

# Televes®



## NEVOswitch 5x QUAD

**ES** Hoja Técnica  
**PT** Folha Técnica

**FR** Notice technique  
**EN** Data Sheet

**IT** Manuale Tecnico  
**DE** Anleitung

**PL** Karta katalogowa  
**RU** Техническое описание

**AR** ورقة البيانات

## MSW 5x QUAD



## ES

Nueva gama de comutadores cascadables/terminales para entre 4 y 32 usuarios.

El sistema NEVOSWITCH es de bajo consumo, consiguiendo economías de potencia importantes.

Para alimentar la señal terrestre y si no se utiliza una alimentación local, es necesario al menos un usuario que esté alimentando la instalación.

## PT

*Nova gama de Multiswitches em cascata / terminal de 4 a 32 utilizadores.*

*O sistema NEVOSWITCH é de baixo consumo, conseguindo uma poupança de potência.*

*Para alimentação do sinal terrestre e caso não se ligue uma fonte de alimentação ao nevoswitch, é necessário estar pelo menos um utilizador a alimentar a instalação.*

## FR

Nouvelle gamme de commutateurs cascadables/terminaux, allant de 4 à 32 sorties utilisateurs.

Le système NEVOSWITCH est de faible consommation, autorisant des économies de puissances électriques importantes.

Pour alimenter le signal terrestre, et si le système ne possède pas d'alimentation locale, il faut qu'il y ait au moins un utilisateur raccordé, pour alimenter l'installation.

EN

New range of cascadable / standalone multiswitches, from 4 up to 32 users.

*NevoSwitch is a low consumption system that makes significant overall power savings.*

*To power the terrestrial signal without an external PSU is possible with at least one user that powers the installation (line powering).*

11

Nuova gamma di multiswitch per utilizzo in cascata/terminale per tra 4 e 32 utenti.

Il sistema NEVOSWITCH è stato progettato per sfruttare  
dell'ottime potenze ma tenendo bassi i consumi.

Consigliamo l'utilizzo di un alimentatore esterno per alimentare il segnale terrestre, tranne se al meno un utente ha attiva la tele-alimentazione del suo STB.

DE

*Neue Nevo Switch Serie kaskadierbar/terminal für 4 bis 32 Teilnehmer.*

Die neuen NEVOSWITCH Schalter haben einen reduzierten Stromverbrauch – dies optimiert den Verbrauch in der ganzen Anlage.

*Im Fernspeisebetrieb, ohne separates Netzteil, muß zur Verstärkung der terrestrischen Signale mindestens ein Teilnehmer die Anlage fernspeisen.*

PL

Nowa gama switchy kaskadowych/końcowych od 4 do 32 użytkowników.

System NEVOSWITCH charakteryzuje się niskim poborem mocy, co zapewnia znaczącą oszczędność energii.

W celu zasilenia sygnału DVB-T przy braku zasilania lokalnego, niezbędny jest przynajmniej jeden użytkownik zasilający instalację.

RU

Новая гамма мультисвичей оконечных/проходных на 4-32 пользователя.

Система NEVOSWITCH с низким электропотреблением. Для подачи питания по эфирной линии при отсутствии блока питания напряжение питания необходимо подавать как минимум по одному пользовательскому выходу.

AP

سلسلة جديدة للمحولات (من ٤ إلى ٣٢ مخرج، حسب النموذج) يمكن استخدامه بشكل تسلسلي، فيتسم بخمسة مخارج ليشكّل محولات أخرى وزيادة عدد المستخدمين

مقدمة خدمات للتغذية الかるب بائمه

(من خلاص مکتبہ القیاد الکھنڈا، احمدیہ) (۱۲ فہلت)

نیز (Vertical low).

