

# Televes®



## NEVOswitch 9x

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

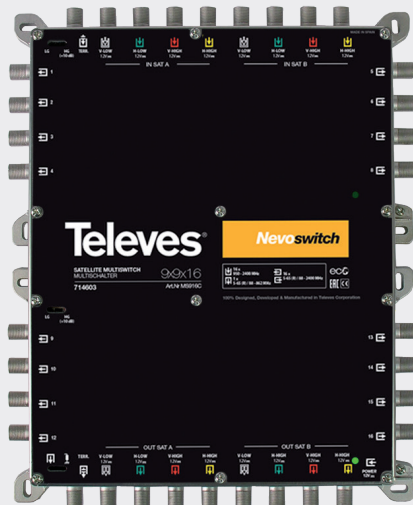
**FR** Notice technique  
**EN** Data Sheet

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

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

**AR** ورقة البيانات

## MSW 9x



## ES

Nueva gama de conmutadores de 9 entradas y múltiples salidas de usuario, (4...32 según ref. ). Dispone de otras 9 salidas de paso que permiten encadenar varios elementos ampliando el número de usuarios finales de la instalación (cascada).

Esta gama incorpora el sistema ECO por el cual el consumo de la instalación se reduce a medida que disminuye el número de usuarios conectados.

## PT

*Nova gama de switches de 9 entradas e múltiplas saídas, (4 ... 32 de acordo com a ref.). Dispõe de outras 9 saídas de passagem que permitem a ligação de mais elementos que aumentam o número de usuários finais da instalação (cascata).*

*Esta gama incorpora o sistema ECO em que o consumo da instalação é reduzido com a diminuição do número de utilizadores ligados a instalação.*

## FR

Nouvelle gamme de commutateurs dotés de 9 entrées et d'un certain nombre de sorties usager (4 à 32 selon la référence). Il dispose également de 9 autres sorties de passage qui permettent d'installer en cascade plusieurs commutateurs et ainsi augmenter le nombre d'utilisateurs total de l'installation.

Cette gamme incorpore le système ECO qui permet de réduire la consommation de l'installation dès lors que le nombre d'utilisateurs connectés diminue.

## EN

*New range of input/multiple output switches, (from 4 to 32, according to reference). It can be used as a cascade element since it has 9 outputs to connect to other switches and increase the number of users.*

*This range of products has been designed with the ECO system: as the number of users decreases, the power consumption of the system will decrease as well.*

## IT

Nuova gamma di commutatori a 9 ingressi e multiple uscite utenti, (4...32 a secondo dell'art. ). Dispone di ulteriori 9 uscite di passaggio che permettono di collegare in cascata vari elementi ampliando il numero di utenti finali dell'installazione (cascata).

Questa gamma incorpora il sistema ECO per il quale il consumo dell'installazione si riduce in funzione del diminuire del numero di utenti attivi.

## DE

*Diese neue Serie mit 9 Eingängen und 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32 Ausgängen je nach Model . Das Produkt kann auch als kaskadierbarer Multischalter verwendet werden.*

*Diese Serie wurde als ECO-System entwickelt: je weniger Teilnehmer angeschlossen, desto weniger ist der Stromverbrauch.*

## PL

Nowa gama skalowalnych 9-wejściowych / wielowyjściowych switchy (od 4 do 32, w zależności od urządzenia). Wyposażone są w 9 dodatkowych wyjść do stosowania jako element kaskadowy, zwiększając w ten sposób liczbę użytkowników końcowych w instalacji.

Gama switchy została zaprojektowana używając systemu ECO: przy zmniejszeniu liczby użytkowników, zmniejsza się pobór prądu.

## RU

*Новая линейка мультисвичей с 9 входами несколькими выходами для пользователей (от 4 до 32 в зависимости от артикула). Все устройства гаммы обладают дополнительно 9 проходных выходов, которые позволяют каскадировать мультисвичи для увеличения количества конечных пользователей системы (каскадной).*

*Проход напряжения питания производится в сторону входов/выходов SAT для LNB конверторов или других каскадируемых устройств (каскадом).*

## AR

سلسلة جديدة للمحولات (من 8 إلى 32 مخرج، حسب النموذج) يمكن استخدامه بشكل تسلسلي، فيتمتع بخمسة مخارج لشبك محولات أخرى. وزيادة عدد المستخدمين.

