

## OCTO-LNB

Ref. 761301 / Art.Nr. SPU88T



Ein rauscharmer Block-Downconverter (LNB) ist das Empfangsgerät montiert auf Satellitenschüsseln um Satellitensignale zu empfangen.

A low-noise block downconverter (LNB) is the receiving device mounted on satellite dishes used for satellite TV reception.

لاختصاره باللغة، (Low Noise Block) LNB المحول منخفض الضوضاء أو الإنجليزية، هو جهاز يستخدم لاستقبال الإشارات من الأقمار الصناعية.

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

#### Sichere Installation

- Lesen Sie diese Anweisungen, bevor Sie das Gerät verwenden oder anschließen. Bewahren Sie diese Anweisungen auf. Beachten Sie alle Warnhinweise. Befolgen Sie alle Anweisungen.

#### Sicherer Betrieb von Geräten

- Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, nicht normal funktioniert oder heruntergefallen ist.

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

#### Safe installation

- Read these instructions before handling or connecting the equipment. Keep these instructions. Heed all warnings. Follow all instructions.

#### Safe operation of equipment

- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, does not operate normally, or has been dropped.

### تعليمات هامة للسلامة

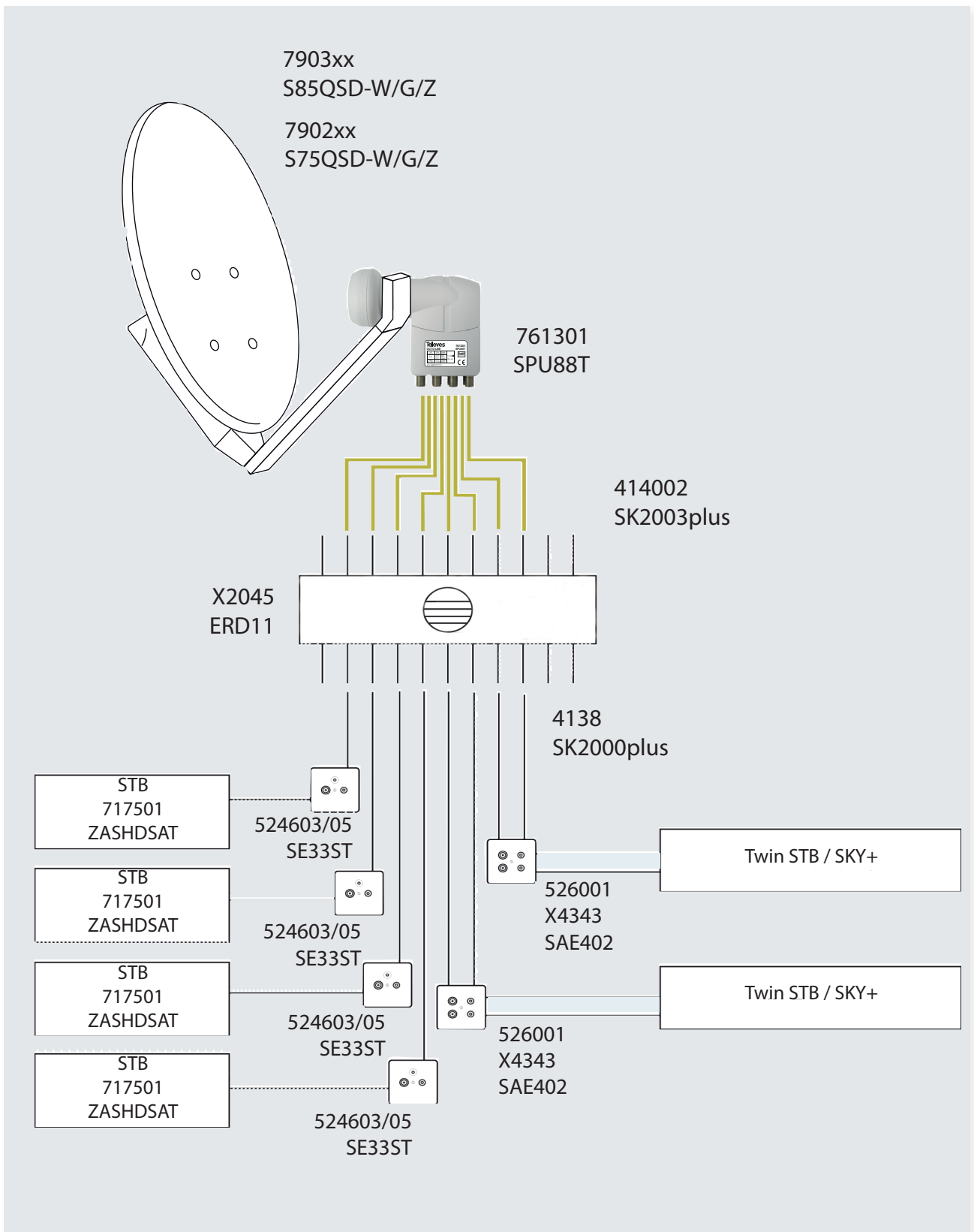
#### تنصيب آمن

- اقرأ التعليمات قبل التعامل مع الجهاز أو توصيله. احتفظ - بهذه التعليمات. انتبه إلى جميع التحذيرات. اتبع جميع التعليمات.

#### الاستخدام الآمن للمعدات

- قم بطلب جميع الإصلاحات من أفراد خدمة مؤهلين. - اطلب الإصلاح في حالة تعرض الجهاز للتلف بأي شكل من الأشكال، أو عندما لا يعمل بشكل طبيعي، أو عند سقوطه.

المواصفات الفنية	Technische Daten	Technical specifications	761301 SPU88T	
