

Televés®



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

www.televess.com

ES Importantes instrucciones de seguridad

Condiciones generales de instalación

- Lea las instrucciones.
- Conservar estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Sigas todas las instrucciones.
- No utilice este aparato cerca del agua.
- Limpie la unidad sólo con un paño seco.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Realizar la instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instale cerca de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- Utilice solamente los accesorios y/o accesorios específicos recomendados por el fabricante.
- Solicite todas las reparaciones a personal de servicio cualificado. Solicitar una reparación cuando el aparato se haya dañado de cualquier forma, se derramó líquido o se cayeron objetos dentro del aparato. Ser o aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, no funciona normalmente, o haya sufrido una caída.

Atención

- El aparato no debe ser expuesto a caídas o salpicaduras de agua. No situar objetos o recipientes llenos de líquidos, como vasos, sobre o cerca del aparato.
- Instalación segura
- La temperatura ambiente no debe superar los 45°C.
 - No situar el equipo cerca de fuentes de calor o en ambientes de humedad elevada.
 - No situar el equipo donde pueda estar sometido a fuertes vibraciones o sacudidas.
 - Déjelo un espacio libre alrededor del aparato para proporcionar una ventilación adecuada.
 - No situar sobre el aparato fuentes de llama desvirtuada, tales como velas encendidas.

Simbología



Equipo diseñado para uso en interiores.



Equipo proyectado para uso no interior.



Este equipamiento cumple con los requisitos de la marcação CE.



Le produit est conforme à la certification EAC.

PT Instruções importantes de segurança

Condições gerais da instalação

- Leia as instruções.
- Conservar estas instruções.
- Preste atenção a todas as advertências.
- Siga todas as instruções.
- Não use o equipamento perto da água.
- Lime o equipamento com um pano seco.
- Não bloquee as aberturas de ventilação. Realize a instalação de acordo com as instruções do fabricante.
- Não instale perto de fontes de calor, como radiadores, aquecedores, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzem calor.
- Utilize apenas acessórios / acessórios específicos pelo fabricante.
- Solicite todas as reparações a pessoas qualificadas. Solicitar uma reparação quando o aparelho tenha sido danificado de alguma forma, se derramou líquido ou se cairam objetos dentro do aparelho. Ser o aparelho foi exposto à chuva ou à humidade ou se tiver caído normalmente, ou queira chuve.

Atenção

- O aparelho não deve ser exposto a salpicos de água. Não coloque recipientes de líquidos, como vasos, sobre ou perto do aparelho.
- Instalação segura
- A temperatura ambiente não deve exceder 45°C.
 - Não coloque o equipamento perto de fontes de ambientes de calor ou humidade elevada.
 - Não coloque o equipamento em locais onde possa estar sujeita a vibrações ou choques fortes.
 - Dêixe um espaço à volta do equipamento para fornecer ventilação adequada.
 - Não coloque sobre o aparelho fuentes de llama desvirtuada, tales como velas encendidas.

Simbologia



CE



Este equipamento cumpre os requisitos da marcação CE.



Este equipamiento cumple con la certificación EAC.

FR Consignes de sécurité importantes

Conditions générales d'installation

- Lire les instructions.
- Conserver ces instructions.
- Respecter toutes les avertissements.
- Suivre toutes les instructions.
- Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau.
- Nettoyer l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
- Ne jamais bloquer les ouvertures de ventilation. Effectuer l'installation en suivant les instructions du fabricant.
- Ne pas installer le produit à proximité de sources de chaleur, type radiateurs, four, poêles ou tout autre appareil (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Utiliser uniquement des compléments/accessoires spécifiés par le fabricant.
- Pour toute réparation, se référer au personnel qualifié. Demander une réparation lorsque l'appareil est endommagé d'une façon quelconque, avec du liquide, par intrusion d'objets, suite à une exposition à la pluie ou à l'humidité, et lorsqu'il ne fonctionne pas normalement, ou qu'il a chauffé.

Attention

- L'appareil doit pas être exposé à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures. Ne jamais placer de récipients remplis de liquide, type pot de fleurs, sur ou à proximité de l'appareil.
- Installation sécurisée
- L'appareil ne doit pas être exposé à la température ambiante qui dépasse 45 °C.
 - Ne pas positionner l'appareil à proximité de sources de chaleur ou dans des milieux de forte humidité.
 - Ne pas placer l'appareil dans des lieux où il peut être soumis à de fortes vibrations ou à des chocs.
 - Laisser un espace autour de l'appareil pour permettre une ventilation adéquate.
 - Ne pas placer sur l'appareil des objets à flamme nue, tels que des bougies allumées.

Symboles



Utilisation en intérieur uniquement.



Ce symbole indique que le matériel remplit les normes du marquage CE.



Le produit est conforme à la certification EAC.

EN Important instructions de sécurité

Condiciones generales de instalación

- Lea las instrucciones.
- Conservar estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Sigas todas las instrucciones.
- No use el equipo cerca del agua.
- Limpie el equipo con un paño seco.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Realizar la instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instale perto de fuentes de calor, como radiadores, aquecedores, fogones o otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- Utilice únicamente los accesorios / accesorios específicos recomendados por el fabricante.
- Solicite todas las reparaciones a personas qualificadas. Solicitar una reparación cuando el aparato haya sido dañado de alguna forma, se derramó líquido o se cayeron objetos dentro del aparato. Ser el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, no funciona normalmente, o que quiera chuve.

Atención

- El aparato no debe ser expuesto a salpicaduras de agua. No coloque recipientes de líquidos, como vasos, sobre o perto del aparato.
- Instalación segura
- La temperatura ambiente no debe exceder 45°C.
 - No coloque el equipo perto de fuentes de calor o en ambientes de humedad elevada.
 - No coloque el equipo donde pueda estar sometido a fuertes vibraciones o sacudidas.
 - Déjelo un espacio libre alrededor del aparato para proporcionar una ventilación adecuada.
 - No coloque sobre el aparato fuentes de llama desvirtuada, tales como velas encendidas.

Simbología



Equipo diseñado para uso en interiores.



Equipo proyectado para uso no interior.



Este equipamiento cumple con los requisitos del marcado CE.