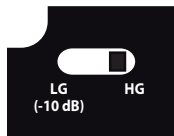
تم الأخذ بعين الاعتبار العامل الإلكتروني عندما تم تصميم هذا المحول. وإن لم يعد اقعد إنخفاض عدد المستخدمين ينخفض الإستهلاك عند المحو هناك أية مستخدم فيكون الإستهلاك الكهربائي غير موجود. في هذه الحالة،

لكي نستطيع أن نعرض القنوات الأرضية، من اللازم أن يكون مستخدم موجود على الشبكة

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

**Switch 1  
Schalter 1  
Свич 1**

محول ١



Permite la selección de la ganancia FI, de manera independiente para cada grupo de 8 usuarios, de este modo se consigue un mejor equilibrado de la instalación.

*Permite a selecção de ganho FI, independente, para cada grupo de oito utilizadores, deste modo a instalação fica equilibrada.*

Permet de sélectionner le gain BIS par groupe de 8 sorties utilisateurs pour un meilleur équilibre de l'installation.

*Gain in the FI band can be selected individually for each group of 8 users to provide a balanced output.*

Consente la selezione del guadagno IF, indipendente per ogni gruppo di 8 utenti, in modo da ottenere un migliore risultato di equalizzazione dell'installazione.

*Wird die SAT-Verstärkung für alle 8 Teilnehmer/Ausgangspegel angepasst.*

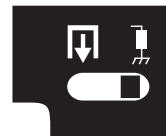
Pozwala na niezależny wybór wzmocnienia IF dla każdej grupy 8 użytkowników, dzięki czemu instalacja staje się bardziej równomierna.

*Позволяет выбрать усиление IF независимо для каждой группы из 8 пользователей, таким образом достигается более сбалансированная инсталляция.*

يسمح بتعديل نسبة تضخيم الإشارة لكل مجموعة مشكلة من ٨ مستخدمين، وبهذه الطريقة نستطيع تعديل مستويات الإشارة في المشروع

**Switch 2  
Schalter 2  
Свич 2**

محول ٢



Interruptor de configuración modo cascada o terminal.

Interruptor de configuração modo cascata ou terminal.

Interrupteur de configuration du mode cascadable ou terminal.

Switch Mode Cascade/Stand-Alone.

Passante modo cascata o modo resistenze di chiusura.

Wird zwischen Kaskade und Abschlusswiderstände umgeschaltet.

Przełącznik do konfiguracji: kaskada - końcowy.

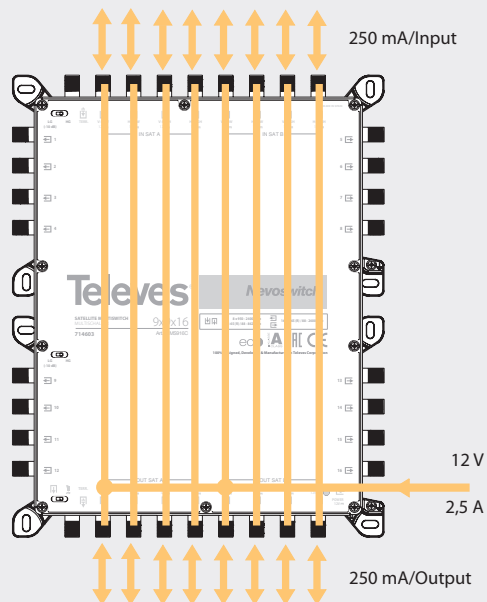
Переключатель конфигурации каскадный режим или режим оконечного терминала.

مفتاح يسمح أن نختار نظام المحولات التسلسلية أو النظام المحولات المنفردة

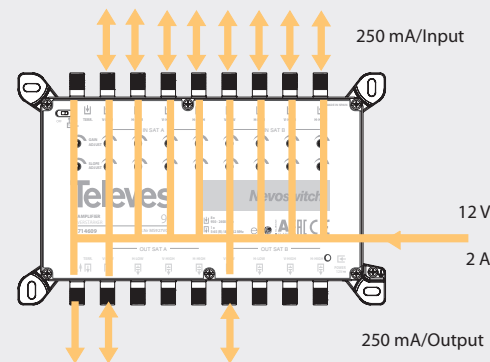
Alimentación  
Powering  
Zasilanie

Alimentação  
Alimentazione  
Питание

Alimentation  
Spannungsversorgung  
تغذية كهربائية



714601- MS98C  
714602- MS912C  
714603- MS916C



714609- MS927VGQ

## MSW 9x Amplifier



## PL

We wzmacniaczach MSW napięcie może być włączone/ wyłączone w celu zasilenia przedwzmacniaczy, anten z technologią BOSS, itp.

## RU

Посредством коммутаторов на усилителях можно включать/выключать проход тока к предусилителям, антеннам BOSS и т.д.

