

Benutzerhandbuch

Satelliten-Verstärker

NVS 930

Art. Nr: 57003325



Inhalt

1. Einführung	3
Produktbeschreibung	3
Packungsinhalt	3
Bedienelemente	4
2. Installation	5
3. Konfiguration des NVS 930	6
Sat-RF-Eingänge	6
Terrestrischer RF-Eingang	6
Schalter für LNB-Versorgung	6
Erdungs-Anschluss	6
Stromversorgungsanschluss	6
Verstärkungsregler	6
Sat-RF-Ausgänge	6
Terrestrischer RF-Ausgang	6
Schalter für Stromversorgung	6
4. Technische Spezifikation	7
5. Sicherheitshinweise	8
6. Garantiebedingungen	9

Kein Teil dieser Anleitung darf kopiert, reproduziert, übertragen, transkribiert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

DCT DELTA AG behält sich das Recht auf Änderung der Spezifikationen der Hardware und Software des in diesem Handbuch beschriebenen Gerätes vor.

DCT DELTA AG haftet nicht für Schäden aus der Verwendung dieses Produkts. Alle Angaben sind freibleibend. 7/16

© DCT DELTA AG Digital Communication Technology, Bodanrückstr. 1, 78351 Bodman, Deutschland

T +49 7773 9363 0 F +49 7773 9363 777

Email: info@dct-delta.de
www.dct-delta.de

1. Einführung

Produktbeschreibung

Der NVS 930 wurde zur Verstärkung von 2 Quattro-Satelliten-Signalen und einem terrestrischen Signal für Hausinstallationen und Verteilsysteme entwickelt. Hierfür verfügt der NVS 930 über separate Eingänge für 2x 4 Sat-Ebenen (VL, VH, HL, HH). Die Signale können jeweils individuell eingepegelt werden.

Der NVS 930 S bietet:

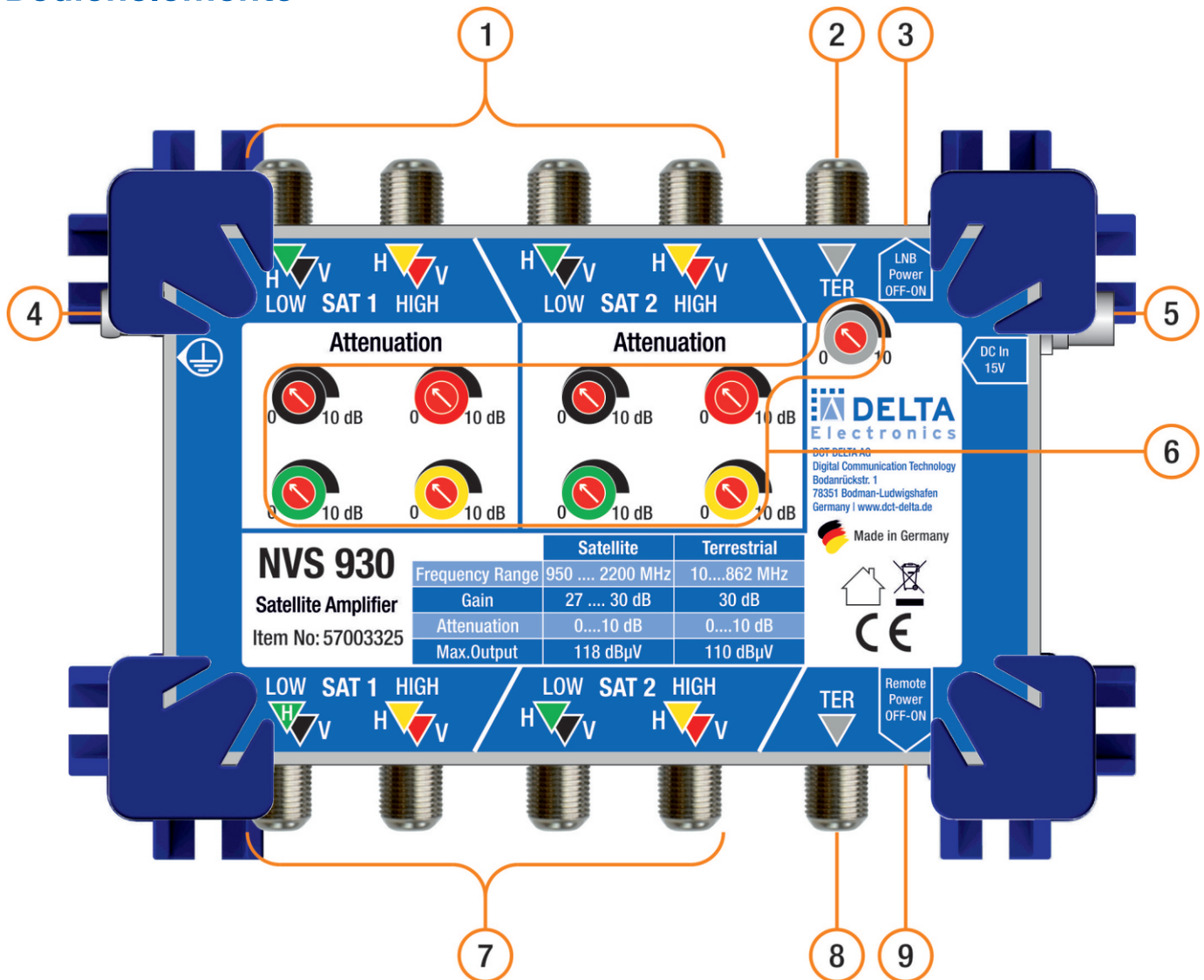
- 8 SAT-RF-Eingänge (950 bis 2150 MHz)
- 1 terrestrischer Eingang (40 bis 862 MHz)
- 8 SAT-RF-Ausgänge
- 1 terrestrischer Ausgang
- Dämpfungsregler pro Ein-/Ausgang