وصلة	Anschlüsse	Connector	أنثى / "F" female / Buchse	
عدد المخرجات	Zum Anschluss von	No of outputs	8	
معاوقة كهربائية عند المخرج	Ausgangsimpedanz	Output Impedance	$\Omega$	75
جهد LNB	Speisespannung	LNB Voltage	V <sub>DC</sub>	11 / 14,5 V   15,5 / 20 H
تغذية كهربائية	Speisung und Stromaufnahme	Powering	V <sub>DC</sub>	+11 - +20
			mA	245 (typ.) 255 (max.)
تردد عند المخرج	Ausgangsfrequenz	Output Frequency	MHz	low 950 .. 1950   high 1100 .. 2150
تردد عند المدخل	Eingangsfrequenz	Input Frequency	MHz	10700 ... 12750
تأرجح التردد المحلي	Oszillatorfrequenz (Bandumschaltung)	L.O. frequency	GHz	low (0 kHz) = 9,75 high (22 kHz) = 10,6
ثبات تأرجح المحلي	Oszillatorstabilität	L.O. Stability	MHz	± 1,5
عمل التشويش الصوتي المرحلي	Phasenrauschen	Phase Noise	dBc/Hz	-75 max (@ 10KHz)
الربح	Verstärkung	Gain	dB	60 typ.
التمييز بين الأقطاب	Polaritätsentkopplung	Polarities discrimination	dB	> 20
حجم	Abmessungen	Dimensions	mm	155 x 120 x 60
وزن	Gewicht	Weight	g	253
نطاق الحرارة	Betriebstemperatur	Working temperature	°C	-30 ... +55



Hiermit erklärt Televes S.A.U., dass der Funkanlagentyp LNB der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://doc.televes.com>.

Hereby, Televes S.A.U. declares that the radio equipment type LNB is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://doc.televes.com>.

بموجب هذا ، تعلن شركة تيليفيس س.ا.يو. أن المعدات مع EU/2014/53 اللاسلكية من نوع ال.ان.بي متوافقة معيار النص الكامل لإعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الإنترنت التالي: <https://doc.televes.com>

Hersteller / Manufacturer/ المصنع:

Televes S.A.U. Rúa B. de Conxo, 17 - 15706 Santiago de Compostela, A Coruña. Spain [www.televes.com](http://www.televes.com)