## AR

يمكن أن يتم تشغيل وإلغاء التيار والجهد المرسل إلى المكبرات والهوائيات

## ES

En los amplificadores mediante el switch , podemos activar/desactivar el paso de corriente para la alimentación de preamplificadores, antenas BOSS,...

## PT

Nos amplificadores através do switch, podemos activar / desactivar a passagem de corrente para a alimentação de pré-amplificadores, antenas BOSS...

## FR

Sur les amplificateurs, moyennant un switch, il est possible d'activer/désactiver le passage courant pour alimenter les préamplificateurs, antennes BOSS etc...

## EN

The voltage/current can be activated/deactivated in the MSW amplifiers to power pre-amplifiers, BOSS antennas, etc..

## IT

Negli amplificatori mediante lo switch , possiamo attivare/ disattivare il passaggio di corrente per alimentare un pre-amplificatore, antenne BOSS,...

## DE

Verstärker: Ist der Schalter auf Position A wird über den terrestrischen Eingang eine Fernspeisespannung für eine aktive Antenne oder einen Mastverstärker abgegeben. Ist der Schalter auf Position B, ist die terrestrische Fernspeisespannung abgeschaltet.



المواصفات الفنية	Технич. характер.	Specyfik. technic.	Caract. techniq.	Specifiche tecniche	Caract. técnicas	Technische Daten	Especif. técnicas	Technical specif.			714601 MS98C	714602 MS912C	714603 MS916C	714604 MS924C	714605 MS932C	
نوع	Тип	Rodzaj	Modèle	Tipo	Tipo	Typ	Tipo	Type			9x9x8	9x9x12	9x9x16	9x9x24	9x9x32	
هامش التردد	Диапазон частот	Zakres częstotliwości	Bande passante	Intervallo frequenze	Margem de frequência	Eingangsfrequenz	Margen frec.	Frequency range	MHz	SAT	950 ... 2400					
										RF	88 ... 862					
										RP	5 ... 65					
المدخل مستوى	Макс. входной уровень	Poziom wejściowy	Niveau de entrée max	Massimo livello di ingresso	Nível de entrada	Max. Eingangspegel	Nível de entrada	Input level	dBµV	SAT	112					
										RF	90					
خسارة عمودية	Проходные потери	Straty przejścia	Pertes de passage	Perdite di passaggio	Perdas de passagem	Durchgangsdämpfung	Pérdidas de paso	Through losses	dB	SAT	2...5	3.5 ... 10	6...15	8...18		
										RF	2	4	6	8		
										RP	3	6	9	12		
خسارة أفقية	Потери ответвления	Straty odgałęzienia	Pertes deriv.	Perdita di derivata	Perdas de derivação	Teilnehmerdämpfung	Pérdidas deriv.	Tap losses	dB	SAT <sup>1</sup>	0/-/-/-	0/4/-/-	0/4/8/-	0/4/8/12		
										RF	4/-/-/-	4/6/-/-	4/6/8/-	4/6/8/10		
										RP	34/-/-/-	34/37/-/-	34/37/40/-	34/37/40/43		
العزلة	Развязка	Izolacja	Isolation	Isolamento	Isolamento	Entkopplung	Aislamiento	Isolation	dB	H/V	>30					
										Users	>25					
مرور التيار الكهربائي	Проход пост. тока DC	Przejście DC	Passage courant	Passaggio DC	Passagem DC	DC Durchlass	Paso DC	DC pass	In-Out / Out-In							
إستهلاك كهربائي	Макс. потребление	Maks. pobór prądu	Consumation max	Consumo massimo	Consumo máximo	Max. Stromverbrauch	Consumo máx. total	Max. total consump.	mA	PSU	Low Gain <sup>2</sup>	40	85	85	130	170
											High Gain <sup>2</sup>	85	155	180	265	355
											Receiver	40				
نطاق الحرارة	Диапазон темпер.	Temp. pracy	Intervalle de temp.	Intervallo di temp.	Gama de temp.	Temperaturbereich	Rango de temp.	Temp. Range	°C	-5....+45 °C						
عمل الحماية	Индекс защиты	Stopień ochrony	Indice de protection	Indice di protezione	Indice de proteção	Schutzklasse	Indice de protección	Protection level	IP	IP20						
وزن	Вес	Waga	Poids	Peso	Peso	Gewicht	Peso	Weight	g	700		1500	1500	2300	3100	
حجم	Габариты	Wymiary	Dimen.	Dimen.	Dimen.	Abmessun.	Dimen.	Dimen.	mm	208x120x30		208x253x30	208x386x30		208x519x30	