Este producto cumple con la certificación EAC.

EN Important Safety Instructions

Important safety instructions

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
10. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

Warnings

- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as glasses, shall be placed on the apparatus.
- Ambient temperature should not be higher than 45°C.
- Do not place the equipment near heat sources or in a highly humid environment.
- Do not place the equipment in a place where it can suffer vibrations or shocks.
- Please allow air circulation around the equipment.
- Do not place naked flames, such as lit candles on or near the product.

Symbology



Equipment designed for indoor use.



The equipment complies with the CE mark requirements.



The product is EAC certified.

IT Istruzioni Important per la Sicurezza

Indicazioni di base per l'installazione

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
4. Seguire le istruzioni.
5. Non utilizzare l'apparato in prossimità dell'acqua.
6. Pulire solo con un panno asciutto.
7. Non ostruire le prese di ventilazione. Installare rispettando le istruzioni del produttore.
8. Non installare vicino a fonti di calore quali radiatori, termodifusori, stufe, o altri apparati (inclusi amplificatori) che producono calore.
9. Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
10. Fare riferimento a personale qualificato. L'assistenza è richiesta quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualsiasi modo, rovesciamento di liquidi o oggetti caduti nell'apparecchio, l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente, o è caduto.

Avvertenza

- L'apparecchio non deve essere esposto a gocce o schizzi e nessun oggetto contenente liquidi, come vasi, deve essere posto sull'apparecchio.
- La temperatura ambiente non deve essere superiore a 45 °C.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fonti di calore o in un ambiente altamente umido.
- Non posizionare l'apparecchio in un luogo dove possa subire vibrazioni o urti.
- Si prega di consentire la circolazione dell'aria intorno al prodotto.
- Non collocare fiamme libere, come candele accese su o in prossimità del prodotto.

Simbologia



Apparecchiatura progettata per uso in interno.



Questo simbolo indica che l'apparecchio è conforme ai requisiti del marchio CE.



Il prodotto è conforme alla certificazione EAC.

DE Wichtige Sicherheitshinweise

Allgemeine Installationsbedingungen

1. Lesen Sie die Anweisungen.
2. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
3. Beachten Sie alle Hinweise.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
7. Blockieren Sie nicht die Lüftungsschlitze. Rufen Sie die Installation gemäß den Anweisungen des Herstellers auf.
8. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizkörpern, Herden, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme protitzen.
9. Verwenden Sie nur von Ihrem Hersteller spezifiziertes Zubehör.
10. Lassen Sie Reparaturen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Lassen Sie eine Reparatur durchführen, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt ist, z. B., Flüssigkeit verschüttet worden ist, Dinge in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, nicht ordnungsgemäß funktioniert oder umgefallen ist.

Warnung

- Das Gerät muss vor heiterunterfallenden Objekten und Wasserspritzern geschützt werden. Stellen Sie kleine Objekte oder Behälter mit Flüssigkeiten, wie z. B. Vasen, auf oder neben das Gerät.
- Die Umgebungstemperatur darf nicht mehr als 45 °C betragen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen oder in feuchter Atmosphäre auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einen Ort, wo es möglicherweise starken Vibratoren oder Eschaffungen ausgesetzt ist.
- Lassen Sie und um das Gerät ausreichend Platz frei, um eine ausreichende Lüftung zu garantieren.
- Auf dem Gerät dürfen keine offene Feuerquellen wie brennende Kerzen abgestellt werden.

Sicure Installation

- CE** Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Gerät den Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien entspricht.
- EAC** Das Produkt ist EAC zertifiziert.

EN

DE

IT

IT

DE

DE

PL Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne warunki instalacji

1. Zapoznaj się z niniejszą instrukcją.
2. Załącz do instrukcji.
3. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
4. Rzepiej zgodnie z instrukcją.
5. Użyj onlygadżetów z dala od wody.
6. Urządzenie może być używane z suchą szmatką.
7. Nie blokuj systemu wentylacyjnego urządzenia. Wykonaj instalację według instrukcji producenta.
8. Nie umieszczaj urządzenia blisko źródła ciepła, takich jak kuchenki, grzejniki, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wywierają的影响.
9. Należy zawsze wyłączyć dodatkowe akcesoria przed rozpoczęciem pracy produktu.
10. Wszelkie naprawy powinny zostać wykonane przez wykwalifikowany personel. Należy odzakurzać urządzenie do naprawy jeśli urządzenie zostało zaszkodzone w jakikolwiek sposób, przy tym urządzenie zostało zabezpieczone dla stałego dostępu, jest do naprawy.
11. Gdy urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu, lub wilgoti, gdy urządzenie nie działa normalnie lub gdy urządzenie zostało zniszczone w wyniku prądu. Usuwanie
- Urządzenie nie może być w żaden sposób narażone na kontakt z deszczem. Nie umieszczaj pojemników z cieczą na urządzeniu lub w jego pobliżu.

Bezpieczna instalacja

- Temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 45 °C.
- Nie umieszczaj urządzenia blisko źródła ciepła lub w warunkach nadmiernie wilgotnych.
- Nie umieszczaj urządzenia tam, gdzie może ono być narażone na silne wibracje i uderzenia.
- Zapewni możliwość swobodnej cyrkulacji powietrza wokół urządzenia.
- Nie należy umieszczać na urządzeniu obiektów z otwartym ogniem, takich jak pręgi zapalonej świecy.

Symbole



Urządzenie do użytku wewnętrznego.



Symbol ten oznacza, że urządzenie spełnia wymogi oznaczenia CE.



Urządzenie jest zgodne z certyfikacją EAC.

