

Televes®



NEVOSwitch 9x

ES Hoja Técnica
PT Folha Técnica

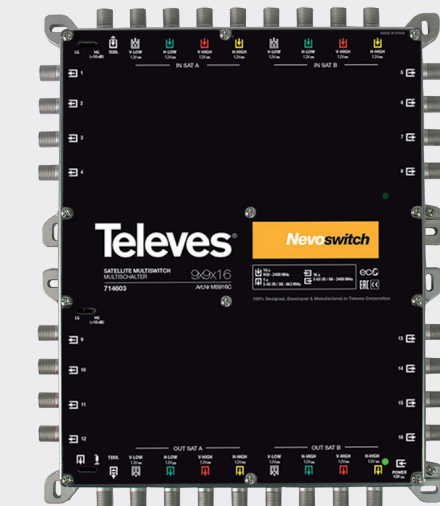
FR Notice technique
EN Data Sheet

IT Manuale Tecnico
DE Anleitung

PL Karta katalogowa
RU Техническое описание

AR ورقة البيانات

MSW 9x



ES

Nueva gama de commutadores 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 (casca-

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'usagers 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'usagers 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 Modell. 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). Wypożyczone są w 9 dodatkowych wyjściach do stosowania jako element kaskadowy, zwiększać 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).

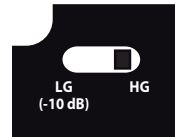
AR

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

تم الأخذ بعين الاعتبار العامل الإيكولوجي عندما تم تصميم هذا المحول. وإن لم يعادي عند إنخفاض عدد المستخدمين ينخفض الاستهلاك عند المحول. هناك آلية مستخدمة فيكون الاستهلاك 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 Fl, 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 Fl, 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 Fl band can be selected individually for each group of 8 users to provide a balanced output.

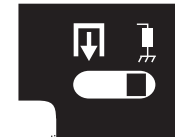
Consente la selezione del guadagno IF, indipendente per ogni gruppo di 8 utenti, in modo da ottenere un migliore risultato di equalizzazione dell'installazione.

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

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

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 8 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.

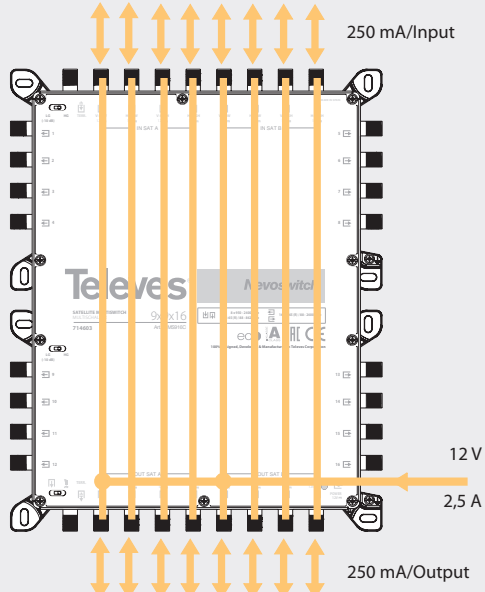
Переключатель конфигурации каскадный режим или режим оконечного терминала.

مفتاح يسمح أنختار نظام المحولات التسلسلية أو النظام المحولات المنفردة

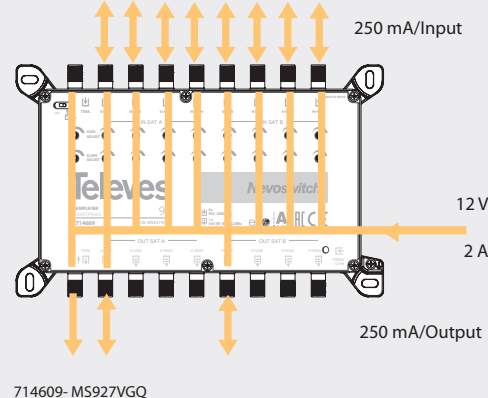
Alimentación
Powering
Zasilanie

Alimentação
Alimentazione
Питание

Alimentation
Spannungsversorgung
تغذية كهربائية



714601-MS98C
 714602-MS912C
 714603-MS916C



MSW 9x Amplifier



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.

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 والهواتف.

