	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
No of legacy/CSS taps	4	4	6	6	8	8
Number of UBs	4 x 4	4 x 4	6 x 4	6 x 4	8 x 4	8 x 4
Output level legacy	80 dBμV	80 dBμV	80 dBμV	80 dBμV	80 dBμV	80 dBμV
Output level CSS	82 dBμV	82 dBμV	82 dBμV	82 dBμV	82 dBμV	82 dBμV
Max. receiver load @ 14 V	170 mA	170 mA	170 mA	170 mA	170 mA	170 mA
LNB supply*	external	external	external	external	external	external
Dimensions [mm ³]	211 x 144 x 34	211 x 144 x 34	211 x 224 x 34	211 x 224 x 34	211 x 224 x 34	211 x 224 x 34
Screening/EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883431347	4250883431446	4250883431361	4250883431460	4250883431385	4250883431484

* LNB-Spannungsversorgung durch optionales Netzteil
LNB supply provided by optional power supply unit

Durch aufeinander abgestimmte Produkte sind mit JULTEC Produkten leistungsfähige und kompakte Verteilnetze möglich. Nebestehender Aufbau versorgt 16 Wohnungen mit den kompletten Diensten von vier per Glasfaser herangeführten Satellitensystemen.

Due to fully compatible products, compact and well performing distribution networks can be realised. The setup beside supplies 16 apartments with all services from four complete satellite systems, fed via fibre.



Sollen mehr als vier Empfangsteile an einer Ableitung betrieben werden, sind die JPS-Geräte mit 8 oder 16 Umsetzungen die ideale Wahl. Auch wohnungsübergreifende Ableitungen sind mit den programmierbaren Antennendosen der JAP-Serie problemlos möglich.

Neben der CATV-tauglichen passiven Terrestrik, die DOCSIS 3 tauglich ist und auch ohne Sat-Empfänger oder Netzteil stets betriebsbereit bleibt, werden standardmäßig zwei Satellitensysteme verteilt, bei Breitbandzuführung sogar vier.

Die Geräteserie ist in a²CSS-Technik aufgebaut und unterstützt alle a²CSS-Features wie Userbandkonfiguration, Breitbandzuführung, flexiblen Satellitentausch und Ausnahmetransponder.

Die Geräte können einzeln oder in Kaskade eingesetzt werden. Die Geräte mit 8 Userbändern versorgen sich aus den angeschlossenen Empfangsgeräten, zur LNB-Versorgung ist ein externes Netzteil anschließbar. Die Geräte mit 16 Userbändern benötigen zum Betrieb immer ein Netzteil und werden mit diesem ausgeliefert.

To supply more than four receivers on each dropline, the JPS devices with 8 or 16 conversions are the ideal choice. Where individual drop lines serve multiple apartments they can be reliably operated thanks to the programmable outlet sockets of the JAP series.

In addition to the CATV and DOCSIS compatible terrestrial distribution, remaining functional even without a satellite receiver or power supply, up to two satellite systems can be distributed or with the use of wideband signal feeds up to four satellite systems in total.

The product series is realised using the unique a²CSS-technology. All a²CSS features such as configurable userbands, wide band signal feed, flexible satellite allocation and exception transponders are supported.

The units can be used as stand-alone or in a cascade. The devices with 8 userbands do not require a power supply for operation as they are supplied from the receivers. For LNB supply an external power supply can be connected. Devices with 16 userbands require a power supply unit which is included with the product.

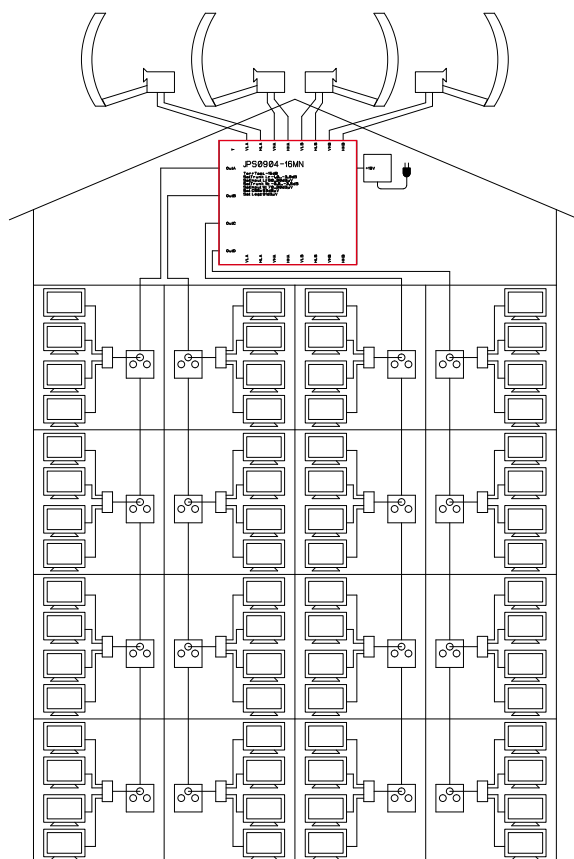
	JPS0901-8M	JPS0901-8T	JPS0901-16MN	JPS0902-8M	JPS0902-8T	JPS0902-16MN
Terrestrial input	1	1	1	1	1	1
Frequency range	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz
Terrestrial trunk	-	-	-	-	-	-
Terrestrial tap	-3 dB	-3 dB	-3 dB	-6 dB	-6 dB	- 6 dB
Tap to tap isolation	-	-	-	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
Satellite inputs	8	8	8	8	8	8
Satellite Freq. range L	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz
Satellite trunk L	-0,5 .. -1,5 dB	-	-0,5 .. -1,5 dB	-0,5 .. -1,5 dB	-	-0,5 .. -1,5 dB
Sat input level range L	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV
Satellite Freq. range W	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz
Satellite trunk W	-0,5 .. -2,5 dB	-	-0,5 .. -2,5 dB	-0,5 .. -2,5 dB	-	-0,5 .. -2,5 dB
Sat input level range W	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV
Tap to tap isolation	-	-	-	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
No of legacy/CSS taps	1	1	1	2	2	2
Number of UBs	1 x 16	1 x 8	1 x 16	2 x 8	2 x 8	2 x 16
Output level legacy	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV
Output level CSS	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV
Max. receiver load @ 14 V	300 mA	300 mA	310 mA	300 mA	300 mA	310 mA
LNB supply*	external	external	external	external	external	external
Dimensions [mm ³]	211 x 144 x 34	211 x 144 x 34	211 x 144 x 34	211 x 144 x 34	211 x 144 x 34	211 x 144 x 34
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883433112	4250883433211	4250883433518	4250883433129	4250883433228	4250883433525

* LNB-Spannungsversorgung durch optionales Netzteil
LNB supply provided by optional power supply unit



Versorgung von 4 Strängen je 4 Wohnungen mit je 4 Empfängern mit 4 Satellitensystemen in Breitbandzuführung

Network with 4 droplines with 4 apartments each with 4 receivers per apartment and 4 satellites in wide band feed.



JPS0904-8M	JPS0904-8T	JPS0904-16MN	JPS0906-8M	JPS0906-8T	JPS0908-8M	JPS0908-8T
1	1	1	1	1	1	1
5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz
-	-	-	-	-	-	-
-15 dB	-15 dB	- 15 dB	-17 dB	-17 dB	-19 dB	-19 dB
>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
8	8	8	8	8	8	8
950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz
-0,5 .. -1,5 dB	-	-1,0 .. -3,0 dB	-1,0 .. -3,0 dB	-	-1,0 .. -3,0 dB	-
60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV
290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz
-0,5 .. -2,5 dB	-	-0,8 .. -3,5 dB	-0,8 .. -3,5 dB	-	-0,8 .. -3,5 dB	-
70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV
>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
4	4	4	6	6	8	8
4 x 8	4 x 8	4 x 16	6 x 8	6 x 8	8 x 8	8 x 8
90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV
92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV
300 mA	300 mA	310 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA
external	external	external	external	external	external	external
211 x 144 x 34	211 x 144 x 34	211 x 224 x 34	211 x 224 x 34	211 x 224 x 34	211 x 224 x 34	211 x 224 x 34
CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
4250883433143	4250883433242	4250883433549	4250883433167	4250883433266	4250883433181	4250883433280

Die JPS05xx-8 Geräte sind teilnehmergesteuerte Einkabelmultischalter in a²CSS-Technik. Neben der CATV-tauglichen passiven Terrestrik, die DOCSIS 3-tauglich ist und auch ohne Sat-Empfänger stets betriebsbereit bleibt, verteilen die JPS05-Geräte standardmäßig ein Satellitensystem. Jeder Ausgang kann unabhängig von den anderen im Multischaltermodus oder im Einkabelmodus (EN 50494 und EN 50607 werden unterstützt) betrieben werden, die Umschaltung erfolgt automatisch.

Die JPS05xx-Serie kann auf eine Breitbandzuführung konfiguriert werden, dann können im Einkabelmodus sogar zwei komplette Satellitensysteme verteilt werden.

Alle JPS05xx-8 speisen sich komplett aus den angeschlossenen Empfangsgeräten. Für die Versorgung des LNBs und für die JPS05xx-16 ist der Anschluss eines Netzteils (z.B. JNT19-2000) erforderlich. JPS05xx-16 wird mit Netzteil ausgeliefert. Die Einkabelmultischalter können kaskadiert werden und lassen sich auch mit der Vorgängergeneration beliebig kombinieren. Es stehen zwei Geräteversio-

nen zur Verfügung, eine zur Kaskadierung (Endung M) und ein Endgerät (Endung T).

Der JPS0502-8+4T ist eine für Einfamilienhäuser optimierte Kombination aus Multischalter und Einkabelumsetzer. Es stehen zwei Einkabelausgänge sowie vier Multischalterausgänge zur Verfügung.