RUS Важные инструкции по технике безопасности

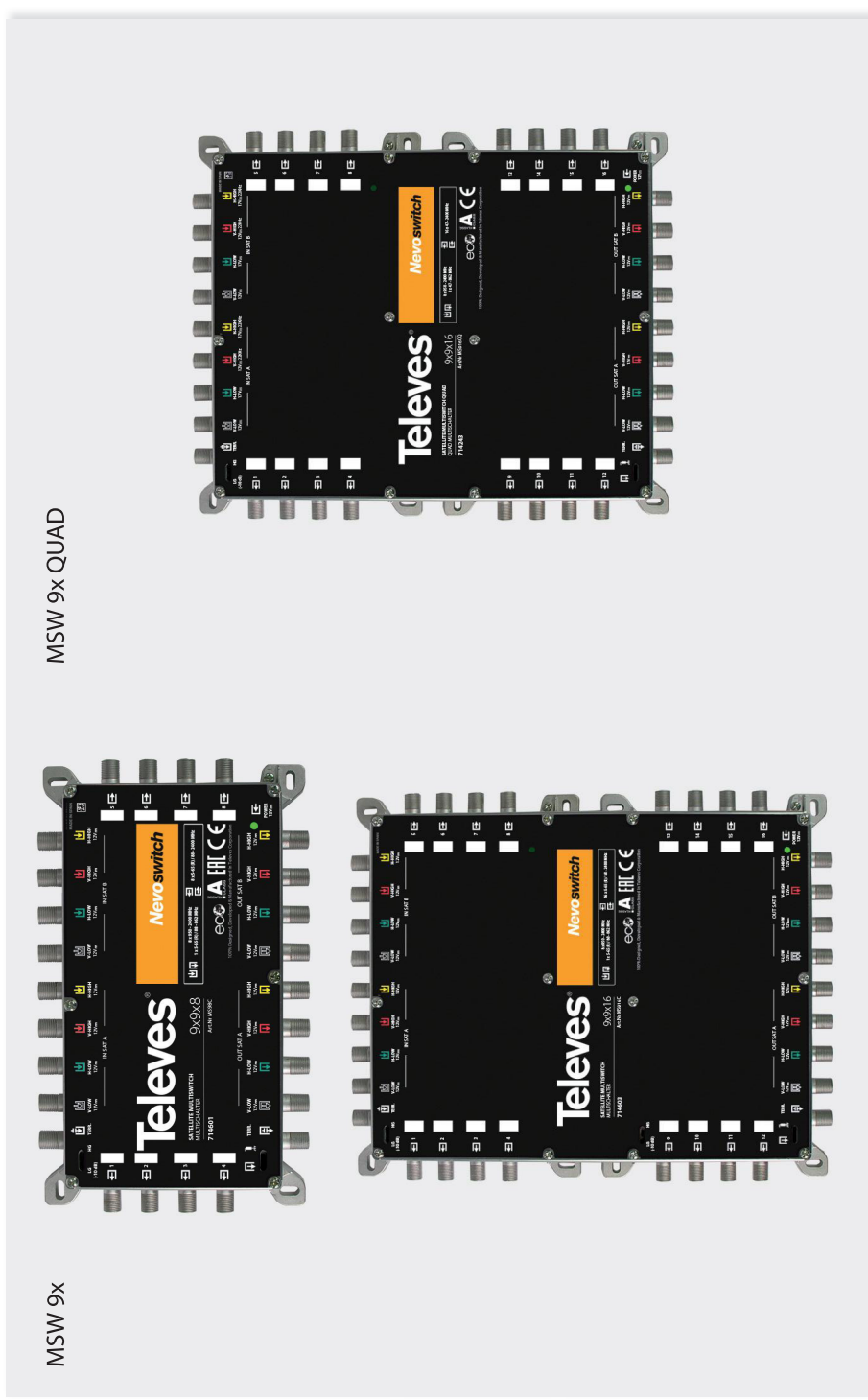
Общие правила установки

1. Прочтите данную инструкцию.
 2. Сохраните данную инструкцию.
 3. Соблюдайте необходимые меры предосторожности.
 4. Следуйте всем инструкциям.
 5. Не устанавливайте устройство вдали от источников тепла, излучающих тепло, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другие оборудование включая кухонный.
 6. Проприте устройство только сухой кистью.
 7. Не перекрывайте вентильные отверстия. Производите установку в соответствии с инструкциями изготовителя.
 8. Не устанавливайте устройство близко от источников тепла, излучающих тепло, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другие оборудование включая кухонный.
 9. Используйте только пригодное для этого устройством специальное производителем.
 10. Для ремонта обращайтесь к специалистам специализированных сервисных центров.
- Отдайте устройство в ремонт, если оно повреждено хаки-типо образом, например, когда в устройстве попала жидкость или посторонние предметы, если оно подвергалось падению, воздействию дождя или влаги или не работает нормально.

Внимание

- Устройство не должно подвергаться воздействию капель или брызг воды. Не ставьте блюда с аппаратура сосудов, наполненных жидкостью, например ваз или цветочных.
- Устройство не должно подвергаться воздействию капель или брызg воды. Не ставьте блюда с аппаратура сосудов, наполненных жидкостью, например ваз или цветочных.
- Температура окружающей среды не должна превышать 45°C.
- Не устанавливайте устройство близко источником тепла или в зоне высокой влажности.
- Для обеспечения правильной вентиляции устройства оставьте вокруг него свободное пространство.
- Не ставьте на устройство источников с открытым пламенем, например зажженные свечи.

Символы	Оборудование разработано для применения внутри помещений.
	Этот символ указывает о соответствии устройства требованиям CE. Продукт сертифицирован в ЕАС.