Die Ausgangssignale können über Verteiler dann auf mehrere Multischalter-Kaskaden geleitet und von dort an die Teilnehmer verteilt werden.

Packungsinhalt

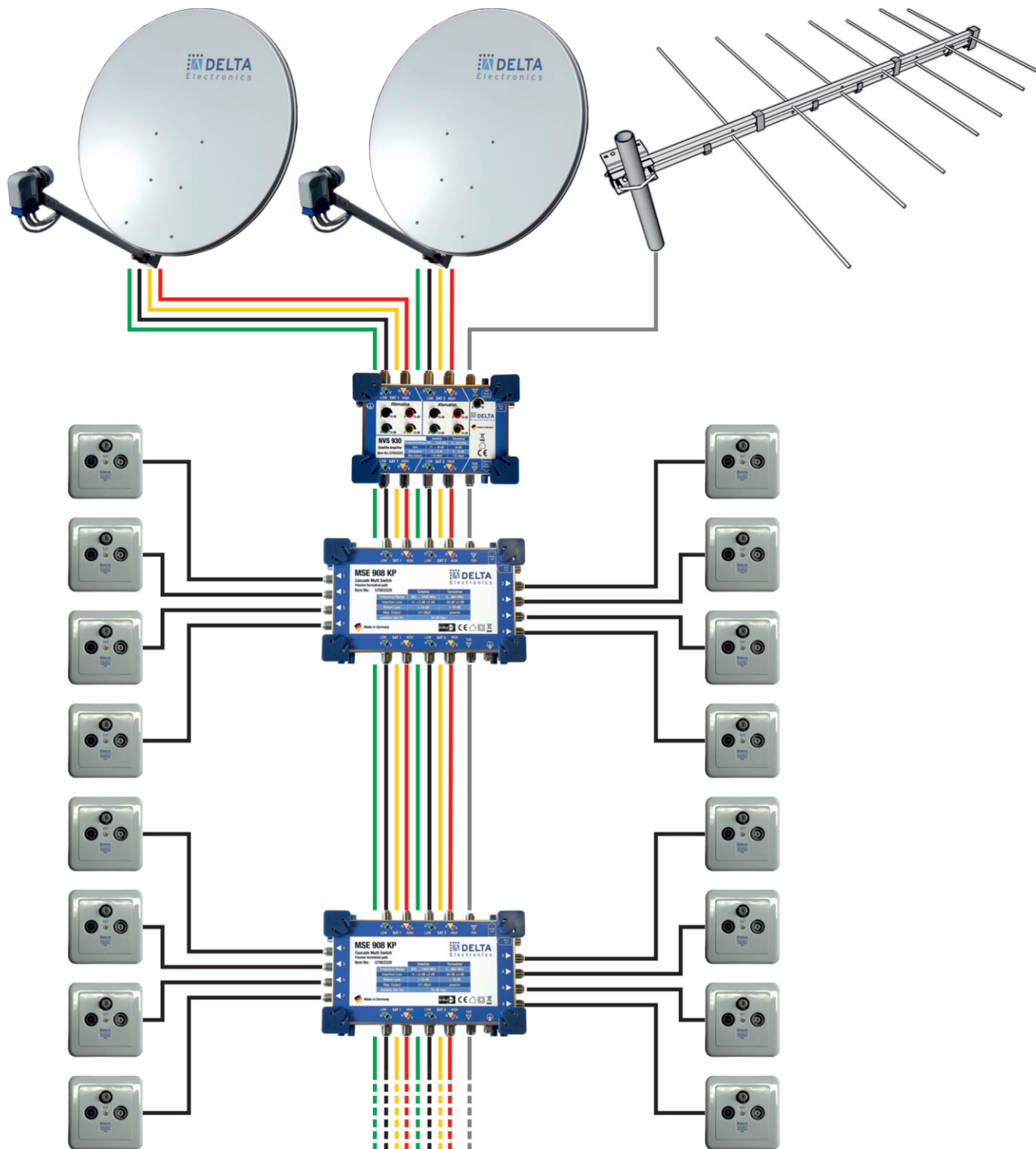
- 1x Satelliten-Verstärker NVS 930
- 1x Benutzerhandbuch