	JPS0501-8M2	JPS0501-8T2	JPS0501-16MN	JPS0501-16TN	JPS0502-8M	JPS0502-8T	JPS0502-16MN
Terrestrial input	1	1	1	1	1	1	1
Frequency range	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz
Terrestrial trunk	-	-	-	-	-	-	-
Terrestrial tap	-3 dB	-3 dB	-3 dB	-3 dB	-6 dB	- 6 dB	- 6 dB
Tap to tap isolation	-	-	-	-	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
Satellite inputs	4	4	4	4	4	4	4
Satellite Freq. range L	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz
Satellite trunk L	-0,5 .. -1,0 dB	-	-0,5 .. -1,0 dB	-	-0,5 .. -1,0 dB	-	-0,5 .. -1,5 dB
Sat input level range L	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV
Satellite Freq. range W	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz
Satellite trunk W	-0,5 .. -1,5 dB	-	-0,5 .. -1,5 dB	-	-0,5 .. -1,5 dB	-	-0,5 .. -2,5 dB
Sat input level range W	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV
Tap to tap isolation	-	-	-	-	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
No of legacy/CSS taps	1	1	1	1	2	2	2
Number of UBs	8	8	16	16	8	8	16
Output level legacy	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV
Output level CSS	93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV
Max. receiver load @ 14 V	270 mA	270 mA	270 mA	270 mA	270 mA	270 mA	270 mA
LNB supply*	extern	extern	extern	extern	extern	extern	extern
Dimensions [mm ³]	131 x 104 x 34	131 x 104 x 34	131 x 104 x 34	131 x 104 x 34	131 x 104 x 34	131 x 104 x 34	131 x 144 x 34
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883432115	4250883432214	4250883432511	4250883432610	4250883432122	4250883432221	4250883432528

* LNB-Spannungsversorgung durch optionales Netzteil
LNB supply provided by optional power supply unit

The JPS05xx series are receiver-controlled channel stacking multiswitches configured in a²CSS technology.

In addition to the CATV and DOCSIS 3 compatible passive terrestrial distribution, that remains functional even without a satellite receiver, the JPS05 stackers can distribute the signals of one satellite system by default. The outputs can independently be used in legacy mode or channel stacking mode with automatic switchover.

The JPS05xx series can be configured for a wide-band satellite feed, enabling two complete satellite systems to be distributed.

All JPS05xx-8 models are fully powered from the connected receivers alone. For LNB powering and for operation of JPS05xx-16 an external power supply must be connected (JNT19-2000). The JPS05xx-16 is shipped together with a power supply. The channel stackers are cascable and can be combined together or even mixed with the previous

stacker series. For each product there is a cascade version (suffix M) and a stand-alone or cascade terminating version (suffix T).

JPS0502-8+4T is a special product optimised for use in single family homes. It is a combination of a regular four-output multiswitch and a channel stacker with two outputs equipped with eight user-bands each.



JPS0504-8M	JPS0504-8T	JPS0504-16MN	JPS0506-8M	JPS0506-8T	JPS0508-8M	JPS0508-8T	JPS0502-8+4T
1	1	1	1	1	1	1	1
5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz
-	-	-	-	-	-	-	-
- 15 dB	-15 dB	-15 dB	-17 dB	-17 dB	-19 dB	-19 dB	-18 dB
>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
4	4	4	4	4	4	4	4
950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz
-0,5 .. -1,5 dB	-	-1,0 .. -3,0 dB	-1,0 .. -2,5 dB	-	-1,0 .. -3,0 dB	-	-
60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV
290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	-
-0,5 .. -2,5 dB	-	-0,8 .. -3,5 dB	-0,8 .. -3,0 dB	-	-0,8 .. -3,5 dB	-	-
70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	-
>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
4	4	4	6	6	8	8	2
8	8	16	8	8	8	8	8
91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV
93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV	93 dBμV
270 mA	270 mA	270 mA	270 mA	270 mA	270 mA	270 mA	270 mA
extern	extern	extern	extern	extern	extern	extern	extern
131 x 144 x 34	131 x 144 x 34	131 x 224 x 34	131 x 184 x 34	131 x 184 x 34	131 x 224 x 34	131 x 224 x 34	131 x 144 x 34
CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
4250883432146	4250883432245	4250883432542	4250883432160	4250883432269	4250883432184	4250883432283	4250883431972

Die JRS05xx-4 Geräte sind komplett receivergespeiste und teilnehmergesteuerte Einkabelmultischalter in a²CSS-Technik. Es ist die Nachfolgegeneration der bekannten JPS05xx-3 und JRS05xx-2 Serien. Durch ein neues Konzept ist es nun möglich, die Vorteile beider Serien zu kombinieren. Zudem sind die Geräte konfigurierbar.

Neben der CATV-tauglichen passiven Terrestrik, die DOCSIS 3-tauglich ist und auch ohne Sat-Empfänger stets betriebsbereit bleibt, verteilen die JRS05-Geräte standardmäßig ein Satellitensystem. Jeder Ausgang kann unabhängig von den anderen im Multischaltermodus oder im Einkabelmodus (EN 50494 und EN 50607 werden unterstützt) betrieben werden, die Umschaltung erfolgt automatisch.

Die JRS05xx-4-Serie kann auf eine Breitbandzuführung konfiguriert werden, dann können im Einkabelmodus sogar zwei komplette Satellitensysteme verteilt werden.

Aufgrund des neuen Hardwarekonzepts ist es nun möglich, dass ein Empfangsgerät problemlos seine bis zu vier Userbänder und zusätzlich das angeschlossene LNB (bei Breitbandzuführung sogar beide LNBs) zuverlässig speisen kann. Optional ist ein Netzteil für die LNB-Speisung anschließbar.

Die Einkabelmultischalter können kaskadiert werden und lassen sich auch mit der Vorgängergeneration beliebig kombinieren. Es stehen zwei Geräteversionen zur Verfügung, eine zur Kaskadierung (Endung M) und ein Endgerät (Endung T).

Der JRS0502-4+4T ist eine für Einfamilienhäuser optimierte Kombination aus Multischalter und Einkabelumsetzer. Es stehen zwei Einkabelausgänge sowie vier Multischalterausgänge zur Verfügung.

	JRS0502-4M	JRS0502-4T	JRS0504-4M	JRS0504-4T	JRS0506-4M	JRS0506-4T
Terrestrial input	1	1	1	1	1	1
Frequency range	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz	5..862 MHz
Terrestrial trunk	-	-	-	-	-	-
Terrestrial tap	-6 dB	-6 dB	-15 dB	-15 dB	- 17 dB	-17 dB
Tap to tap isolation	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
Satellite inputs	4	4	4	4	4	4
Satellite Freq. range L	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz
Satellite trunk L	-0,5 .. -1,0 dB	-	-0,5 .. -1,5 dB	-	-1,0 .. -2,5 dB	-
Sat input level range L	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV
Satellite Freq. range W	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz
Satellite trunk W	-0,5 .. -1,5 dB	-	-0,5 .. -2,5 dB	-	-0,8 .. -3,0 dB	-
Sat input level range W	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV
Tap to tap isolation	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
No of legacy/CSS taps	2	2	4	4	6	6
Number of UBs	4	4	4	4	4	4
Output level legacy	81 dBμV	81 dBμV	81 dBμV	81 dBμV	81 dBμV	81 dBμV
Output level CSS	83 dBμV	83 dBμV	83 dBμV	83 dBμV	83 dBμV	83 dBμV
Max. receiver load @ 14 V	135 mA plus LNB*	135 mA plus LNB*	135 mA plus LNB*	135 mA plus LNB*	135 mA plus LNB*	135 mA plus LNB*
LNB supply	9 V / 350 mA	9 V / 350 mA	9 V / 350 mA	9 V / 350 mA	9 V / 350 mA	9 V / 350 mA
Dimensions [mm ³]	131 x 104 x 34	131 x 104 x 34	131 x 144 x 34	131 x 144 x 34	131 x 184 x 34	131 x 184 x 34
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883420228	4250883420327	4250883420242	4250883420341	4250883420266	4250883420365

* Die LNB-Stromaufnahme geht nur reduziert in die Receiver-Last ein
LNB consumption burdens the receiver only partly

The JRS05xx-4 series is a new range of fully receiver-powered and receiver-controlled channel stacking multiswitches configured in a²CSS technology. They are the 'next generation' versions of the well-known JPS05xx-3 and JRS05xx-2 series. Thanks to a new circuit concept it is now possible to combine the advantages of both series together (backwards compatibility is assured). The new products can also be re-configured if required.

In addition to the CATV and DOCSIS 3 compatible passive terrestrial distribution, that remains functional even without a satellite receiver, the JRS05 stackers can distribute the signals of one satellite system by default. The outputs can independently be used in legacy mode or channel stacking mode with automatic switchover.

The JRS05xx-4 series can be configured for a wideband satellite feed, enabling two complete satellite systems to be distributed.