EN	Nueva gama de commutadores de 9 entradas y múltiples salidas de usuario, (8...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).	New range of input/multiple output switches, (from 8 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.	RU	Gama switchy została zaprojektowana używającą systemu ECO: przy zmniejszeniu liczby użytkowników, zmniejsza się pobór prądu.
PT	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.	Nova gama di commutatori a 9 ingressi e multiple uscite utenti, (8...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.	IT	Nova gamma di commutatori a 9 ingressi e multiple uscite utenti, (8...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).
FR	Esta gama incorpora o sistema ECO em que o consumo da instalação é reduzido com a diminuição do número de utilizadores ligados a instalação.	Nouvelle gamme de commutateurs dotés de 9 entrées et d'un certain nombre de sorties usager (8 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.	PL	Nowa gama skaliwalnych 9-weiściowych / wielowymiarowych switchów z 9 wejściami i wieloma wyjściami dla połączonych użytkowników.
DE	Diese neue Serie mit 9 Eingängen und 8, 12, 16, 24, 32 Ausgängen je nach Modell. Das Produkt kann auch als kaskierbarer Multischalter verwendet werden.	Diese Serie wurde als ECO-System entwickelt: je weniger Teilnehmer angeschlossen, desto weniger ist der Stromverbrauch.	AR	هذه الأدلة يغطي العناصر العامل الميكانيكي عندما تم تصميم هذا المدخل. وأن يتم تفعيله من قبل تسليسي، فيفتح بمحضة مثارة ليشكب بمحولات أخرى لزيادة عدد المستخدمين.	
ES	Nueva gama de interruptores de 9 entradas y múltiples salidas de usuario, (8...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.	RU	Новая линейка мультиплексоров с 9 выходами несколькими выходами для пользователей от 8 до 32 в зависимости от артикула. Все устройства гамины обладают дополнительно 9 проходных выходами, которые позволяют каскадировать мультиплексоры для увеличения количества конечных пользователей системы (каскадной).	
IT	Nova gamma di commutatori a 9 ingressi e multiple uscite utenti, (8...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	Проход напряжения питания производится в сторону выходов выходов SAT для LN/B конверторов или других каскадируемых устройств (каскадом).	
FR	Cette gamme incorpore le système ECO qui permet de réduire la consommation de l'installation dès lors que le nombre d'utilisateurs connectés diminue.	Cette gamme incorpore le système ECO qui permet de réduire la consommation de l'installation dès lors que le nombre d'utilisateurs connectés diminue.	PL	تم الأخذ بعين الاعتبار العامل الميكانيكي عندما تم تصميم هذا المدخل. وهناك مستخدم فيكون السهلار الكهربائي غير موجود. في هذه الحالة، كي تستطع أن تعرف القوتوس الأرضية، من اللازم أن يكون مستخدم موجود على الشبكة.	

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



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

Permite a selección 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/Ausgangsspegel 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 болеебалансированная инсталляция.

يسمح بتعديل نسبة تقويم الإشارة لكل مجموعة مشكلة من 8 مستخدمين، وبهذه الطريقة تستطيع تعديل مسارات الإشارة في المشروع.

Switch 1
Schalter 1
Свич 1
محمول ١

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

Permite a selección 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/Ausgangsspegel 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 болеебалансированная инсталляция.

يسمح بتعديل نسبة تقويم الإشارة لكل مجموعة مشكلة من 8 مستخدمين، وبهذه الطريقة تستطيع تعديل مسارات الإشارة في المشروع.



Switch 2
Schalter 2
Свич 2
محمول ٢

Interruptor de configuración modo cascada o terminal.

Interruptor de configuração modo cascata ou terminal.

Interrupteur de configuration du mode cascadeable ou terminal.

Switch Mode Cascade/Stand-Alone.

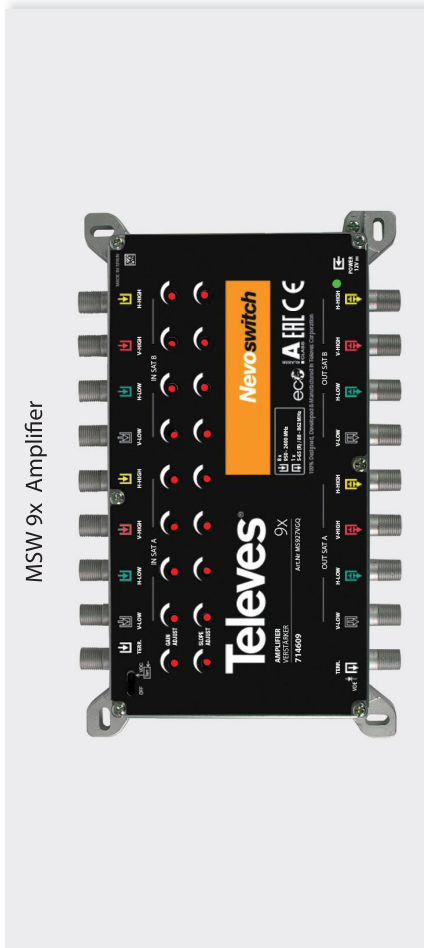
Passante modo cascata o modo resistenze di chiusura.

Wird zwischen Kaskade und Abschlusswiderstände umgeschaltet.

Przelącznik do konfiguracji: kaskada - końcowy.

Переключатель конфигурации каскадный режим или режим оконечного терминала.

مفتاح يسمح أنختار نظام المحولات التسلسلية أو النظام المحولات المنفردة



MSW 9x Amplifier

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

RU

RU
Посредством коммутаторов на усиителях можно
включать/выключать проходной предусилителем
антеннам BOSS и т.д.

AR

عَكْسِيَّةٍ تَحْتَهُ تَشْغِيلٌ إِلَيْهَا التَّبَارِ وَالْجُدُودُ الْمُرْسَلُ إِلَى الْمَكَبِرَاتِ وَالْأَوْنَانَاتِ