(1) LG - 10 dB

(2) if output charged =&gt; + 45mA



المواصفات الفنية	Технические характеристики	Specyfikacje techniczne	Caractérist. techniques	Specifiche tecniche	Características técnicas	Technische Daten	Especif. técnicas	Technical specific.	714609 MS927VGQ			
نوع	Тип	Rodzaj	Modèle	Tipo	Tipo	Typ	Tipo	Type		9x9		
هامش التردد	Диапазон частот	Zakres częstotliwości	Bande passante	Intervallo frequenze	Margem de frequência	Eingangs-frequenz	Margen freq.	Frequency range	MHz	SAT	950 ... 2400	
										RF	88 ... 862	
										RP	5 ... 65	
مستوى الانتاج	Выход. уровень, макс.	Poziom wyjście	Niveau de sortie max	Massimo livello di uscita	Nivel de saída	Max. Ausgangspegel	Nivel de salida	Output level	dBµV	SAT	EN50083-3 IM35dBc	110
										RF	DIN 45004-B	110
الربح	Коэффициент усиления	Wzmocnienie	Gain	Guadagno	Ganho	Verstärkung	Ganancia	Gain	dB	SAT		25
										RF		27
										RP		-3
										Regulation		10
										Slope		0 .. 7
العرلة	Развязка	Izolacja	Isolation	Isolamento	Isolamento	Entkopplung	Aislamiento	Isolation	dB			>25
تغذية كهربائية	Питание	Zasilanie	Alimentation	Alimentazione	Alimentação	Spannungs-versorgung	Alimentación	Powering	Vdc			12
مرور التيار الكهربائي	Проход пост. тока DC	Przejście DC	Passage courant	Passaggio DC	Passagem DC	DC Durchlass	Paso DC	DC pass				In-Out / Out-In
إستهلاك كهربائي	Макс. потребление	Maks. pobór prądu	Consommation max	Consumo massimo	Consumo máximo	Max. Stromverbrauch	Consumo máx. total	Max. total consumption	mA			270
نطاق الحرارة	Диапазон температур	Temperatura pracy	Intervalle de température	Intervallo di temperatura	Gama de temperatura	Temperaturbereich	Rango de temperatura	Temperatura Range	°C			-5....+45
عمل الحماية	Индекс защиты	Stopień ochrony	Indice de protection	Indice di protezione	Indice de proteção	Schutzklasse	Indice de protección	Protection level	IP			IP20
وزن	Вес	Waga	Poids	Peso	Peso	Gewicht	Peso	Weight	g			700
حجم	Габариты	Wymiary	Dimensions	Dimensioni	Dimensions	Abmessungen	Dimensiones	Dimensions	mm			208 x 120 x 30