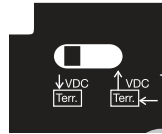
من خلا الارض

نيلار مستمر يساوي ١٢ فولت يبر من خلال المقبس الأرضي أو العمودي المنخفض لتغذية  
أو آلة عنصه آخر (LNB) لمكربات والإارة

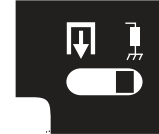
مقدمة المستخدم أن يختار إتجاه التيار من خلال المقبس الأرضي من خلال المحول الأول

**Nota / Note / Hinweis / Uwaga / Примечание / ملاحة:**

**Switch 1 / Schalter 1 / Свич 1 / محول ١**



**Switch 2 / Schalter 2 / Свич 2 / محول ٢**



Alimentación del sistema de amplificación de cabeza o adquisición central remoto (Terr).

Alimentação do sistema de amplificação da cabeça de rede ou alimentação remota (Terr).

Envio d'une alimentation vers un produit actif ou réception d'une telealimentation (Terr).

Switch to allow remote powering of an amplification headend or other active product (Terr).

Alimentazione ricevuta da remoto o erogata al sistema da locale (Terr).

Fernspeisung über den terrestrischen Eingang .

Zasilanie anteny lub przejęcie zasilania zdalnego (Terr).

Переключатель для подачи питания по входу TERR. на удаленные устройства усиления.

تغذية نظام التكبير للجهاز الرئيسي

Señal de transición modo cascada o modo final de resistencias.

Sinal de transmissão em modo cascata ou em modo terminal (resistências).

Signal de passage en mode cascadable ou charge en mode terminal.

Switch to choose between cascade transition or terminal load configuration.

Passante modo cascata o modo resistenze di chiusura.

Kaskadierbar oder nicht kaskadierbar, das heißt, Abschlusswiderstand deaktivieren oder aktivieren

Tryb końcowy z opornikami lub tryb kaskadowy z przejęciem sygnału.

Переключатель между режимами “проходной” и “оконечная нагрузка”.