ES

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

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

IT

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

PT

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

FR

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

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

	TAMMA ПРОДУКТОВ	GAMA ПРОДУКТОВ	GAMA DE PRODUITS	GAMMA DEL PRODOTTI	GAMA DE PRODUTO	PRODUKT- PALETTE	RANGO DE PRODUCTOS	PRODUCT RANGE
وصف	Описание	Opis	Description	Descrição	Descrição	Beschreibung	Descripción	Ref / Art. Nr.
9x8 محول	Мультиспутник 9x8	Multiswitch 9x8	9x8 Multiswitch	Multiswitch 9x8	Multiswitch 9x8	9x8 Multiswitch	Multiswitch 9x8	714601 MS94C
9x12 محول	Мультиспутник 9x12	Multiswitch 9x12	9x12 Multiswitch	Multiswitch 9x12	Multiswitch 9x12	9x12 Multiswitch	Multiswitch 9x12	714602 MS96C
9x16 محول	Мультиспутник 9x16	Multiswitch 9x16	9x16 Multiswitch	Multiswitch 9x16	Multiswitch 9x16	9x16 Multiswitch	Multiswitch 9x16	714603 MS98C
9x24 محول	Мультиспутник 9x24	Multiswitch 9x24	9x24 Multiswitch	Multiswitch 9x24	Multiswitch 9x24	9x24 Multiswitch	Multiswitch 9x24	714604 MS912C
9x32 محول	Мультиспутник 9x32	Multiswitch 9x32	9x32 Multiswitch	Multiswitch 9x32	Multiswitch 9x32	9x32 Multiswitch	Multiswitch 9x32	714605 MS916C
9x8 محول داعي	Мультиспутник QUAD	Multiswitch QUAD	9x8 Multiswitch QUAD	Multiswitch 9x8 QUAD	Multiswitch 9x8 QUAD	9x8 Multiswitch QUAD	Multiswitch 9x8 QUAD	714241 MS98CQ
9x12 محول داعي	Мультиспутник QUAD	Multiswitch QUAD	9x12 Multiswitch QUAD	Multiswitch 9x12 QUAD	Multiswitch 9x12 QUAD	9x12 Multiswitch QUAD	Multiswitch 9x12 QUAD	714242 MS912CQ
9x16 محول داعي	Мультиспутник QUAD	Multiswitch QUAD	9x16 Multiswitch QUAD	Multiswitch 9x16 QUAD	Multiswitch 9x16 QUAD	9x16 Multiswitch QUAD	Multiswitch 9x16 QUAD	714243 MS916CQ
9x24 محول داعي	Мультиспутник QUAD	Multiswitch QUAD	9x24 Multiswitch QUAD	Multiswitch 9x24 QUAD	Multiswitch 9x24 QUAD	9x24 Multiswitch QUAD	Multiswitch 9x24 QUAD	714244 MS924CQ
9x32 محول داعي	Мультиспутник QUAD	Multiswitch QUAD	9x32 Multiswitch QUAD	Multiswitch 9x32 QUAD	Multiswitch 9x32 QUAD	9x32 Multiswitch QUAD	Multiswitch 9x32 QUAD	714245 MS932CQ
9x9 محول	Усилитель 9x9	Wzmacniacz 9x9	9x9 Amplifier	Amplificatore 9x9	Amplificador 9x9	9x9 Amplifier	Amplificador 9x9	714609 MS927VGQ
PSU 12V	блок питания 12В	Zasilacz 12V	PSU 12V	Alimentatore 12V	Fonte de alimentação 12V	Netzeil 12V	Fuente de alimentación 12V	593203 732101 732802 732210 2,0A 0,8A 3,0A 1,5A

المواصفات الفنية	Технические характеристики	Specyfikacje techniczne	Caractéristiques techniques	Spécifiche techniques	Características técnicas	Technische Daten	Especific. técnicas	Technical specific		714609 MS927/GQ
نوع	Tip	Rodzaj	Modèle	Tipo	Typ	Typo	Type	Type		9x9
диапазон частот	диапазон частот	Zakres częstotliwości	Bande passante	Intervallo frequenze	Margem de frequêcia	Eingangs-frequenz	Margen frec.	Frequency range	SAT RF RET	950 ... 2400 88 ... 862 5 ... 65
выход, مستوى الإدخال	выход, макс. уровень, макс. выход	Poziom wyjścia, maks. wyrobień, maks.	Niveau de sortie max	Massimo livello di uscita	Nivel de saída	Max. Ausgangspegel	Nivel de salida	Output level	dBµV dIN 45004-B	110 110
коэффициент усиления	коэффициент усиления	Wzmocnienie	Gain	Guadagno	Ganho	Verstärkung	Ganancia	Gain	SAT RF	25 27
развязка	развязка	Izolacja	Isolation	Isolamento	Entkopplung	Aislamiento	Isolation	dB	RET	-3
питание	питание	Zasilanie	Alimentation	Alimentazione	Spannungsversorgung	Alimentación	Powering	V=	Regulation	10
проход пост. тока DC	проход пост. тока DC	Przejście DC	Passage courant	Passaggio DC	DC Durchlass	Paso DC	DC pass		Slope	0..7
потребление	потребление	Maks. pobór prądu	Consumption max	Consumo máximo	Max. Stromverbrauch	Consumo total	Consumo total	dB		>25
диапазон температур	диапазон температур	Temperatura pracy	Intervalle de température	Intervallo di temperatura	Gama de temperatura	Temperaturbereich	Temperatura	°C		12
индекс защиты	индекс защиты	Stopień ochrony	Indice de protección	Indice di protezione	Indice de protección	Schutzklasse	Indice de protección	IP		-5...+45
вес	вес	Waga	Peso	Peso	Gewicht	Peso	Weight	g		20
габариты	габариты	Wymiary	Dimensions	Dimensioni	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	mm		208 x 120 x 30

المواصفات الفنية	الخاصية	النوع	Spécif. technic.	Caract. techniq.	Spécifiche technique	Caractérielas técnicas	Technische Daten	Especif. técnicas	Technical specif.
مدى التردد	диапазон частот	Rodzaj	Modele	Tipo	Typ	Tipo	Type	Type	
نطاق التردد	частоты	Zakres częstotliwości	Bande passante	Intervallo frequenze	Margem de frequência	Eingangs-frequenz	Frequency range	Margen frec.	
الدخل	مакс. входной уровень	Poziom wejściowy	Niveau de entrée max	Massimo livello di ingresso	Nível de entrada	Max. Eingangspegel	Nivel de entrada	Máximo	
مستوى	Проходные потери	Straty przejścia	Perdas de passage	Perdite di passaggio	Perdas de passagem	Durchgangs-dämpfung	Pérdidas de paso	Through losses	
خسارة عاومودية	خسارة أقصى	Straty odgałęzienia	Perdas derivativa	Perdida di derivata	Perdas de derivação	Teilnehmer-dämpfung	Pérdidas deriv.	Top losses	
أقصى	أقصى انتظار	1.8 / 9..16 / 1..8 / 1..24 / 25..32	1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	SAT ¹
الجهة	العزل	izolacja	Isolation	Isolamento	Entkopplung	Isolamento	Isolation	Isolamento	RF
الجهة	الجهة	Przejście DC	Passage courant	Passagem DC	DC Durchlass	Pasagem DC	DC pass	Top losses	RET
الجهة	питание	Zasilanie	Alimentation	Alimentazione	Spannungs-versorgung	Alimentación	Powering	H/V	
الجهة	потребление	Maks. pobór prądu	Consumption max	Consumo máximo	Consumo máximo	Consumo máx.	Consumo máx. total	Max. total consump.	User Output (STB)
الجهة	نطاق الحرارة	диапазон темпер.	Intervalle de temp.	Intervallo di temp.	Gama de temp.	Temperatur-bereich	Rango de temp.	Temp. Range	
الجهة	الحماية	Stopień ochrony	Indice de protección	Indice de proteção	Schutzklasse	Indice de protección	Protection level	IP	
الجهة	وزن	Waga	Peso	Peso	Gewicht	Peso	Weight	g	
الجهة	باريلات	Wymiar	Dimen.	Dimen.	Abmessun.	Dimen.	Dimen.	mm	