**Modo de instalación**

**Mode d'installation**

**Modalità di installazione**

**Tryb instalacji**

كيفيك التركيب

**Modo de instalação**

**Installation mode**

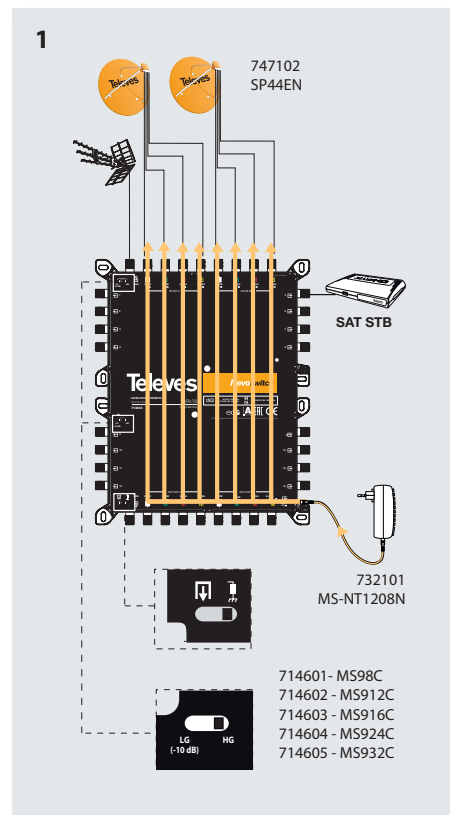
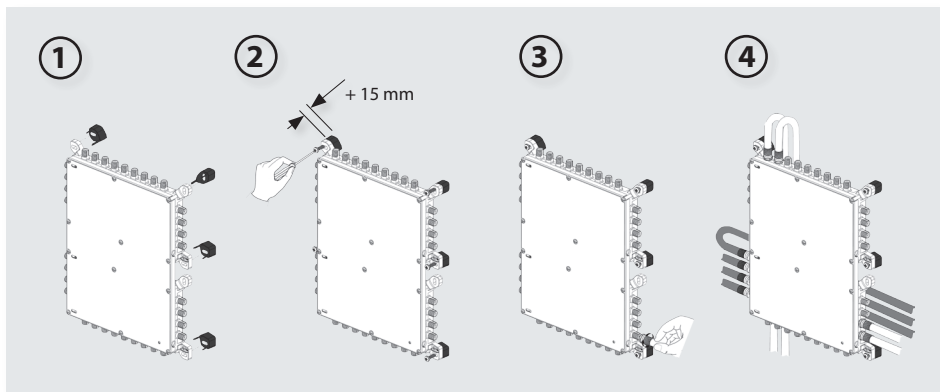
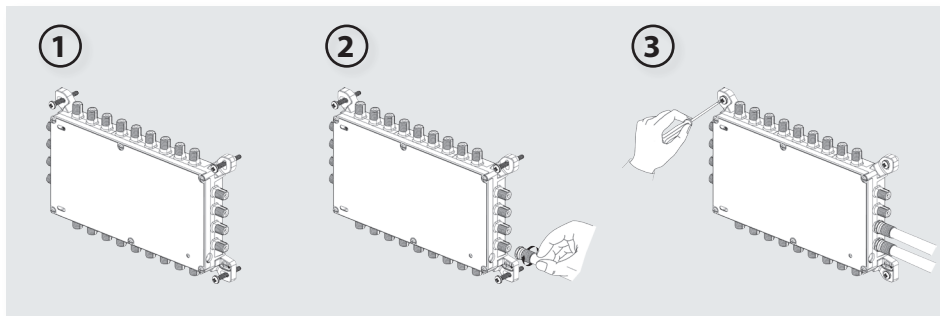
**Wandmontage**

**Способ установки**

**Ejemplos de aplicación**

**Esempi di applicazione**

أمثال تطبيق

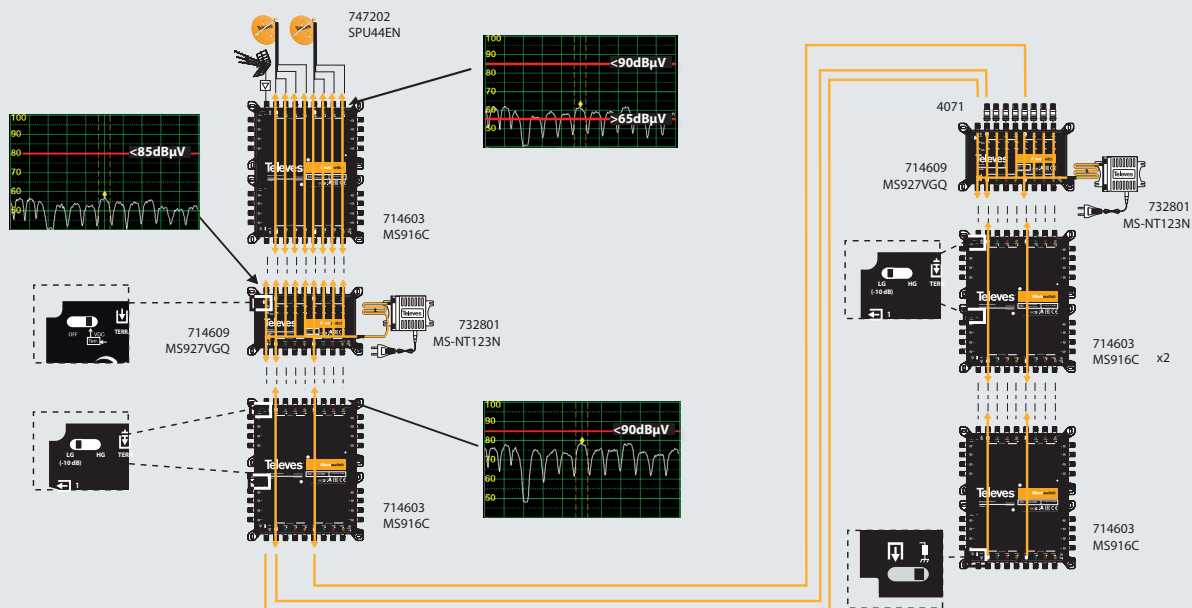


## Exemplos de aplicação Anwendungsbeispiel

## Exemples d'application Przykłady zastosowania

## Examples of implementation Способ применения

2



European technology **Made in**  **EU**rope



01030505001-003