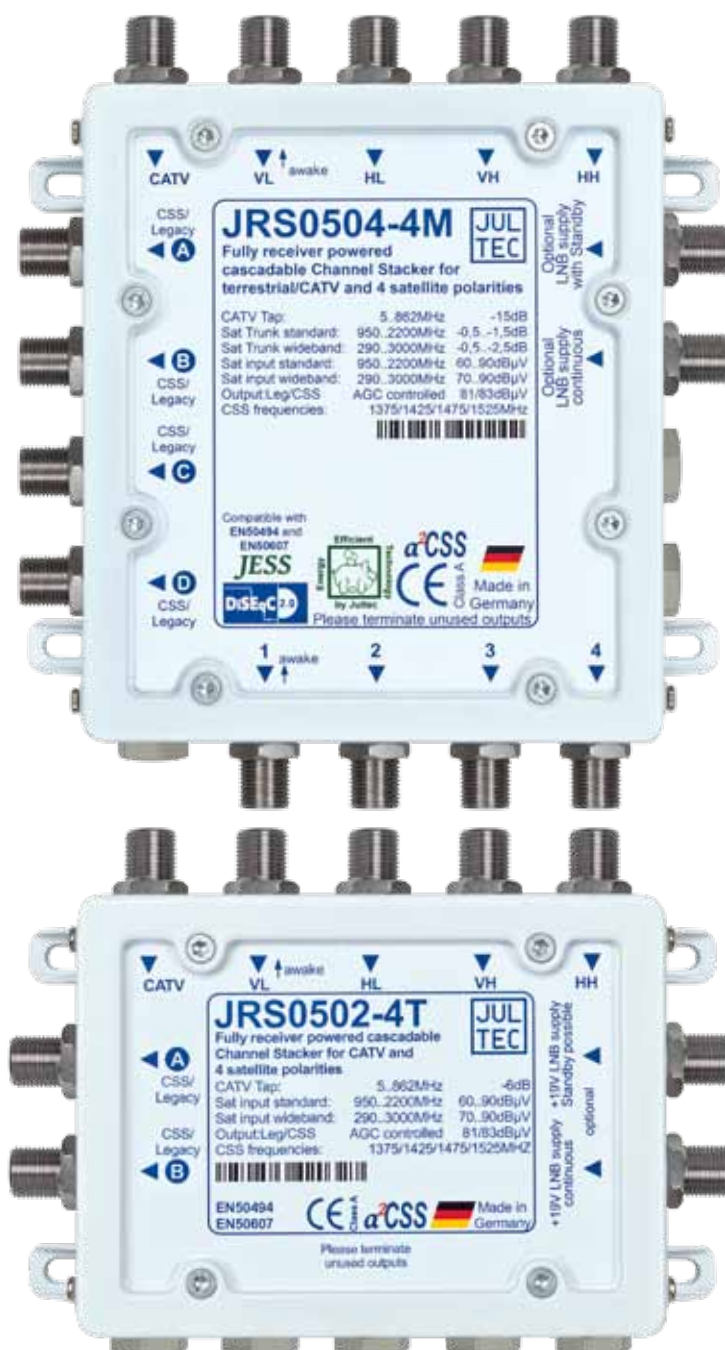
Due to the clever new hardware design concept it is now possible for a single receiver to easily supply

power for up to four userbands and the LNB (with a wideband feed even both LNBs). For special applications an external power supply can be connected for the LNB(s).

The channel stackers are cascable and can be combined together or even mixed with the previous stacker series. For each product there is a cascade version (suffix M) and a stand-alone or cascade terminating version (suffix T).

JRS0502-4+4T is a special product optimised for use in single family homes. It is a combination of a regular four-output multiswitch and a channel stacker with two outputs equipped with four userbands each.

JRS0508-4M	JRS0508-4T	JRS0502-4+4T
1	1	1
5.862 MHz	5.862 MHz	5.862 MHz
-	-	-
- 19 dB	-19 dB	-18 dB
>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
4	4	4
950..2200 MHz	950..2200 MHz	950..2200 MHz
-1,0 .. -3,0 dB	-	-
60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV	60 .. 90 dBμV
290 .. 3000 MHz	290 .. 3000 MHz	-
-0,8 .. -3,5 dB	-	-
70 .. 90 dBμV	70 .. 90 dBμV	-
>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
8	8	2
4	4	4
81 dBμV	81 dBμV	81 dBμV
83 dBμV	83 dBμV	83 dBμV
135 mA plus LNB*	135 mA plus LNB*	135 mA plus LNB*
9 V / 350 mA	9 V / 350 mA	9 V / 350 mA
131 x 224 x 34	131 x 224 x 34	131 x 114 x 34
CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
4250883420280	4250883420389	4250883420075



Komplett receivergespeiste Verteilsysteme

JULTEC legt bei allen Produkten sehr großen Wert auf höchstmögliche Energieeffizienz. Dadurch haben viele unserer Geräte trotz gleicher oder besserer Leistungsfähigkeit erheblich niedrigere Leistungsaufnahmen als Wettbewerbsgeräte. Der höhere Aufwand in unseren Geräten macht sich in kürzester Zeit durch eingesparte Energiekosten bezahlt. Zusätzlich entsteht weniger Abwärme, wodurch sich die Lebensdauer unserer Geräte noch weiter erhöht.

Durch den geringen Eigenverbrauch ist es möglich, Verteilkomponenten wie Multischalter oder sogar Einkabelumsetzer inklusive der LNBs betriebssicher komplett aus den Receivern zu speisen, sogar in kaskadierten Systemen.

Die Geräte wurden von uns so ausgelegt, dass auch ein einzelner Empfänger das gesamte System problemlos speisen kann. Bei den JULTEC-Systemen speist ein Receiver grundsätzlich nur das LNB, von welchem er auch Programme empfängt, nie alle LNBs (dies ist ein grundlegender Unterschied zu Wettbewerbsprodukten).

Eine weitere Besonderheit aller receivergespeisten JULTEC-Geräte ist, dass die Fernspeisung aus den Empfangsgeräten durch Schaltwandler auf 9 V reduziert wird. Dadurch reduziert sich die Stromlast für das Empfangsgerät. Die reduzierte Fernspeisung reicht für die Versorgung handelsüblicher Quatro-LNBs aus.

JRM/JRS-Geräte können mit netzgespeisten Geräten kombiniert werden, dann übernimmt das Netzteil des netzgespeisten Geräts die Versorgung des LNBs.



Zusätzlich zur HF-Schaltmatrix sind JULTEC-Geräte für jeden Receiver auch mit Umschaltern für die LNB-Speisung ausgestattet.

Beside the RF switchmatrix JULTEC products are equipped with an additional switchmatrix for LNB supply for each receiver.

Fully receiver powered distribution systems

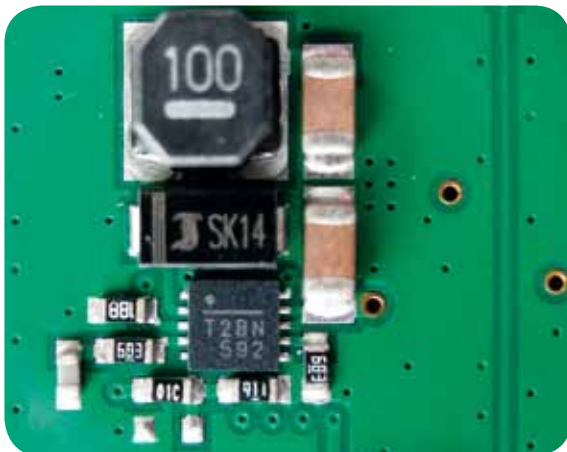
At all products JULTEC takes special care to ensure maximum possible power efficiency. With same or exceeding performance our products usually have much lower power consumption compared with competitor's products. Higher expenditure becomes more than compensated by saved energy costs over the time. Furthermore the product lifetime even increases due to reduced heat dissipation.

Minimised power consumption is the key for reliable operation of multiswitches and channel stackers including connected LNBs fully supplied by the connected receivers, even in cascaded distribution systems.

The devices are conceived so that even one single receiver is able to supply the entire system. Using JULTEC's distribution components a receiver only supplies the LNB where programmes are received, never all LNBs (this is a major difference to competitor's products).

Another unique feature with all JULTEC products for fully receiver-powered systems is that the LNB remote supply voltage is reduced to 9 V. The lower voltage is sufficient for standard Quadro LNBs. Due to the use of a switch-mode-converter the resulting receiver load decreases significantly. Receiver load does not increase when cascading products. Furthermore load caused by the LNB is shared when multiple receivers are in use. Only circuits really used by the receiver are powered.

JRM/JRS devices can be combined with mains-powered products, the mains powered unit takes over LNB supply automatically.



Dieser unscheinbare Schaltwandler sorgt dafür, dass sich die Receiverlast durch das LNB reduziert.

This tiny switch mode converter is the secret why the load caused by the LNB is reduced significantly.



Bei den Geräten der JRM17xx-Serie handelt es sich um Multischalter für komplett receivergespeiste Verteilnetze für vier Satellitensysteme. Durch ein neues energieeffizientes Powermanagement-Konzept ist ein einzelner Receiver in der Lage, sowohl den Multischalter als auch die angeschlossenen Quatro-LNBs zu versorgen. So ist kein Netzteil erforderlich und es treten keine Standby-Verluste auf.

An jedem der Ausgänge kann ein herkömmlicher Legacy-Receiver mit DiSEqC-Steuerung betrieben werden. Die JRM17xxM haben für die Sat-ZF Stammleitungs-/ Kaskadenausgänge zum Kaskadieren, die JRM17xxT sind komplett terminiert (als Einzel- oder Abschlussgerät). Für symmetrische Rückwege in Kabelfernsehsystemen wird die Terrestrik in der Kaskade über externe Verteiler zugeführt.

JRM17xx-Series is a variety of fully receiver powered multiswitches for four satellite systems. Using a new high efficient power concept one satellite receiver is capable to power multiswitch and Quadro LNBs. Therefore no mains supply is necessary and there is no standby consumption.

At each output a legacy receiver with DiSEqC control can be connected. JRM17xxM have satellite trunkline outputs for cascading, with JRM17xxT the trunklines are fully terminated. In a cascade terrestrial signals are fed into each device separately for symmetrical loss of CATV return path.



	JRM1708M	JRM1708T	JRM1712M	JRM1712T	JRM1716M	JRM1716T
Terrestrial input	1	1	1	1	1	1
Terrestrial trunk	-	-	-	-	-	-
Terrestrial tap	-20 dB	-20 dB	- 24 dB	- 24 dB	-24 dB	-24 dB
Tap to tap isolation	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
Satellite inputs	16	16	16	16	16	16
Satellite trunk	-1..-3 dB	-	-1..-3 dB	-	-1..-3 dB	-
Tap to tap isolation	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
Number of legacy taps	8	8	12	12	16	16
Satellite tap	-9..-3 dB	-9..-3 dB	-9..-3 dB	-9..-3 dB	-9..-3 dB	-9..-3 dB
Max. output level @ 35 dB IMD	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV
Max. receiver consumption	70 mA plus LNB*	70 mA plus LNB*	70 mA plus LNB*	70 mA plus LNB*	70 mA plus LNB*	70 mA plus LNB*
LNB supply	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**
Dimensions [mm³]	211 x 144 x 54	211 x 144 x 54	211 x 144 x 54	211 x 144 x 54	211 x 144 x 54	211 x 144 x 54
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883440486	4250883440196	4250883440509	4250883440219	4250883440523	4250883440233

* Die LNB-Stromaufnahme geht nur reduziert in die Receiver-Last ein
LNB consumption burdens the receiver only partly

** 300 mA pro Sat-System. LNB-Speisung wird mit der HF umgeschaltet.
300 mA per Sat-System. LNB supply switched with RF.

Die JRM09-Serie sind komplett receivergespeiste Multischalter für zwei Satellitensysteme. Aufgrund des extrem niedrigen Stromverbrauchs wird keine Netzversorgung benötigt, da die Receiver sowohl Multischalter, als auch die LNBs speisen. Dabei speist der jeweilige Receiver höchstens das LNB des gewählten Programms. Durch das neue Powermanagement-Konzept wird sogar die LNB-Leitungsaufnahme reduziert.