إشارة إنتقال، نظام تسلسلي أو منفرد

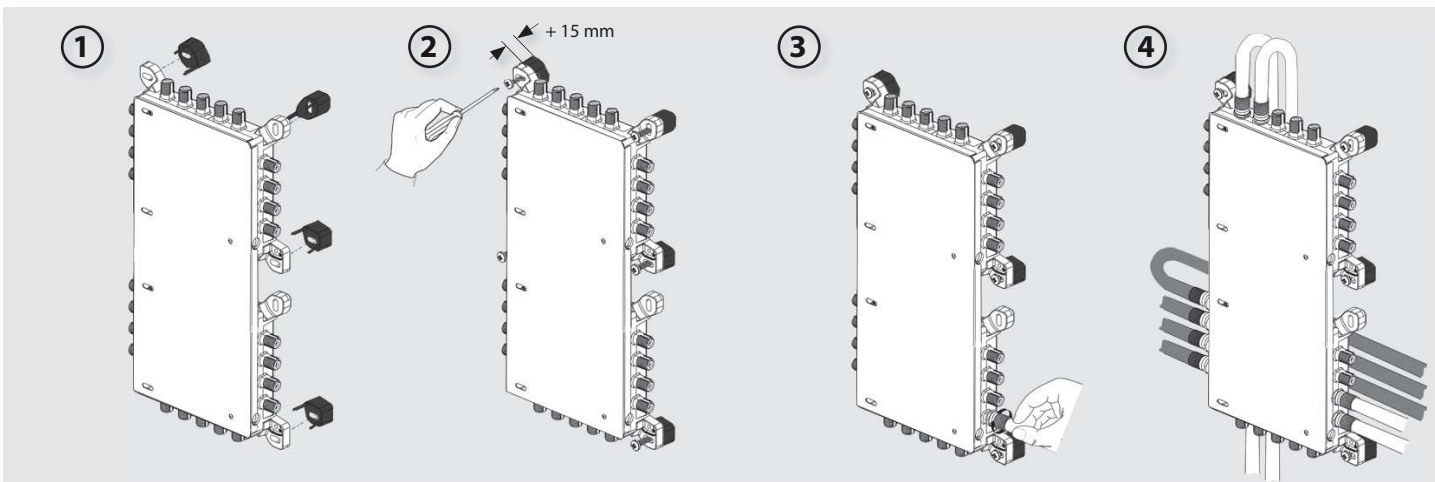
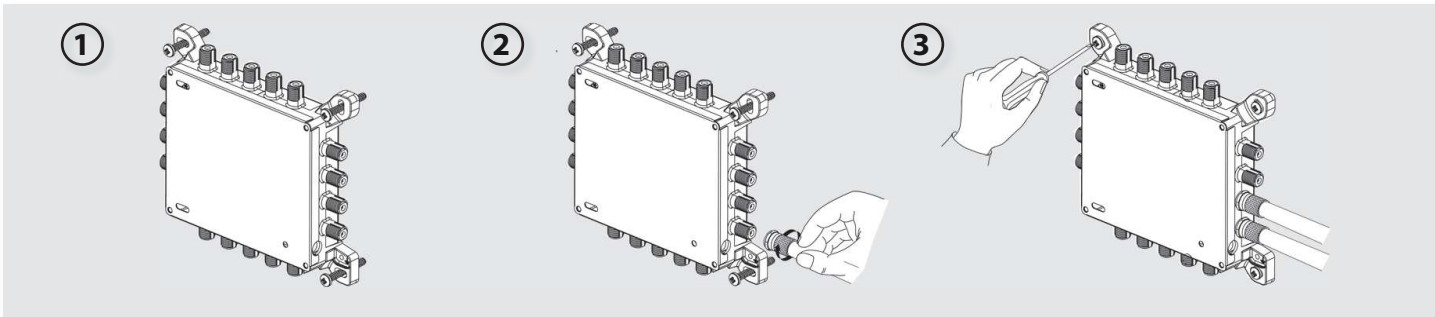
المواصفات الفنية	Технич. характер.	Specyfik. technic.	Caract. techniq.	Specif. tecniche	Caract. técn.	Techn. Daten	Especif. técnicas	Tech. specif.		714402 MS56NCQ	714403 MS58NCQ	714404 MS512NCQ	714405 MS516NCQ	714416 MSUK524NCQ	714417 MSUK532NCQ				
نوع	Tip	Rodzaj	Modèle	Tipo	Tipo	Typ	Tipo	Type		5x5x6 QUAD	5x5x8 QUAD	5x5x12 QUAD	5x5x16 QUAD	5x5x24 QUAD	5x5x32 QUAD				
هامش التردد	Диапазон частот	Zakres częstotliwości	Bande passante	Intervallo freq.	Margem de freq.	Eingangs- frequenz	Margen frec.	Freq. range	MHz	SAT	950 ... 2200 / 2400								
المدخل مستوى	входной уровень	Poziom wejścio- wy	Niveau de entrée	Livello di ingresso	Nível de entrada	Eingangs- pegel	Nivel de entrada	Input level		RF	47 ... 862								
خسارة عامودية	Проход- ные потери	Straty przejścia	Pertes de passage	Perdite di passag- gio	Perdas de passgem	Durch- gangs- dämpfung	Pérdidas de paso	Through losses	dBµV	SAT	105								
خسارة أفقية	Потери ответвле- ния(2)	Straty odgale- zienia(2)	Pertes deriv. (2)	Perdita di derivata (2)	Perdas de derivação (2)	Teilnehmer- dämpfung (2)	Pérdidas deriv. (2)	Tap losses (2)		RF	92								
خسارة (2)	потери ответвле- ния(2)	Straty odgale- zienia(2)	Pertes deriv. (2)	Perdita di derivata (2)	Perdas de derivação (2)	Teilnehmer- dämpfung (2)	Pérdidas deriv. (2)	Tap losses (2)	dB	SAT	1(1) / -	1(1) / 2			1(1) / 2 / 5	1(1) / 2 / 5 / 8			