Bedienelemente



- 1 Sat-RF-Eingänge
- 2 Terrestrischer RF-Eingang
- 3 Schalter für LNB-Versorgung
- 4 Erdungsanschluss
- 5 Stromversorgungs-Anschluss
- 6 Verstärkungsregler
- 7 Sat-RF-Ausgänge
- 8 Terrestrischer RF-Ausgang
- 9 Schalter für Stromversorgung

2. Installation



3. Konfiguration des NVS 930 S

Sat-RF-Eingänge ①

Schließen Sie hier die 8 Kabel Ihrer beiden Quattro-LNBs (950 - 2150 MHz) an. Markieren Sie die Kabel an beiden Enden mit der aufliegenden Polarität/Ebene um Fehler bei der Installation zu vermeiden.

Terrestrischer RF-Eingang ②

Schließen Sie an diesem Eingang das Kabel einer terrestrischen Antenne (40 - 862 MHz) an. Wenn keine terrestrische Antenne angeschlossen ist, muss ein 75 Ohm-Abschlusswiderstand aufgeschraubt werden.

Schalter für LNB-Versorgung ③

Mit diesem Schalter können Sie festlegen, ob die anliegende Stromversorgung nach oben (zum LNB) weiter geleitet wird.

Erdungs-Anschluss ④

Schließen Sie an diesem Punkt ein geeignetes Erdungskabel an. Das Erdungskabel muss mit Masse verbunden sein.

Stromversorgungs-Anschluss ⑤

Hier kann ein externes Netzteil angeschlossen werden, wenn die Versorgung über die Stammleitungen nicht ausreicht. Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Einstellung des Schalters für die Stromversorgung.

Verstärkungsregler ⑥

Mit diesen Reglern können Sie jede der 9 Stammleitungen separat einpegeln. Der einstellbare Bereich bewegt sich von 20 bis 30 dB Verstärkung.

Sat-RF-Ausgänge ⑦

An diesen Ausgängen liegen die verstärkten (eingepegelten) Signale der Sat-RF-Eingänge an.

Terrestrischer RF-Ausgang ⑧

An diesem Ausgang liegt das verstärkte Signal des terrestrischen RF-Einganges an.

Schalter für Stromversorgung ⑨

Mit diesem Schalter legen Sie fest, ob die Stromversorgung über die Stammleitungen (remote) oder über den Stromversorgungs-Anschluss erfolgt.

4. Technische Spezifikation

NVS 930	
Sat	
Eingänge	8 (F-Buchse)
Ausgänge	8 (F-Buchse)
Frequenzbereich	950...2150 MHz
Verstärkung	27...30 dB
Schräglage	4 dB
Maximaler Ausgangspegel*	118 dB μ V
Verstärkungsregelbereich	10 dB (20...30 dB)
Rückflussdämpfung	\geq 12 dB
Entkoppelung	$>$ 30 dB
Terrestrik	
Eingänge	1 (F-Buchse)
Ausgänge	1 (F-Buchse)
Frequenzbereich	40...862 MHz
Verstärkung	30 dB
Schräglage	3 dB
Maximaler Ausgangspegel	112 dB μ V
Verstärkungsregelbereich	10 dB (20...30 dB)
Stromversorgung	
Stromaufnahme	580 mA @ 15V (ohne LNB)
Empfohlenes Netzteil	NT 15-3.3 (Art.-Nr.: 57003223)
Allgemeines	
Betriebstemperaturbereich	-20°C - +70°C
Abmessungen	160 x 111 x 61 mm
Gewicht	490 g
Artikelnummer	57003325