Die passive terrestrische Verteilung sichert ununterbrochene Versorgung mit Kabelfernsehen oder Terrestrik auch ohne angeschlossenen Receiver. Ideal ist die Kombination mit dem solargespeisten Mehrbereichsverstärker JMA111-3-SOLAR.

Die Multischalter sind kaskadierbar für symmetrische Rückwege in Kabelfernsehsystemen wird die Terrestrik in der Kaskade über externe Verteiler zugeführt. Kaskadenabschließende Versionen (...T) sind verfügbar.

JRM09 series is a variety of fully receiver powered multiswitches for two satellite systems. Due to the extremely low current consumption of the multi-switch there is no need for mains power as the receivers are able to power both multiswitch and SMATV-LNB. The receiver only powers the LNB with the desired programmes. A new power management concept is included that actually reduces the power consumption of the LNB.

The passive terrestrial distribution ensures uninterrupted CATV/Off-Air service without the need of a satellite receiver. Ideal in combination with solar powered amplifier JMA111-3-SOLAR.

All switches are cascadeable in a cascade terrestrial signal are fed into each device separately for symmetrical loss of CATV return path. Terminated versions (...T) are available.



	JRM0908M	JRM0908T	JRM0912M	JRM0912T	JRM0916M	JRM0916T
Terrestrial input	1	1	1	1	1	1
Terrestrial trunk	-	-	-	-	-	-
Terrestrial tap	-20 dB	-20 dB	-21 dB	-21 dB	-22 dB	-22 dB
Tap to tap isolation	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
Satellite inputs	8	8	8	8	8	8
Satellite trunk	-1..-3 dB	-	-2..-4 dB	-	-2..-5 dB	-
Tap to tap isolation	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
Number of legacy taps	8	8	12	12	16	16
Satellite tap	-9..-3 dB	-9..-3 dB	-9..-3 dB	-9..-3 dB	-9..-3 dB	-9..-3 dB
Max. output level @ 35 dB IMD	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV
Max. receiver consumption	60 mA plus LNB*	60 mA plus LNB*	60 mA plus LNB*	60 mA plus LNB*	60 mA plus LNB*	60 mA plus LNB*
LNB supply	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**
Dimensions [mm ³]	211 x 144 x 34	211 x 144 x 34	211 x 224 x 34	211 x 224 x 34	211 x 224 x 34	211 x 224 x 34
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883440363	4250883440073	4250883440387	4250883440097	4250883440400	4250883440110

* Die LNB-Stromaufnahme geht nur reduziert in die Receiver-Last ein
LNB consumption burdens the receiver only partly

** 300 mA pro Sat-System. LNB-Speisung wird mit der HF umgeschaltet.
300 mA per Sat-System. LNB supply switched with RF.

Mit der JRM05-Serie steht eine Auswahl komplett receivergespeister Multischalter für die Verteilung von vier Sat-ZF-Ebenen zur Verfügung. Durch den extrem geringen Eigenstromverbrauch ist kein Netzteil erforderlich, da die Receiver dadurch Multischalter und LNB speisen können.

Die passive Terrestrik sichert ununterbrochene CATV/Terrestrikversorgung auch ohne angeschlossenen Receiver. Ideal ist die Kombination mit dem solargespeisten Mehrbereichsverstärker JMA111-3-SOLAR.

Aufgrund niedriger Stammdämpfungen sind alle Schalter kaskadierbar. Kaskadenabschließende Versionen mit geringer Auskoppeldämpfung in der Terrestrik (..T) sind verfügbar.

JRM05 series is a variety of fully receiver powered multiswitches for the distribution of four satellite polarities. Due to extremely low current consumption of the multiswitch itself there is no need for mains power as the receivers are able to power both multiswitch and SMATV-LNB.

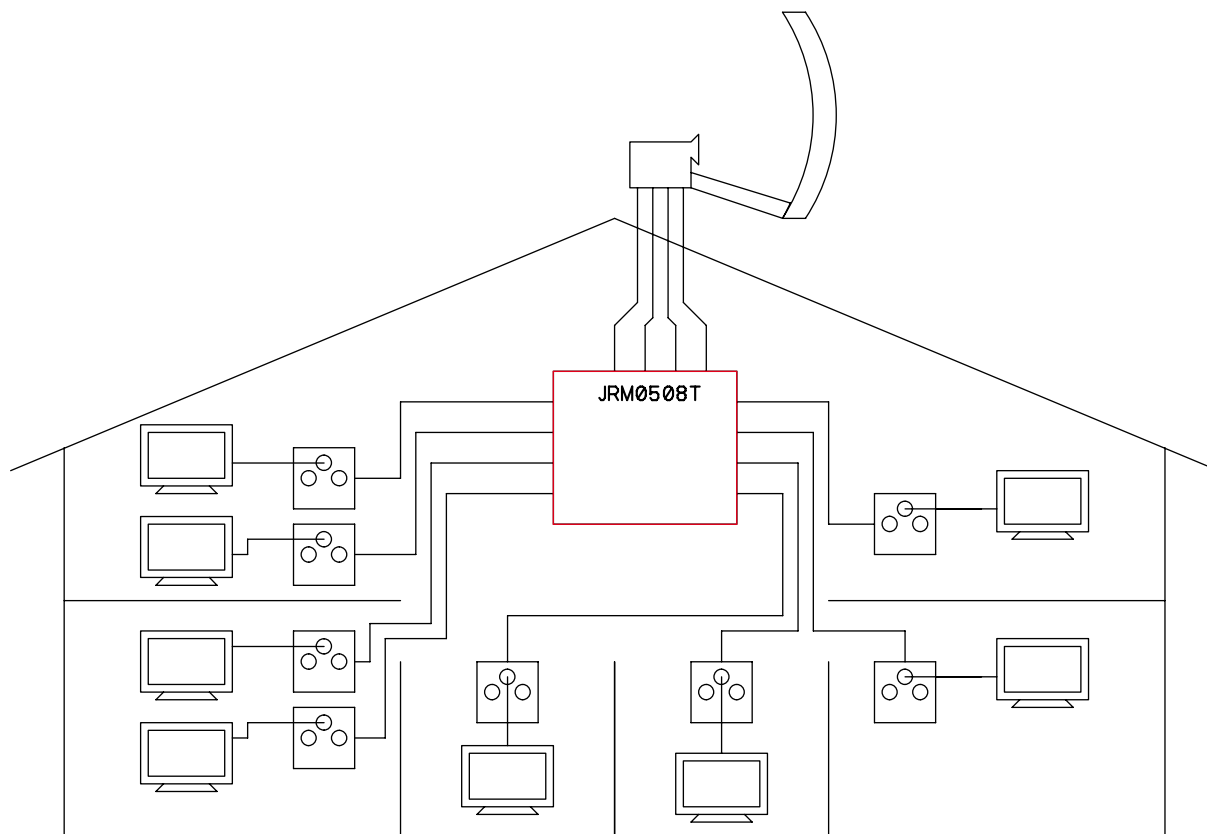
The passive terrestrial ensures uninterrupted CATV/Off-Air service without the need of a satellite receiver. Ideal in combination with solar powered multiband-amplifier JMS111-3-SOLAR.

Due to low trunk losses all switches are cascadeable. Terminated versions (..T) with lower tap losses are available.



	JRM0508A	JRM0508M	JRM0508T	JRM0512A	JRM0512M	JRM0512T
Terrestrial input	1	1	1	1	1	1
Terrestrial trunk	-5 dB	-	-	-5 dB	-	-
Terrestrial tap	-23 dB	-19 dB	-19 dB	-24 dB	-21 dB	-21 dB
Tap to tap isolation	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB	>= 35 dB
Satellite inputs	4	4	4	4	4	4
Satellite trunk	-1..-2 dB	-1..-2 dB	-	-1..-2,5 dB	-1..-2,5 dB	-
Tap to tap isolation	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB	>= 26 dB
Number of legacy taps	8	8	8	12	12	12
Satellite tap	-6 .. 0 dB	-6 .. 0 dB	-6 .. 0 dB	-6 .. 0 dB	-6 .. 0 dB	-6 .. 0 dB
Max. output level @ 35 dB IMD	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV
Max. receiver consumption	40 mA plus LNB*	40 mA plus LNB*	40 mA plus LNB*	40 mA plus LNB*	40 mA plus LNB*	40 mA plus LNB*
LNB supply	9 V / 300 mA	9 V / 300 mA	9 V / 300 mA	9 V / 300 mA	9 V / 300 mA	9 V / 300 mA
Dimensions [mm ³]	131 x 144 x 34	131 x 144 x 34	131 x 144 x 34	131 x 184 x 34	131 x 184 x 34	131 x 184 x 34
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883440004	4250883440301	4250883440011	4250883440028	4250883440325	4250883440035

* Die LNB-Stromaufnahme geht nur reduziert in die Receiver-Last ein
LNB consumption burdens the receiver only partly



	JRM0516A	JRM0516M	JRM0516T
Terrestrial input	1	1	1
Terrestrial trunk	-5 dB	-	-
Terrestrial tap	-28 dB	-24 dB	-24 dB
Tap to tap isolation	≥ 35 dB	≥ 35 dB	≥ 35 dB
Satellite inputs	4	4	4
Satellite trunk	-1,5..-3 dB	-1,5..-3 dB	-
Tap to tap isolation	≥ 26 dB	≥ 26 dB	≥ 26 dB
Number of legacy taps	16	16	16
Satellite tap	-6 .. 0 dB	-6 .. 0 dB	-6 .. 0 dB
Max. output level @ 35 dB IMD	100 dB μ V	100 dB μ V	100 dB μ V
Max. receiver consumption	40 mA plus LNB*	40 mA plus LNB*	40 mA plus LNB*
LNB supply	9 V / 300 mA	9 V / 300 mA	9 V / 300 mA
Dimensions [mm ³]	131 x 224 x 34	131 x 224 x 34	131 x 224 x 34
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883440042	4250883440349	4250883440059