										RF	2 / -	2 / 4			2 / 4 / 6	2 / 4 / 6 / 8			
1.8 / 9..16 / 17..24 / 25..32																			
الجزلة	Развязка	Izolacja	Isolation	Isola- mento	Isola- mento	Entkopp- lung	Aisla- miento	Isolation	dB	H/V	>30								
										Users	>25								
مرور التيار الكهربائي	Проход пост. тока DC	Przejście DC	Passage courant	Passag- gio DC	Passagem DC	DC Durchlass	Paso DC	DC pass		In-Out / Out-In									
إستهلاك كهربائي	Макс. потребле- ние	Maks. potrój- prqdru	Consum- ption max	Consu- mo massimo	Consumo máximo	Max. Strom- verbrauch	Consu- mo máx. total	Max. total consump.	mA	PSU <sup>(3)</sup>	40	85	105	175	210				
نطاق الحرارة	диапазон темпер.	Temp. pracy	Inter- valle de temp.	Inter- vallo di temp.	Gama de temp.	Tempera- turbereich	Rango de temp.	Temp. Range		SAT STB <sup>(4)</sup>	35								
عمل الحماية	Индекс защиты	Stopień ochrony	Indice de protec- cion	Indice di prote- zione	Indice de proteção	Schutz- klasse	Indice de protec- ción	Protec- level	IP	IP20									
وزن	Вес	Waga	Poids	Peso	Peso	Gewicht	Peso	Weight		g	400	765	800	1200	1600				
حجم	Габариты	Wymiary	Dimen.	Dimen.	Dimen.	Abmessun.	Dimen.	Dimen.	mm	137 x 120 x 30									
(1) Gain				(2) Adjustable 0...12dB, only refs 7145xx				(3) if output charged => + 25mA				(4) 35 mA + PSU POWER if not external PSU							