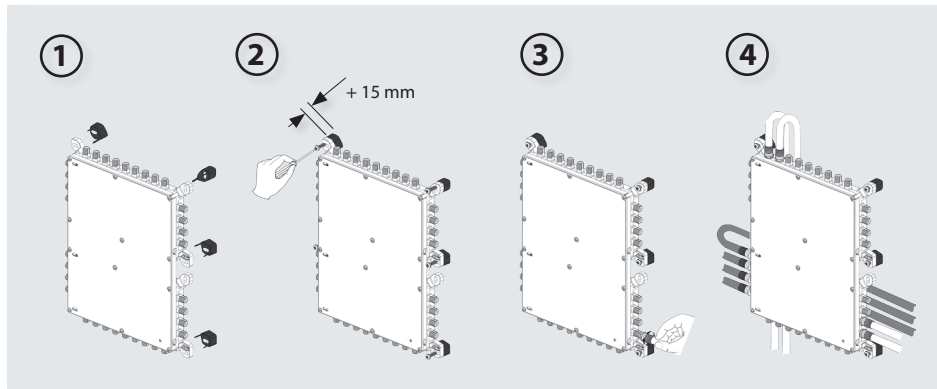
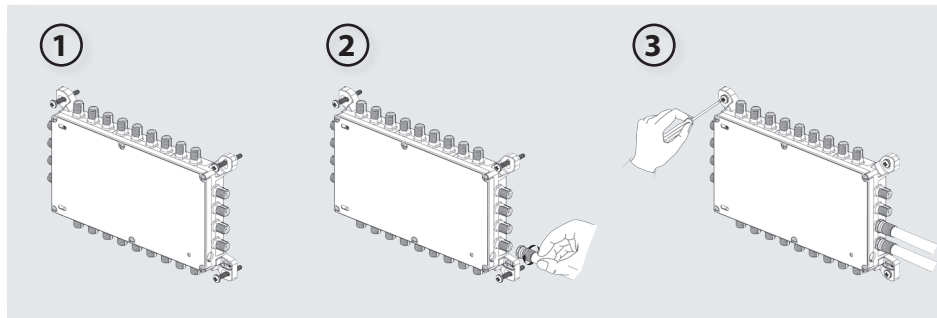
المواصفات الفنية	Технич. характер.	Specyfik. technic.	Caract. techniq.	Specifiche tecniche	Caract. técnicas	Technische Daten	Especif. técnicas	Technical specif.			714601 MS98C	714602 MS912C	714603 MS916C	714604 MS924C	714605 MS932C	
نوع	Тип	Rodzaj	Modèle	Tipo	Tipo	Typ	Tipo	Type			9x9x8	9x9x12	9x9x16	9x9x24	9x9x32	
هامش التردد	Диапазон частот	Zakres częstotliwości	Bande passante	Intervallo frequenze	Margem de frequênciā	Eingangs- frequenz	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	Nivel de entrada	Max. Eingangs- pegel	Nivel de entrada	Input level	dBµV	SAT	112					
خسارة عامودية	Проход- ные потери	Straty przejścia	Pertes de passage	Perdite di passaggio	Perdas de passagem	Durchgangs- dämpfung	Pérdidas de paso	Through losses	dB	RF	90					
										SAT	2...5	3.5 ... 10		6...15	8...18	
										RF	2	4		6	8	
خسارة أقصى	Потери ответвле- ния 1..8 / 9..16 / 1..24 / 25..32	Straty odgałęzie- nia 1..8 / 9..16 / 1..24 / 25..32	Pertes deriv. 1..8 / 9..16 / 1..24 / 25..32	Perdita di derivata 1..8 / 9..16 / 1..24 / 25..32	Perdas de derivação 1..8 / 9..16 / 1..24 / 25..32	Teilnehmer- dämpfung 1..8 / 9..16 / 1..24 / 25..32	Pérdidas deriv. 1..8 / 9..16 / 1..24 / 25..32	Tap losses 1..8 / 9..16 / 1..24 / 25..32	dB	RP	3	6		9	12	
										SAT ¹	0/-/-	0/4/-/-		0/4/8/-	0/4/8/12	
										RF	4/-/-	4/6/-/-		4/6/8/-	4/6/8/10	
العزلة	Развязка	Izolacja	Isolation	Isolamento	Isolamen- to	Entkopplung	Aisla- miento	Isolation	dB	H/V	>30					
										Users	>25					
											In-Out / Out-In					
مروز التيار الكهربائي	Проход пост. тока DC	Przejście DC	Passage courant	Passaggio DC	Passagem DC	DC Durchlass	Paso DC	DC pass								
										mA	PSU	Low Gain ²	40	85	85	
											High Gain ²	85	155	180	265	
نطاق الحرارة	Диапазон темпер.	Temp. pracy	Intervalle de temp.	Intervallo di temp.	Gama de temp.	Temperatur- bereich	Rango de temp.	Temp. Range	°C							
											-5....+45 °C					
										IP	IP20					
عمل الحماية	Индекс защиты	Stopień ochrony	Indice de protection	Indice di protezione	Indice de proteção	Schutzklasse	Indice de protección	Protection level								
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 => + 45mA