* Die LNB-Stromaufnahme geht nur reduziert in die Receiver-Last ein
LNB consumption burdens the receiver only partly

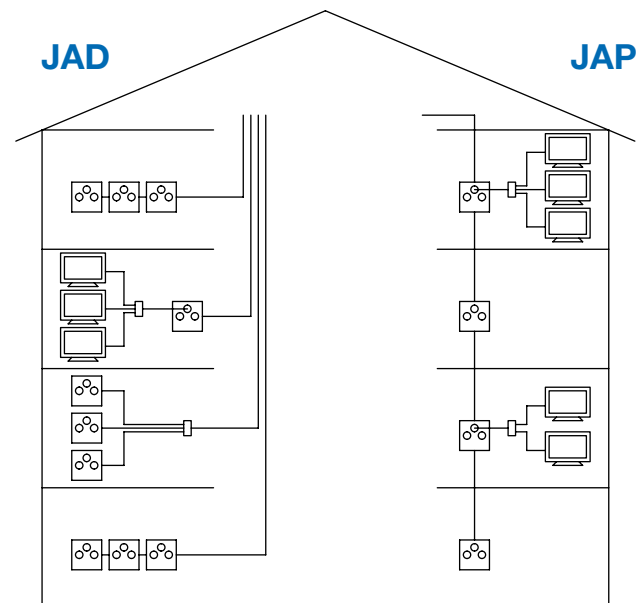


Für Multischalteranwendungen und Einkabelverteilungen innerhalb einer Wohnung bietet JULTEC passende Antennensteckdosen an.

Die JAD300TRS ist eine Stichleitungsdose für die typische Multischalteranwendung. JAD318TRS bis JAD307TRS sind diodenentkoppelte Durchschleifdosen für Einkabelverteilungen, wobei die JAD307TRS eine echte Enddose mit intern terminierter Stammleitung ist.

For multiswitch applications and channel stacking distribution within one apartment JULTEC offers a range of diplexed outlet sockets.

JAD300TRS is a typical socket for a drop line of a multiswitch system. JAD318TRS to JAD307TRS are diode isolated sockets for a looped-through distribution. JAD307TRS is a trunk-terminating line-end socket.



	JAD300TRS	JAD307TRS	JAD310TRS	JAD314TRS	JAD318TRS
Trunk in / out	1 / 0	1 / 0	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Trunk 5 MHz	-	-	-1,5 dB	-1,5 dB	-1,1 dB
Trunk 450 MHz	-	-	-1,6 dB	-1,5 dB	-1,2 dB
Trunk 862 MHz	-	-	-1,7 dB	-1,5 dB	-1,3 dB
Trunk 950 MHz	-	-	-1,7 dB	-1,5 dB	-1,4 dB
Trunk 1500 MHz	-	-	-2,3 dB	-2,0 dB	-1,9 dB
Trunk 1800 MHz	-	-	-2,8 dB	-2,2 dB	-1,9 dB
Trunk 2150 MHz	-	-	-3,7 dB	-2,5 dB	-2,2 dB
Radio port 87..108 MHz	-4,5 dB	-8 dB	-12 dB	-16 dB	-20 dB
TV port 5..65 / 109..862 MHz	-2 dB	-7 dB	-10 dB	-14 dB	-18 dB
Max Modem Signal	120 dBµV	120 dBµV	120 dBµV	120 dBµV	120 dBµV
Sat port 950..2150 MHz	-2 dB	-7 dB	-10 dB	-14 dB	-18 dB
Max. DC through	max. 500 mA	max. 500 mA	max. 500 mA	max. 500 mA	max. 500 mA
Mounting depth	22,5 mm	22,5 mm	22,5 mm	22,5 mm	22,5 mm
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883480000	4250883480017	4250883480024	4250883480031	4250883480048
GTIN of 10 pack	4250883480109	4250883480116	4250883480123	4250883480130	4250883480147

Alle Verteilkomponenten von JULTEC sind für Kabelfernsehen inklusive interaktiven Rückweganwendungen wie z.B. Internetzugang und Telefonie geeignet. JULTEC bietet spezielle Antennensteckdosen an, welche neben den bekannten Anschlüssen für Radio, TV und Sat zusätzlich noch mit einem Anschluss für ein Kabelmodem ausgestattet sind.

Die speziellen Dosen kombinieren die Erfordernisse der Sat-ZF mit den speziellen Anforderungen an Entkopplung/Selektivität und Intermodulationsfestigkeit für Kabelmodem-Anwendungen, insbesondere auch für DOCSIS 3.

Die JAD400TRSM ist eine Stichdose, welche als einzige Dose in einer Multischalter- oder Einkabelableitung eingesetzt wird. Die JAD410TRSM ist eine Durchschleifdose und wird eingesetzt, wenn mehrere Anschlüsse an einer Ableitung realisiert werden sollen.

ALL JULTEC distribution components are capable to distribute CATV including interactive use of the return path for internet access and cable telephony. JULTEC offers special TV outlet sockets with an additional modem port beside the Radio, TV and Sat ports.

These special outletsockets combine the demands for satellite distribution with the requirements such as rejection/isolation and intermodulation immunity for cable TV applications including DOCSIS 3.

JAD400TRSM is a typical dropline outlet socket for a multiswitch or channel stacker output to be used when only one socket will be installed. JAD410TRSM is a loop-through socket to be used when multiple sockets are fed via one line.

	JAD400TRS	JAD410TRSM
Trunk 5 MHz	-	-2,8 dB
Trunk 450 MHz	-	-3,0 dB
Trunk 862 MHz	-	-3,1 dB
Trunk 950 MHz	-	-3,3 dB
Trunk 1500 MHz	-	-3,3 dB
Trunk 1800 MHz	-	-3,3 dB
Trunk 2150 MHz	-	-3,8 dB
Radio port	-8 dB 87,5 ..108 MHz	-18 dB 87,5 ..108 MHz
TV port	-8 dB 109 ..862 MHz	-17 dB 109 ..862 MHz
Sat port	-1 dB 950..2150 MHz	-10 dB 950..2150 MHz
Modem port	-8 dB 5..862 MHz	-13 dB 5..862 MHz
Max. Modem Signal	120 dBµV (Modem port)	120 dBµV (Modem port)
Max. DC through	max. 500 mA	max. 500 mA
Mounting depth	22,5 mm	22,5 mm
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883480208	4250883480222
GTIN of 10 pack	4250883480307	4250883480321



Normalerweise sind teilnehmergesteuerte Einkabelsysteme nicht für wohnungsübergreifende Installationen geeignet, da ein falsch konfigurierter Satellitenreceiver zu Signalstörungen beim Nachbarn führen und unter ungünstigen Umständen das gesamte Antennensystem lahmlegen könnte. Diese Gefahr besteht insbesondere in Wohnblöcken mit häufigem Mieterwechsel.

Die programmierbaren Antennensteckdosen der JAP-Serie schaffen hier Abhilfe, indem durch den Installateur Berechtigungen vergeben und in den einzelnen Dosen abgelegt werden. Die Antennendosen analysieren die vom Receiver gesendeten Steuerbefehle in Echtzeit und lassen nur zugelassene Befehle ins Verteilnetz passieren. Dadurch werden Störungen durch falsch konfigurierte Receiver verhindert. Die Antennendose unterstützt neben den Befehlen der EN 50494 auch bereits die Steuerbefehle des Nachfolgestandards JESS (EN 50607). Es ist zu beachten, das herkömmliche Steuersignale standardmäßig blockiert werden.

Ab der Dosen-Software-Version 25T3 und mit AnDoKon_R004 kann der Fernspeisepfad der Dosen auch dauerhaft ein- oder ausgeschaltet werden.

Remotely tunable systems (SCR/CSS) can be problematic in environments where multiple apartments are supplied from one drop cable. The main problem could be incorrectly configured satellite receivers causing conflicts across the network. Especially so, in situations where apartments are subject to high occupancy changes.

The new programmable socket outlets of the JAP series solve this problem. The installer configures the outlet socket according to the userbands allowed at the specific apartment. The outlet socket analyzes the control signals from the satellite receiver and only forwards those commands allowed according to the stored configuration. Commands not allowed do not reach the channel stacker and therefore cannot conflict with other transmissions. The socket outlet analyzes commands according to EN 50494 and the new standard JESS (EN 50607). Please note that legacy signals will be blocked by the default.



With antenna sockets with software version 25T3 and AnDoKon_R004 the remote power passage can also be completely enabled or disabled.

	JAP307TRS	JAP310TRS	JAP314TRS	JAP318TRS
Trunk in / out	1 / 0	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Trunk 5 MHz	-	-1,5 dB	-1,5 dB	-1,1 dB
Trunk 450 MHz	-	-1,6 dB	-1,5 dB	-1,2 dB
Trunk 862 MHz	-	-1,7dB	-1,5 dB	-1,3 dB
Trunk 950 MHz	-	-1,7dB	-1,5 dB	-1,4 dB
Trunk 1500 MHz	-	-2,3 dB	-2,0 dB	-1,9 dB
Trunk 1800 MHz	-	-2,8dB	-2,2 dB	-1,9 dB
Trunk 2150 MHz	-	-3,7dB	-2,5 dB	-2,2 dB
Radio port 87..108 MHz	-8 dB	-12 dB	-16 dB	-20 dB
TV port 5..65 / 109..862 MHz	-7 dB	-10 dB	-14 dB	-18 dB
Sat port 950..2150 MHz	-7 dB	-10 dB	-14 dB	-18 dB
Max. Modem signal	120 dBµV	120 dBµV	120 dBµV	120 dBµV
Max. DC through	max. 500 mA	max. 500 mA	max. 500 mA	max. 500 mA
Mounting depth	22,5 mm	22,5 mm	22,5 mm	22,5 mm
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883481014	4250883481021	4250883481038	4250883481045
GTIN of 10 pack	4250883481106	4250883481113	4250883481120	4250883481137

Zum Konfigurieren der programmierbaren Antennensteckdosen der JAP-Serie und zum Konfigurieren der a²CSS-Einkabelumsetzer wird der Programmieradapter JAP100 eingesetzt. Der Adapter stellt eine Verbindung zwischen dem USB-Anschluss eines PCs oder Notebooks und der JAP-Antennensteckdose oder dem konfigurierbaren Einkabelumsetzer her.