سلسلة المنتج	ГАММА ПРОДУКТОВ	GAMA PRODUKTÓW	GAMME DE PRODUITS	GAMMA DEL PRODOTTO	GAMA DE PRODUTO	PRODUKT-PALETTE	RANGO DE PRODUCTOS	PRODUCT RANGE	
	وصف	Opis	Description	Descrizione	Descrição	Beschreibung	Descripción	Description	Ref / Art. Nr.
5x4	محول	Мультисвич 5x4	Multiswitch 5x4	5x4 Multiswitch	Multiswitch 5x4	Multiswitch 5x4	5x4 Multiswitch	5x4 Multiswitch	714501 / MS54C
5x6	محول	Мультисвич 5x6	Multiswitch 5x6	5x6 Multiswitch	Multiswitch 5x6	Multiswitch 5x6	5x6 Multiswitch	5x6 Multiswitch	714502 / MS56C
5x8	محول	Мультисвич 5x8	Multiswitch 5x8	5x8 Multiswitch	Multiswitch 5x8	Multiswitch 5x8	5x8 Multiswitch	5x8 Multiswitch	714503 / MS58C
5x12	محول	Мультисвич 5x12	Multiswitch 5x12	5x12 Multiswitch	Multiswitch 5x12	Multiswitch 5x12	5x12 Multiswitch	5x12 Multiswitch	714504 / MS512C
5x16	محول	Мультисвич 5x16	Multiswitch 5x16	5x16 Multiswitch	Multiswitch 5x16	Multiswitch 5x16	5x16 Multiswitch	5x16 Multiswitch	714505 / MS516C
5x24	محول	Мультисвич 5x24	Multiswitch 5x24	5x24 Multiswitch	Multiswitch 5x24	Multiswitch 5x24	5x24 Multiswitch	5x24 Multiswitch	714506 / MS524C
5x32	محول	Мультисвич 5x32	Multiswitch 5x32	5x32 Multiswitch	Multiswitch 5x32	Multiswitch 5x32	5x32 Multiswitch	5x32 Multiswitch	714507 / MS532C
5x8	محول	Мультисвич 5x8	Multiswitch 5x8	5x8 Multiswitch	Multiswitch 5x8	Multiswitch 5x8	5x8 Multiswitch	5x8 Multiswitch	714303 / MS58CP
5x12	محول	Мультисвич 5x12	Multiswitch 5x12	5x12 Multiswitch	Multiswitch 5x12	Multiswitch 5x12	5x12 Multiswitch	5x12 Multiswitch	714304 / MS512CP
5x16	محول	Мультисвич 5x16	Multiswitch 5x16	5x16 Multiswitch	Multiswitch 5x16	Multiswitch 5x16	5x16 Multiswitch	5x16 Multiswitch	714305 / MS516CP
5x6	محول رباعي	Мультисвич QUAD 5x6	Multiswitch QUAD 5x6	5x6 Multiswitch QUAD	Multiswitch 5x6 QUAD	Multiswitch 5x6 QUAD	5x6 Multiswitch QUAD	5x6 Multiswitch QUAD	714402 / MS56NCQ
5x8	محول رباعي	Мультисвич QUAD 5x8	Multiswitch QUAD 5x8	5x8 Multiswitch QUAD	Multiswitch 5x8 QUAD	Multiswitch 5x8 QUAD	5x8 Multiswitch QUAD	5x8 Multiswitch QUAD	714403 / MS58NCQ
5x12	محول رباعي	Мультисвич QUAD 5x12	Multiswitch QUAD 5x12	5x12 Multiswitch QUAD	Multiswitch 5x12 QUAD	Multiswitch 5x12 QUAD	5x12 Multiswitch QUAD	5x12 Multiswitch QUAD	714413 / MSUK58NCQ
5x16	محول رباعي	Мультисвич QUAD 5x16	Multiswitch QUAD 5x16	5x16 Multiswitch QUAD	Multiswitch 5x16 QUAD	Multiswitch 5x16 QUAD	5x16 Multiswitch QUAD	5x16 Multiswitch QUAD	714404 / MS512NCQ
5x24	محول رباعي	Мультисвич QUAD 5x24	Multiswitch QUAD 5x24	5x24 Multiswitch QUAD	Multiswitch 5x24 QUAD	Multiswitch 5x24 QUAD	5x24 Multiswitch QUAD	5x24 Multiswitch QUAD	714414 / MSUK512NCQ
5x32	محول رباعي	Мультисвич QUAD 5x32	Multiswitch QUAD 5x32	5x32 Multiswitch QUAD	Multiswitch 5x32 QUAD	Multiswitch 5x32 QUAD	5x32 Multiswitch QUAD	5x32 Multiswitch QUAD	714417 / MSUK532NCQ
5x	مكثف	Усилитель 5x	Wzmacniacz 5x	5x Amplifier	Amplificatore 5x	Amplificador 5x	5x Amplifier	Amplificador 5x	714508 / MSS10VGQ
5x	مكثف	Усилитель 5x	Wzmacniacz 5x	5x Amplifier	Amplificatore 5x	Amplificador 5x	5x Amplifier	Amplificador 5x	714509 / MS530VGQ
(8dB) 5x	اصل	Ответвитель 5x (8dB)	Odgałęźnik 5x (8dB)	5x Tap (8dB)	Derivatore 5x (8dB)	Derivador 5x (8dB)	5x Tap (8dB)	Derivador 5x (8dB)	714906 / AZ58G
(12dB) 5x	اصل	Ответвитель 5x (12dB)	Odgałęźnik 5x (12dB)	5x Tap (12dB)	Derivatore 5x (12dB)	Derivador 5x (12dB)	5x Tap (12dB)	Derivador 5x (12dB)	714901 / AZ512G
(15dB) 5x	اصل	Ответвитель 5x (15dB)	Odgałęźnik 5x (15dB)	5x Tap (15dB)	Derivatore 5x (15dB)	Derivador 5x (15dB)	5x Tap (15dB)	Derivador 5x (15dB)	714902 / AZ515G
(20dB) 5x	اصل	Ответвитель 5x (20dB)	Odgałęźnik 5x (20dB)	5x Tap (20dB)	Derivatore 5x (20dB)	Derivador 5x (20dB)	5x Tap (20dB)	Derivador 5x (20dB)	714903 / AZ520G
5x	فاصل	Делитель 5x	Rozgałźnik 5x	5x Splitter	Divisore 5x	Repartidor 5x	5x Splitter	Repartidor 5x	714905 / SAV525G
PSU 12V	Блок питания 12В	Zasilacz 12V	PSU 12V	Alimentatore 12V	Fonte de alimentação 12V	Netzteil 12V	Fuente de alimentación 12V	PSU 12V	593203 / H20-NT 732101 / MS-NT1208N 732802 / MS-NT1228 732210 2,0A 0,8A 3,0A 1,5A