(1) LG -10 dB

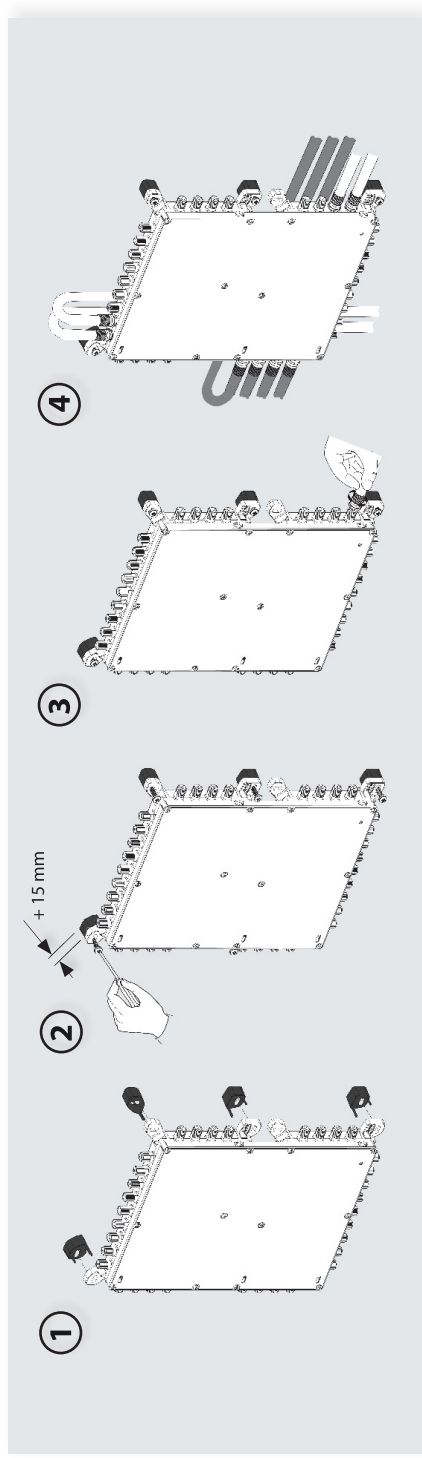
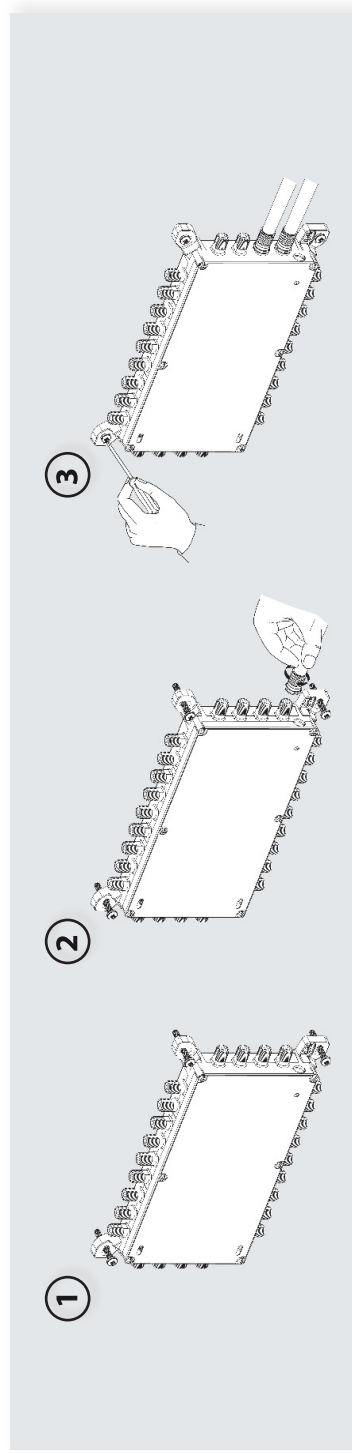
(2) if output charged => +45mA

714601 MS98C	714602 MS912C	714603 MS916C	714604 MS924C	714605 MS932C	714241 MS98CQ	714242 MS912CQ	714243 MS916CQ	714244 MS924CQ	714245 MS932CQ
9x9x8	9x9x12	9x9x16	9x9x24	9x9x32	9x9x8	9x9x12	9x9x16	9x9x24	9x9x32
				950 ... 2000 / 2400					
				88 ... 862					
				5 ... 65					
				112					
				90					
2...3.75 / 5	3.5 ... 7.5 / 10	6...11 / 15	6...13.5 / 18	2...3.5 / 5	3.5 ... 7.5 / 10	4	6...11 / 15	8...13.5 / 18	
2	4	6	8	2	4	6	6	8	
3	6	9	12	3	6	9	9	12	
0/-/-	0/4/-/-	0/4/8/-	0/4/8/12	0/-/-	0/4/-/-	0/4/8/-	0/4/8/12	0/4/8/-	
4/-/-	4/6/-/-	4/6/8/-	4/6/8/10	4/-/-	4/6/-/-	4/6/8/-	4/6/8/10	4/6/8/-	
34/-/-	34/37/-/-	34/37/40/-	34/37/40/43	34/-/-	34/37/-/-	34/37/40/-	34/37/40/-	34/37/40/-	
				>30					
				>25					
					In-Out / Out-In				
					12				
					12 - 18				
40	85	85	130	170	65	135	155	245	335
85	155	180	265	355	125	195	215	305	395
				35					
					-5...+45 °C				
						20			
700	1500	2300	3100	700	1500	2300	2300	3100	3100
208x120x30	208x253x30	208x385x30	208x519x30	208x120x30	208x253x30	208x386x30	208x386x30	208x519x30	208x519x30