* EN 50083-3 / 60 dB IMA3

5. Sicherheitshinweise



Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät anschließen



Zur Vermeidung von Brand, Kurzschluss oder elektrischem Schlag:

- Setzen Sie die Einheit niemals Regen oder Feuchtigkeit aus.
- Installieren Sie die Einheit an einem trockenen Ort ohne Wasserinfiltration oder -kondensation.
- Setzen Sie sie keinem Tropf- oder Spritzwasser aus.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z.B. Vasen, auf das Gerät.
- Sollte irgendeine Flüssigkeit in das Gehäuse hineinkommen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus.



Zur Vermeidung von Überhitzung:

- Installieren Sie die Einheit an einem gut belüfteten Ort. Für eine gute Belüftung stellen Sie sicher, dass es einen Abstand von minimal 15 cm um das Gerät gibt.
- Legen Sie keine Gegenstände auf die Einheit, die die Lüftungsöffnungen abdecken können (Zeitungen, Tischdecken, Vorhänge, ...).
- Stellen Sie keine offenen Flammen wie brennende Kerzen auf das Gerät.
- Installieren Sie das Produkt nicht an staubigen Orten.
- Benutzen Sie das Gerät nur in einem gemäßigten Klima (nicht in einem tropischen Klima)
- Halten Sie die minimale und maximale Temperaturspezifikation ein.



Zur Vermeidung von elektrischem Schlag:

- Verbinden Sie das Gerät nur mit einer Steckdose mit Schutzleiter.
- Der Netzstecker sollte immer leicht zugänglich sein
- Ziehen Sie den Netzstecker raus, um die verschiedenen Kabelverbindungen herzustellen
- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, öffnen Sie das Gehäuse des Geräts nicht.



Wartung



Benutzen Sie nur ein trockenes, weiches Tuch zur Reinigung des Gehäuses.

Benutzen Sie kein Lösungsmittel.

Für Reparatur und Wartung, wenden Sie sich an qualifiziertes Fachpersonal.



Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften

6. Garantiebedingungen

Die DCT DELTA AG garantiert für einen Zeitraum von 24 Monaten nach dem Verkauf, dass das Produkt frei von Material- und Herstellungsmängeln ist.

Sollte sich das Produkt bei normalem Gebrauch im Laufe der Garantiezeit wegen Material- oder Verarbeitungsmängeln als fehlerhaft erweisen, wird die DCT DELTA AG das Produkt nach eigenem Ermessen reparieren oder ersetzen. Bitte bringen Sie Ihr Gerät für die Reparatur zu Ihrem Händler zurück.

Die Gewährleistung ist nur gültig für Material- und Herstellungsfehler und erstreckt sich nicht auf Schäden aus:

- Missbrauch oder Verwendung des Produkts außer der Spezifikation.
- Installation oder Verwendung die nicht übereinstimmt mit den technischen oder Sicherheitsregeln des Landes in welchem das Gerät verwendet wird.
- Verwendung von ungeeignetem Zubehör (Netzteil, Adapter, ...).
- Installation in einer fehlerhaft installierten Umgebung.
- Externe Ursachen außerhalb des Einflusses der DCT DELTA AG. wie z.B. Sturz, Unfälle, Blitzschlag, Wasser, Brand, ungeeignete Belüftung ...

Die Garantiezusage erlischt, wenn:

- Das Herstellungsdatum oder die Seriennummer auf dem Produkt unlesbar, geändert, gelöscht oder entfernt ist.
- Das Produkt geöffnet oder von einer nicht-autorisierten Person repariert wurde.

Hiermit erklärt die DCT DELTA AG, dass der Funkanlagentyp Satelliten-Verstärker NVS 930 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.dct-delta.de/service/



DCT DELTA AG
 Digital Communication Technology
 Bodanrückstr. 1, 78351 Bodman, Germany
 Tel: +49 7773 9363 0 Fax: +49 7773 9363 777
 Email: info@dct-delta.de
www.dct-delta.de



DCT DELTA AG
Digital Communication Technology
Bodanrückstr. 1, 78351 Bodman, Germany
Tel: +49 7773 9363 0 Fax: +49 7773 9363 777
Email: info@dct-delta.de
www.dct-delta.de