Die für den jeweiligen Anschluss vorgesehenen Berechtigungen werden mittels der PC-Software „AnDoKon.exe“ festgelegt und mit dem Programmieradapter in der Dose oder dem Einkabelumsetzer abgelegt. Ebenso können abgelegte Berechtigungen zurückgelesen werden.

Zu jeder Dose können Zusatzinformationen für die Dokumentation eingegeben werden. Diese werden zusammen mit der Userband-Konfigurationen und der Seriennummer der Dose in eine Klartextdatei mitgeschrieben. Zur Übersichtlichkeit wird in der Bedienoberfläche eine Historie der letzten Programmierungen eingeblendet.

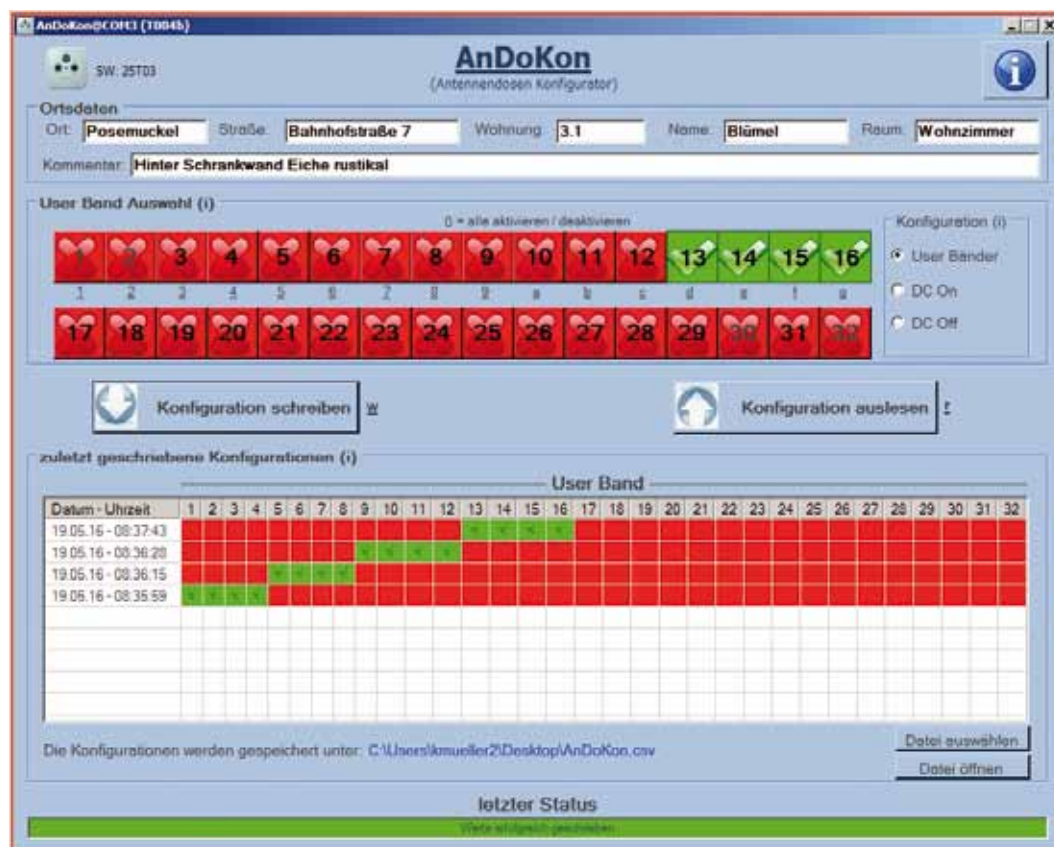
Für das Konfigurationsprogramm wird ein Microsoft-Betriebssystem ab Windows XP und eine Installation des .NET Framework ab Version 4.0 vorausgesetzt (kann kostenlos von Microsoft heruntergeladen werden).

To configure the outlet sockets of the JAP series and to configure a²CSS channel stackers the adaptor JAP100 is used. This is the modem to connect a notebook or PC with USB port to a JAP type outlet socket or a configurable channel stacker.

Userband permissions are configured using the software program "AnDoKon" and then programmed into the socket or the channel stacker with JAP100. It is also possible to read back a configuration.

For each socket additional information for documentation can be entered. This information, the userband configuration and the serial number of the outlet are written into an ASCII textfile. The last socket configurations are displayed in the user interface window to ease userband allocation.

Please note that AnDoKon requires a Microsoft operating system such as Windows XP or later and a .NET Framework installation version 4.0 or later (downloadable free of charge via Microsoft homepage).



JPT01-12 und JPT01-17 sind breitbandige Einzelabzweiger für den Einsatz in Ableitungen teilnehmergesteuerter Einkabelsysteme. Die Abzweiger können beispielsweise eingesetzt werden, wenn von der Ausgangsleitung des Einkabelsystems eine einzelne abgesetzte Stichdose angefahren werden soll.

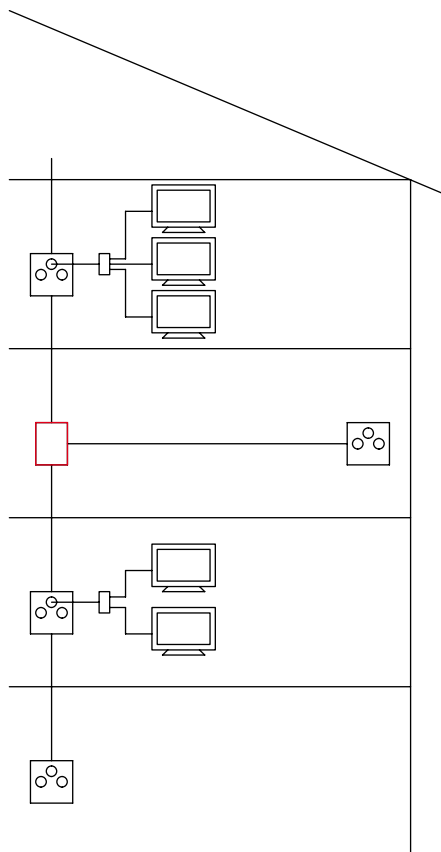
Durch eine besondere Schaltungstechnik ist der Abzweiger von 5 MHz bis 2200MHz einsetzbar, also auch in der Kombination Satellitenverteilung plus Kabelfernsehen mit interaktivem Rückweg.

Der Stammdurchgang ist gleichstromdurchlässig, der Abzweig wird über eine Diode in den Stamm eingekoppelt.

JPT01-12 and JPT01-17 are a wide-band single tap to be mainly used in remote tuning systems. The devices are ideal to connect a drop line socket to a looped-through distribution.

Due to special design the device is capable for the complete frequency range from 5 MHz to 2200 MHz and therefore for the combined distribution of satellite IF and interactive CATV services.

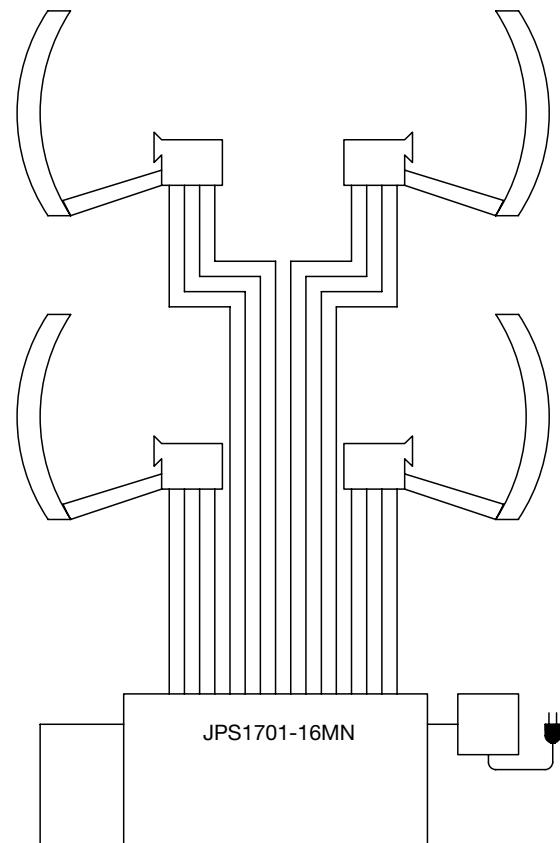
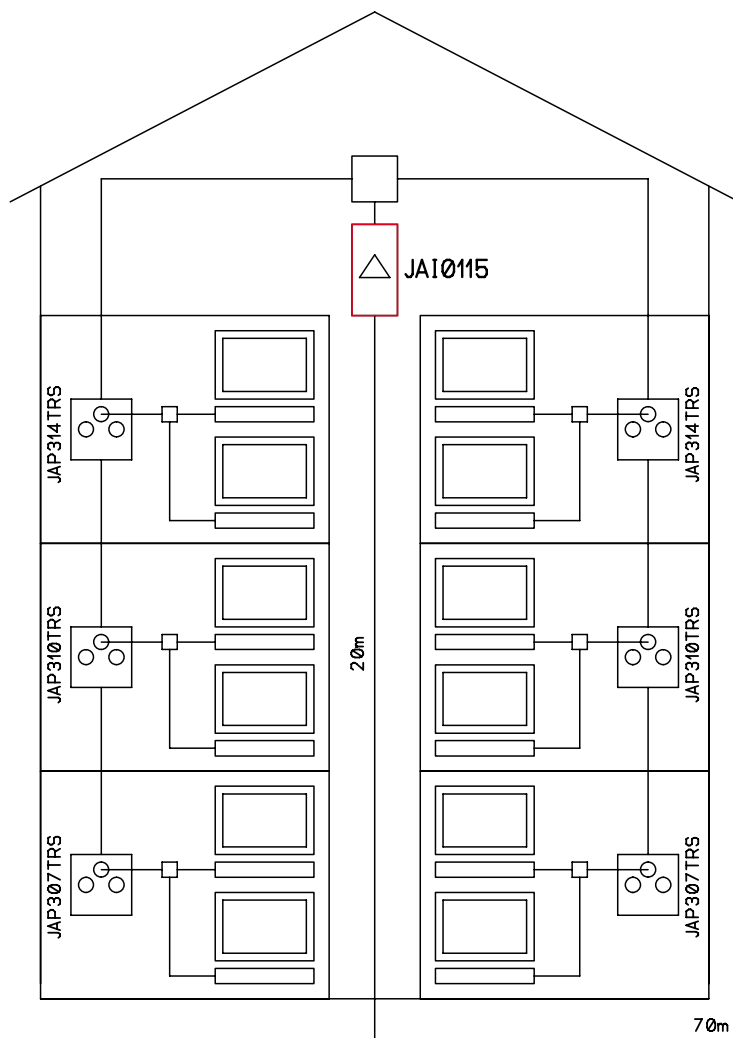
The trunkline has a remote power path, the tap is diode-isolated.