**Modo de instalación**  
**Installation mode**  
**Tryb instalacji**

**Modo de instalação**  
**Modalità di installazione**  
**Способ установки**

**Mode d'installation**  
**Wandmontage**  
**كيفية التركيب**

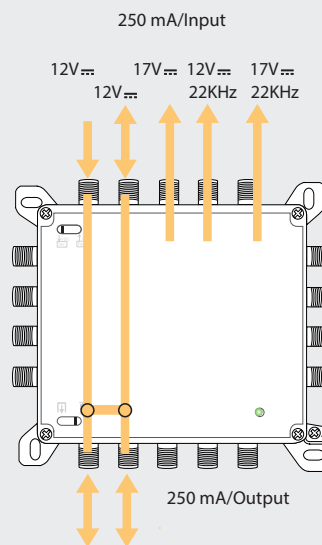
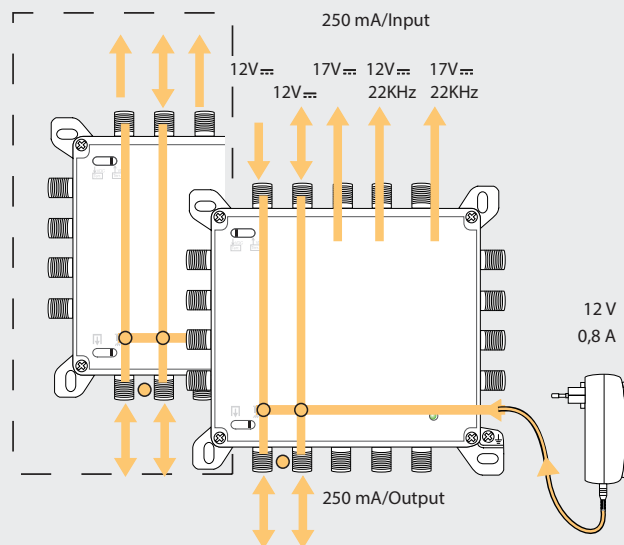