Modo de instalación
Modo de instalação
Mode d'installation
Mode d'installazione

Installation mode
Modalità di installazione
Wandmontage

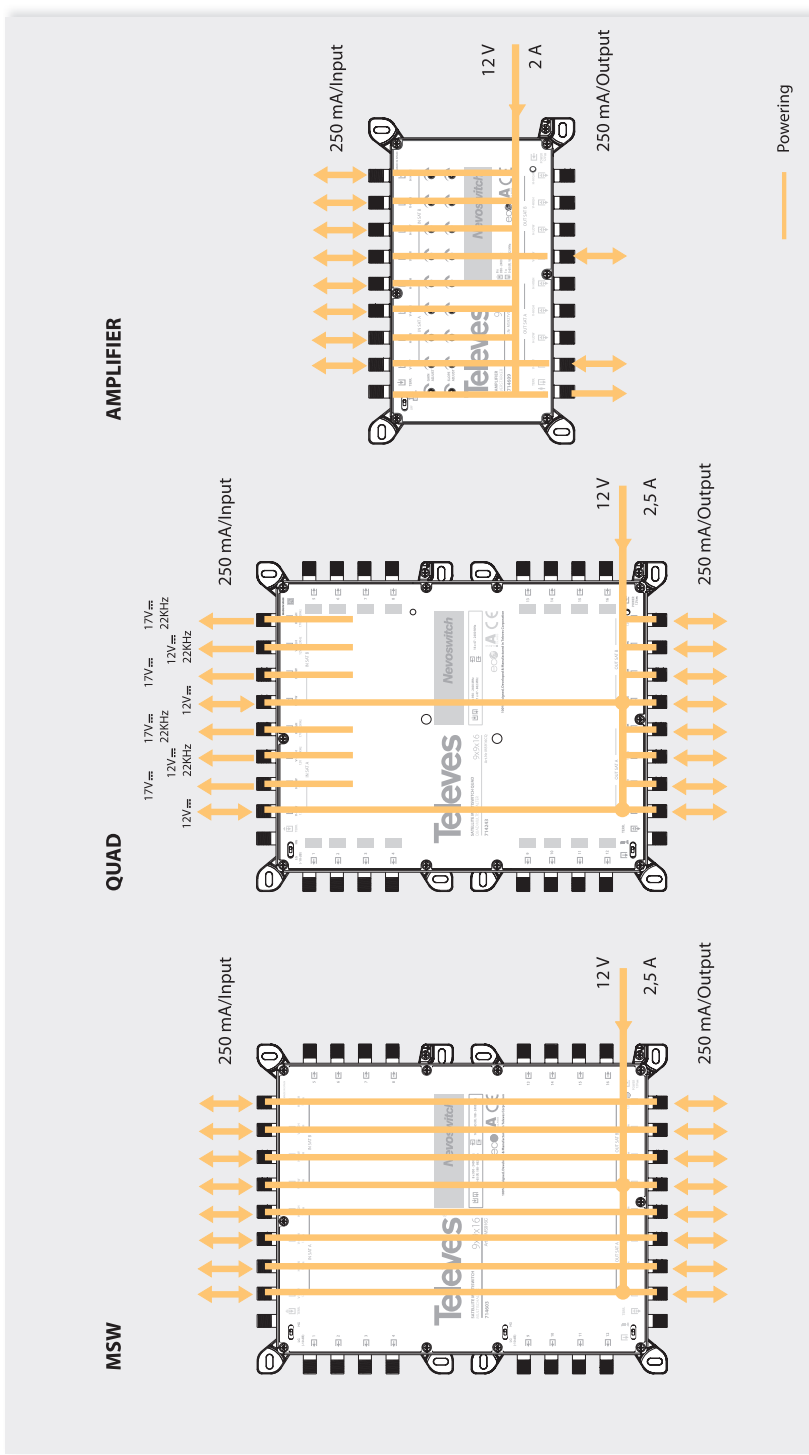
Tryb instalacji
Способ установки
كيفية التركيب



Alimentation
Spannungsversorgung

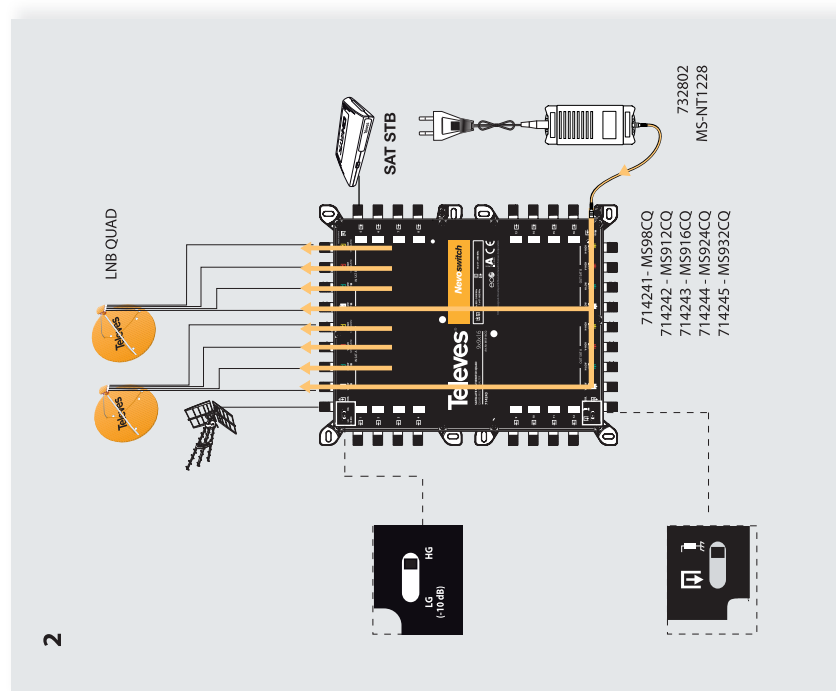
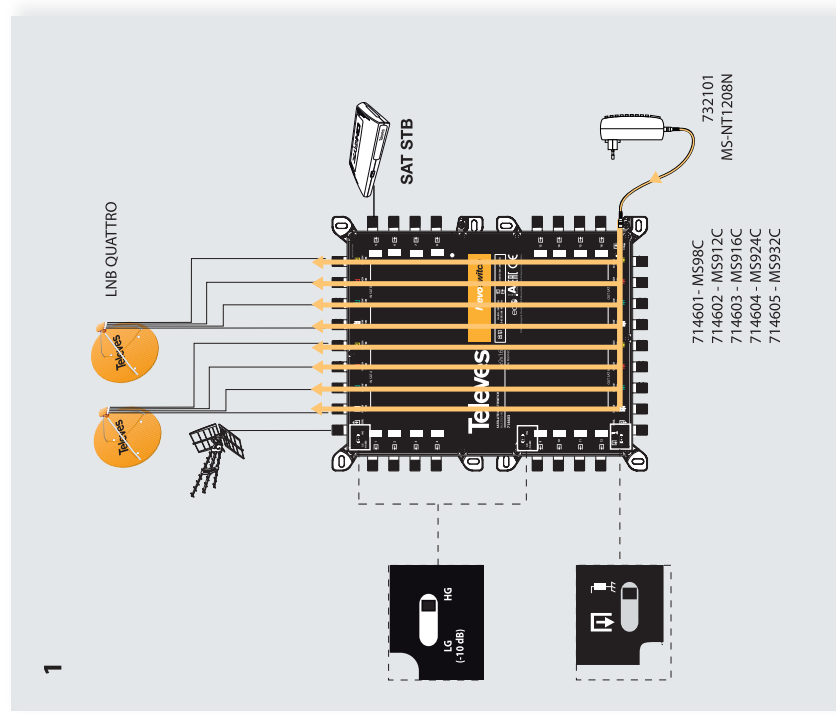
Alimentação
Alimentazione
Питание