	JPT01-12	JPT01-17
Trunk 5..862 MHz	-1,5 dB	-1,5 dB
Tap 5..862 MHz	-12 dB	-17 dB
Trunk 950..2200 MHz	-1,5..-2,5 dB	-1,5..-2,5 dB
Tap 950..2200 MHz	-12 dB	-17 dB
Fernspeisung trunk	max. 24 V / 1000 mA	max. 24 V / 1000 mA
Fernspeisung tap	max. 24 V / 1000 mA	max. 24 V / 1000 mA
Dimensions [mm³]	37 x 82 x 20	37 x 82 x 20
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883419512	4250883419505

Der JAI0115 ist ein Inline-Verstärker für die erste Satelliten-Zwischenfrequenz. Durch einen integrierten passiven Pfad für die Terrestrik kann der Verstärker sowohl in reinen Satellitenleitungen, als auch in Teilnehmerableitungen mit Terrestrik eingesetzt werden. Der terrestrische Pfad bleibt auch dann erhalten, wenn keine Fernspeisung anliegt.

JAI0115 is an inline amplifier for satellite IF. The device can be used in pure satellite installations and in networks with terrestrial signals. Thanks to a passive terrestrial bypass terrestrial is available even without remote power.



	JAI0115
Terrestrial 5..862 MHz	-1 .. -3,5 dB
Sat-ZF 950..2200 MHz	+13 .. +15 dB
Max. outputlevel	112 dBμV @ 35dB IMA
Supply	10..20 V / 55 mA
DC through	max. 20 V / 500 mA
Dimensions [mm³]	37 x 82 x 20
Screening / EMC	CE, Class A
GTIN	4250883412001

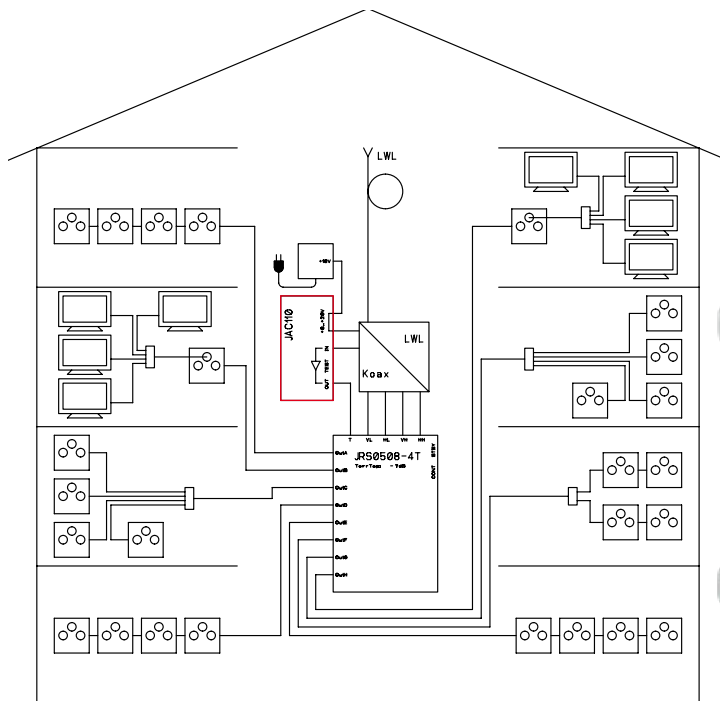


Beim JAC110 handelt es sich um einen energie-sparenden breitbandigen Verstärker für Terrestrik- und Kabelfernsignale. Der Verstärker ist im Vorwärtsbereich mit einem einstellbaren Dämpfungsglied und einem einstellbaren Leitungsentzerrer ausgestattet. Zusätzlich steht am Ausgang eine Testbuchse zur Verfügung. Ein passiver Rückweg ist integriert.

Gespeist wird der Verstärker von einem externen Netzteil (nicht im Lieferumfang des JAC110). Durch die geringe Stromaufnahme ist es möglich, den JAC110 vom Netzteil eines anderen Geräts (z.B. JPS.. oder JAL..) mitzuversorgen.

JAC110 is an energy-efficient wide-band amplifier for CATV and MATV signals. In forward path gain and slope are adjustable. A passive return path is included. The unit is equipped with a test port.

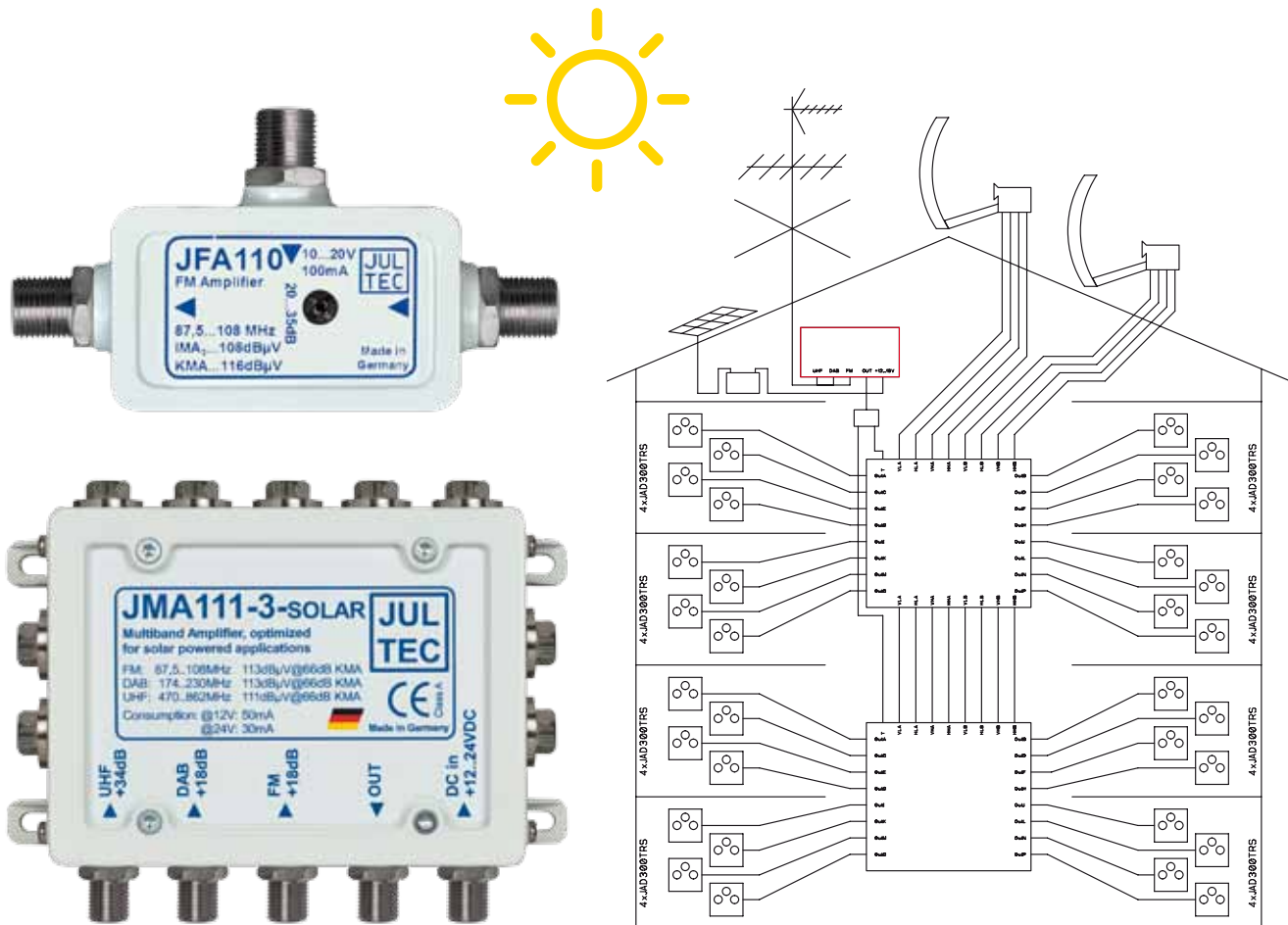
An external power supply unit is necessary for operation (not shipped with JAC110). Due to low power consumption the unit can be supplied from the same power supply unit as JPS.. or JAL..