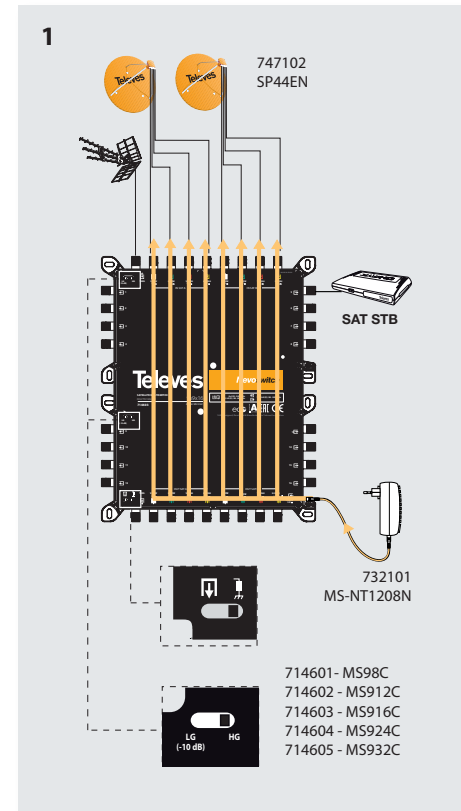
المواصفات الفنية	Технические характеристики	<i>Specyfikacje techniczne</i>	Caractérist. techniques	<i>Specifiche tecniche</i>	Características técnicas	<i>Technische Daten</i>	Especif. técnicas	<i>Technical specific.</i>			714609 MS927VGQ
نوع	Tip	<i>Rodzaj</i>	Modèle	<i>Tipo</i>	Tipo	<i>Typ</i>	Tipo	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

Modo de instalación
Mode d'installation
Modalità di installazione
Tryb instalacji
كيفيك التركيب



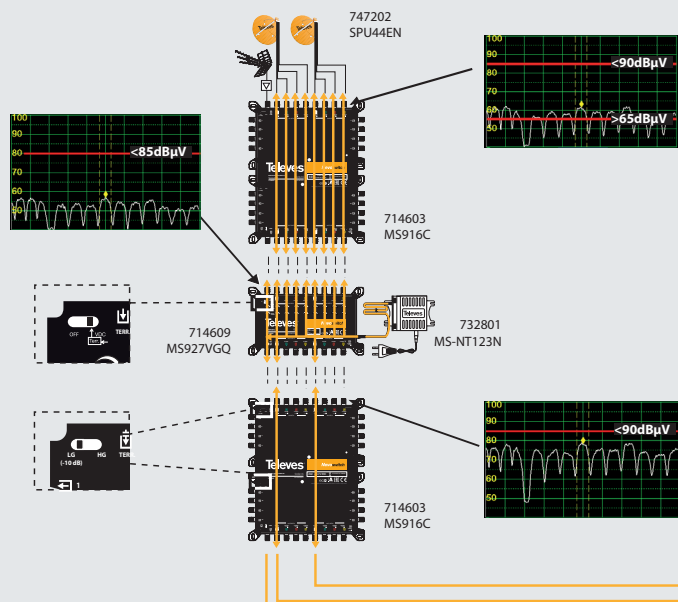
Modo de instalação
Installation mode
Wandmontage
Способ установки

Ejemplos de aplicación
Esempi di applicazione
أمثل تطبيق



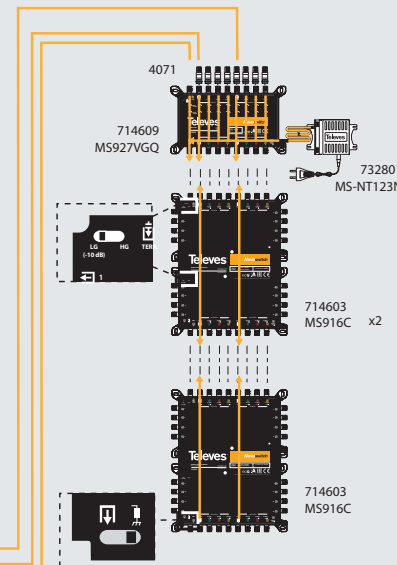
Exemplos de aplicação
Anwendungsbeispiel

2



Exemples d'application
Przykłady zastosowania

Examples of implementation
Способ применения



European technology **Made in Europe**