Alimentación
Powering
Zasilanie



Ejemplos de aplicación
Приклады зastosowania
Exemplos de aplicação
Способ применения

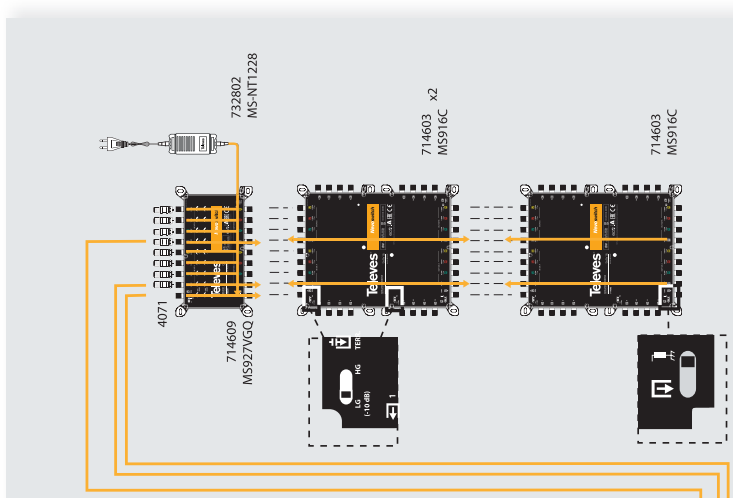
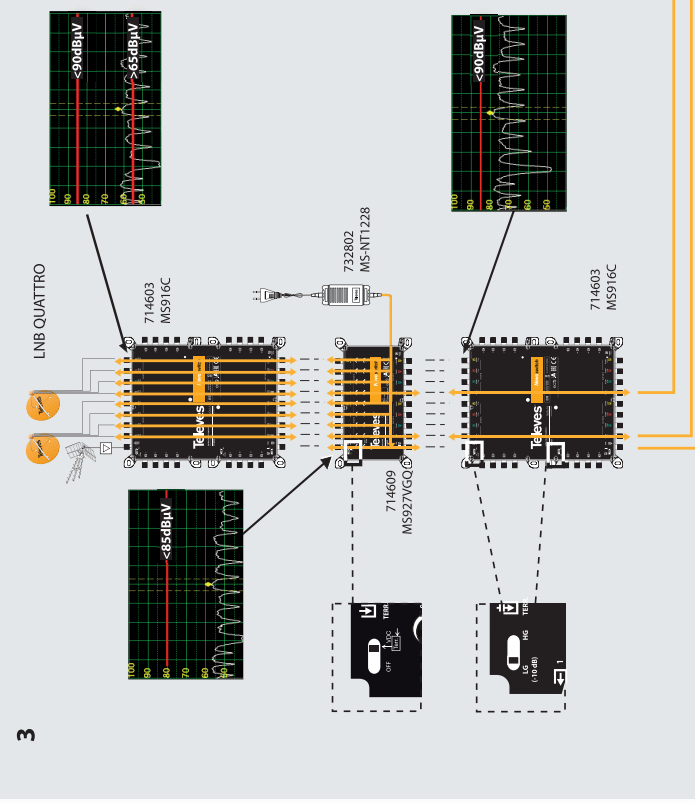
Exemples d'application
أمثلة تطبيق



Examples of implementation

Esempi di applicazione

Anwendungsbeispiel



DECLARACION DE CONFORMIDAD ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARATION DE CONFORMITÉ ■ DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DECLARAȚIE DE CONFORMITATE ■ DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ■ FORSAKAN OM ÖVERENSTÄMMLESE ■ ДЕКЛАРАЦИЯ СООБЕРЕГАВІЯ ■ KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ■ ΕΙΣΤΟΝΟΥΧΙΚΟ ΣΥΜΠΡΟΤΕΖΗ ■ ИСТОНОУХИЧКО СЪМВОЛСТВІЯ ■ ▶ <https://doc.telev.es.com>

European technology Made in Europe

Дата изготовления указана на упаковочной этикетке: D. MM/ГГ (MM = месяц / ГГ = год).

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

Televés, S.A., CIF: A15010176, Rua Benefica de Comxo, 17, 15706 Santiago de Compostela,
SPAIN, tel.: +34 981522200, televés@televés.com. Произведено в Испании.



01030505002-003