Alimentación  
Powering  
Zasilanie

Alimentação  
Alimentazione  
Питание

Alimentation  
Spannungsversorgung  
تغذية كهربائية

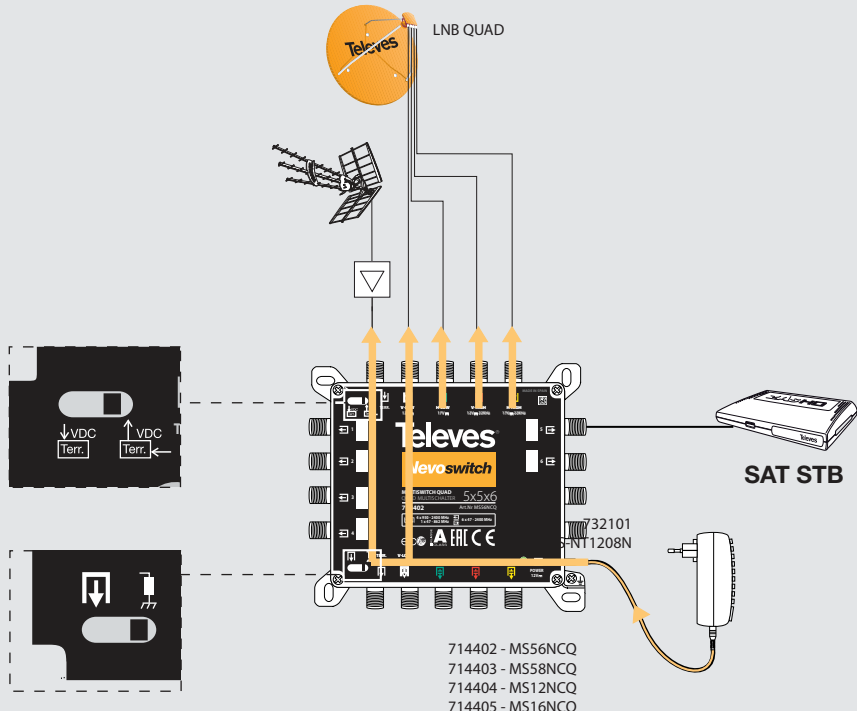
### QUAD



— Powering      ..... DC pass

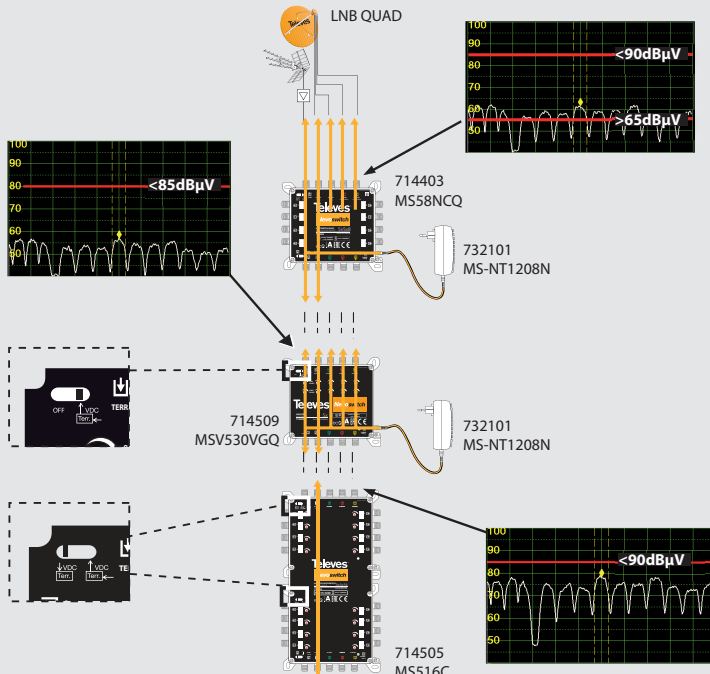
**Ejemplos de aplicación***Examples of implementation**Przykłady zastosowania*

1

**Exemplos de aplicação***Esempi di applicazione**Способ применения***Exemples d'application***Anwendungsbeispiel**أمثل تطبيق*

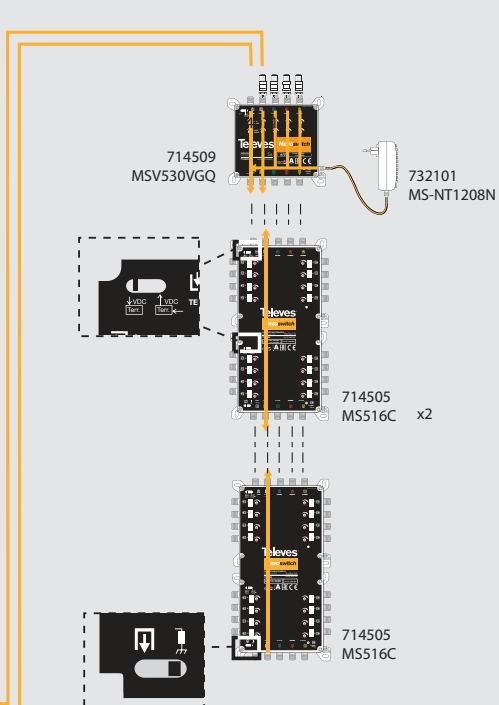
**Ejemplos de aplicación**  
**Examples of implementation**  
**Przykłady zastosowania**

2



**Exemplos de aplicação**  
**Esempi di applicazione**  
**Способ применения**

**Exemples d'application**  
**Anwendungsbeispiel**  
**أمثل تطبيق**





European technology **Made in Europe**



Дата изготовления указана на упаковочной этикетке: D. мм/гг (мм = месяц / гг = год).



Маркировка EAC в соответствии с регламентом ТС относится только к артикулам, находящимся в действующих сертификатах и декларациях соответствия.

Televes, S.A., CIF: A15010176, Rua/Benefica de Conxo, 17, 15706 Santiago de Compostela,  
SPAIN, tel.: +34 981 522200, televes@televes.com. Произведено в Испании.



01030666-002