	JAC110
Return path 5..65 MHz	max. -2,5 dB
Forward path 87..862 MHz	+32 dB
Level adjuster	0..-12 dB
Slope adjuster	0..-12 dB
Max. outputlevel (EN 60728-3)	110 dB μ V @ 60 dB IMA
Max. outputlevel 41 CH CENELEC	99 dB μ V @ 60 dB CTB/CSO
Testport	-30 dB
Power consumption	19 V / 70 mA
Dimensions [mm ³]	131 x 104 x 34
Screening / EMC	CE, Class A
GTIN	4250883413008

Die JMA-Serie besteht aus Mehrbereichsverstärkern für die terrestrische Signalverteilung. Der JMA111-3-SOLAR ist eine hocheffiziente Version für den Einsatz mit Solarpanel und Akku. Der JMA111-3 wurde für Standardanwendungen konzipiert.

JMA is a series of multiband amplifiers for terrestrial signal distribution. JMA111-3-SOLAR is a very power efficient version to be powered via solar panel and battery pack. JMA111-3 is suitable for standard applications.



	JFA110	JMA111-3A	JMA111-3-SOLAR
Inputs / Outputs / Testport	1 + 1 + 0	3 + 1 + 1	3 + 1 + 0
Gain 87,5..108 MHz	+35 dB	+25 dB	+18 dB
Level adjuster FM	0..-15 dB	0..-12 dB	-
Gain 174..230 MHz	-	+25 dB	+18 dB
Level adjuster FM	-	0..-12 dB	-
Gain 470..862 MHz	-	+36 dB	+34 dB
Level adjuster FM	-	0..-12 dB	-
Max. outputlevel @ 66 dB KMA	116 dBµV	111 dBµV	111 dBµV
Testport	-	-30 dB	-
Power consumption	10 .. 20 V / 100 mA	19 V / 130 mA	12 V / 50 mA .. 24 V / 30 mA
Dimensions [mm³]	46 x 82 x 20	131 x 104 x 34	131 x 104 x 34
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883414104	4250883414005	4250883414029

Für größere Verteilnetze sind verschiedene Kaskadenstartverstärker (JAL) verfügbar.

Die Startverstärker kompensieren die Zuleitungs- und Verteilverluste der Sat-ZF-Signale und speisen die LNBs. Die Kaskadenstartverstärker werden mit passendem Netzteil geliefert.

For larger distribution networks there are a number of cascade launch amplifiers (JAL) available.

The launch amplifiers pre-compensate distribution losses in the network. They also provide LNB power-ing. All amplifiers are shipped including power supplies.



	JAL0425WN	JAL0515AN	JAL0525AN	JAL0925AN	JAL1725AN
Trunk 5..862 MHz	-	-2 dB	-2 dB	-2 dB	-2 dB
Sat trunk 290..3000 MHz	4 x +15..+25 dB	-	-	-	-
Sat trunk 950..2200 MHz	4 x +20..+23 dB	4x +12..+15 dB	4x +20..+25 dB	8x +20..+25 dB	16x +20..+25 dB
Attenuator	-	-	0..-10 dB	0..-10 dB	0..-10 dB
Max. output level @ 35 dB IMD	115 dBμV	115 dBμV	116 dBμV	116 dBμV	116 dBμV
Max. consumption	4,6 W	2,5 W	5,7 W	11,2 W	22,4 W
LNB supply	18 V / 600 mA	18 V / 350 mA	18 V / 500 mA per Sat-System	18 V / 500 mA per Sat-System	18 V / 500 mA per Sat-System
Dimensions [mm ³]	131 x 104 x 34	131 x 104 x 34	131 x 144 x 34	211 x 144 x 34	211 x 144 x 54
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883410106	4250883410007	4250883410014	4250883410045	4250883410052

Alle JULTEC-Geräte sind mit einheitlicher Buchsenanordnung aufgebaut, dadurch lassen sich mit dem Schnellverbinder JFQ1 Kaskaden platzsparend durch einfaches Zusammenstecken aufbauen.

Für die symmetrische Zuführung der Terrestrik in eine Kaskade steht mit dem JFL1 ein hochwertiger Winkeladapter zur Verfügung.



Für große Verteilnetze sind Mehrfachsplitter und -Abzweiger erhältlich. Die kompakten Bauteile sind für alle Satellitenkomponenten in diesem Katalog verwendbar.

All JULTEC products have a uniform connector pattern, therefore mounting space saving cascades can easily be realised using JFQ1 quick push-on connectors.

For symmetric terrestrial distribution into a cascade there is a high quality 90 degree adaptor available (JFL1).



For large distribution networks there is a variety of multitaps and a multisplitter. The devices can be used with all satellite components in this catalogue.



	JMS0502A	JMT0501-10A	JMT0501-15A	JMT0502-10A	JMT0502-15A
Inputs / Outputs / Taps	5 / 2x5 / 0	5 / 5 / 1x5	5 / 5 / 1x5	5 / 5 / 2x5	5 / 5 / 2x5
Trunk 5..862 MHz	-5 dB	-2 dB	-2dB	-4 dB	-4 dB
Tap 5..862 MHz	-5 dB	-11..-10 dB	-16..-15 dB	-11..-10 dB	-17..-16 dB
Trunk 950..2200 MHz	4x -5 dB	4x -2..-3 dB	4x -2..-3 dB	4x -2..-3 dB	4x -2..-3 dB
Tap 950..2200 MHz	4x -5 dB	4x -13..-10 dB	4x -18..-15 dB	2x 4x -13..-10 dB	2x 4x -18..-15 dB
DC through	5x max. 24 V / 1 A	5x max. 24 V / 1 A	5x max. 24 V / 1 A	5x max. 24 V / 1 A	5x max. 24 V / 1 A
Dimensions [mm ³]	131 x 184 x 34	131 x 184 x 34	131 x 184 x 34	131 x 184 x 34	131 x 184 x 34
Screening / EMC	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A	CE, Class A
GTIN	4250883419000	4250883419024	4250883419031	4250883419048	4250883419055

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Schaltnetzteil zur Ergänzung der JULTEC-Verteilkomponenten. Das Netzteil ist dabei nicht nur mechanisch optimiert und für den Einsatz mit JULTEC-Komponenten maßgeschneidert, sondern besonders robust und langlebig ausgelegt. Darüberhinaus hält dieses Netzteil die strengen EMV- und Sicherheitsanforderungen der Antennenverteiltechnik ein.

Das Netzteil ist mit zwei gleichberechtigten F-Buchsen ausgestattet, so dass auch mehrere Geräte aus einem Netzteil versorgt werden können (z.B. ein „JPS“ und ein „JMA“). Die Ausgangsbuchsen des Netzteils haben die gleiche mechanische Anordnung wie die Verteilkomponenten, so dass ein Netzteil mittels Schnellverbinder direkt auf ein Gerät aufgeschoben werden kann. Ebenso ist eine Verlängerung mit handelsüblichen F-Antennenkabel möglich.

Die F-Anschlüsse sind beide einzeln HF-terminiert, d.h. mit dem Netzteil kann eine Stammleitung abgeschlossen werden.

Verteilkomponenten, welche für den eigenen Betrieb ein Netzteil benötigen (z.B. JPS0501-16MN), werden immer mit Netzteil ausgeliefert.

Das Schaltnetzteil wurde von einer Partnerfirma für JULTEC entwickelt und werden in Deutschland produziert.

This device is an are switch mode power supply is a supplement for JULTEC distribution components. The supply is not only tailor-made to fit with the distribution components mechanically, but is also robust and designed for long life. Furthermore it meets and exceeds the safety- and EMC-requirements for antenna distribution components.

JNT19-2000 is equipped with two equal F connector power ports so that multiple devices can be supplied (e.g. a „JPS“ and a „JMA“). The mechanical dimensions fit to the distribution components, therefore the power supply can be connected directly by using a push-on connector. Also the supply cable can be extended using a regular coaxial cable.

Both connectors are RF terminated separately, therefore the power supply can terminate a trunkline.

JULTEC distribution components that need a power supply for operation (e.g. JPS0501-16MN) are always shipped with power supply.

The power supply is designed and manufactured by a specialized German partner company.



	JNT19-2000
Mains voltage	230 V AC 50 Hz
Output voltage	2x 19 V DC
Max. output current	2000 mA
Dimensions [mm ³]	130 x 79 x 55 (power cord excluded)
EMC	CE (u.a. EN 60728-2)
GTIN	4250883485012

Beispiel

Example

JPS1702-16MN

J = alle JULTEC-Produkte beginnen mit „J“
all JULTEC products starting with „J“

P = passive Stammleitungen
passive trunk / trunkline

A = aktive Stammleitungen oder Antennendose
active trunkline or antenna socket

R = für receivergespeiste Verteilung
for receiver powered network

M = „Multi“ (Mehrbereichsverstärker bzw. Mehrfachabzeiger)
“Multi” (multiband amplifier or multi tap)

O = optischer Eingang
optical input

M = Multischalter
Multiswitch

S = Einkabelsystem
Stacker

L = Kaskadenstartverstärker
Launch-amplifier

A = Verstärker
Amplifier

Anzahl der Stammleitungen
Number of trunklines

Anzahl der Ausgänge bzw. Verstärkung
Number of outputs or gain

J P S 17 02 - 16 M N

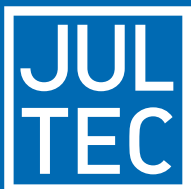
Anzahl der Umsetzungen bzw. Dämpfung
Number of conversions or loss

A = Stammausgänge
Trunk outputs

M = SAT-ZF kaskadierbar
Satellite trunk outputs

T = komplett terminiert
fully terminated

N = mit Netzteil
with power supply unit



Made in Germany

JULTEC GmbH

Glockenreute 3

D-78256 Steisslingen / Germany

Phone +49 7738 939 1882

Fax +49 7738 939 1861

info@jultec.de

www.jultec.de

Alle technischen Daten sind nach den folgenden Normen ermittelt:
Mehrbereichsverstärker: EN 60728-5
Breitbandgeräte: EN 60728-3
Die EMV- und Sicherheitsanforderungen der EN 60728-2 und -11 werden erfüllt.

Aufgrund stetiger Produktverbesserungen sind Änderungen der Produktparameter möglich.

*All technical parameters are in accordance with the following standards:
Multiband-Amplifiers: EN 60728-5
Wide-Band devices: EN 60728-3
EMC and safety requirements are conform with EN 60728-2 and -11.*

Due to continuous product improvement parameters may change.