

# Televés



Ref. 231110, 231111

**Receptor Óptico auto-regulable**  
Receptor Óptico auto-regulável  
Récepteur optique auto-regulable  
Self-adjusting optical receiver  
Ricevitore Ottico auto-regolabile  
Optischer Empfänger mit automatischer Verstärkungsregelung  
Opticheskiy priemchik avtoregulyuyushchiy

**Manual de Instrucciones**

Manual de instruções  
Manuel d'instructions  
User's Manual  
Manuale dell'Utente  
Bedienungsanleitung  
Руководство пользователя

[www.televess.com](http://www.televess.com)

**ES CONDICIONES GENERALES DE INSTALACION**

- Antes de manipular o conectar el equipo leer este manual.
- No obstruir las ranuras de ventilación del equipo.
- Dejar un espacio libre alrededor del aparato para proporcionar una ventilación adecuada.
- 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.

**OPERACION SEGURA DEL EQUIPO**

- Si algún líquido u objeto se cayera dentro del equipo, por favor recurrir al servicio técnico especializado.
- No conectar el equipo hasta que todas las demás conexiones del equipo hayan sido efectuadas.

**INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN ÓPTICA.**

- Para la conexión óptica se utilizará un cable de fibra monomodo con conector tipo SC/APC.
- Sacar la tapa protectora del conector óptico ubicado en el interior del equipo, así como el capuchón del conector del cable monomofa.
- Realizar la conexión del cable al equipo teniendo la cuidado de enfrentar las guías de ambos conectores, presionando el conector totalmente hasta el fondo.

**PRECAUCIONES DE CONEXIONADO**

- Tratar con sumo cuidado la punta desprotegida de los conectores, pequeños arrañazos, rasaduras, impurezas y/o partículas de suciedad, aceites, grasas, sudor, etc. pueden degradar significativamente la señal.
- Para la limpieza de la punta de los conectores, rotar (sin ejercer presión) con un paño de limpiar lentes, que no suelte pelusa, humedecido con alcohol isopropílico sin activos. Antes de realizar la conexión dejar seca totalmente el alcohol.
- Reservar las tapas de conectores y capuchones de los cables para futuras operaciones de extracción/protección de los mismos.
- Colocar siempre las tapas protectoras a los conectores de los equipos que no estén conectados a cables para evitar que el haz láser pueda alcanzar los ojos.

**PT - CONDIÇÕES GERAIS DE INSTALAÇÃO**

- Antes de manipular ou conectar o equipamento, deverá ler este manual.
- Não obstruir as ranhuras de ventilação do equipamento.
- Deixar um espaço livre à volta do equipamento para permitir uma ventilação adequada.
- Não colocar o aparelho próximo de fontes de calor ou em ambientes de humidade elevada.
- Não colocar o aparelho em locais onde possa ser submetido a vibrações ou movimentos violentos.

**OPERAÇÃO SEGURA DO EQUIPAMENTO**

- Se algum líquido ou objecto cair dentro do equipamento, por favor recorra ao serviço técnico especializado.
- Não conectar o equipamento até todas as outras conexões do equipamento terem sido efectuadas.

**INSTRUÇÕES PARA A CONEXÃO ÓPTICA**

- Para a conexão óptica utiliza-se um cabo de fibra monomodo com um conector tipo SC/APC.
- Retirar a tampa protectora do conector óptico fornecido no interior do equipa-

mento, assim como a tampa do conector do cabo monofibra.  
• Conecta o cabo ao equipamento tendo cuidado ao inserir as guias de ambos os conectores e pressionando o conector totalmente até ao fundo.

**PRECAUÇÕES DE CONEXÃO**

- Tratar com extremo cuidado a ponta desprotegida dos conectores. Pequenos arranhões, rasgos, impurezas e/ou partículas de sujidade, gordura, suor, etc. podem degradar significativamente o sinal.
- Para a limpeza da ponta dos conectores, esfregar (sem exercer pressão) com um pano de limpar lentes que não solte pelos e humedecido com álcool isopropílico sem aditivos. Antes de realizar a conexão, deixar secar totalmente o álcool.
- Guardar as tampas dos conectores e dos cabos para futuras operações de extração/protecção dos mesmos.

- Avant de manipuler ou de raccorder le produit, lire ce manuel.
- Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation du produit.
- Laisser un espace libre autour de l'appareil pour permettre une ventilation adéquate.
- Ne pas positionner le produit à proximité de sources de chaleur ou dans un environnement avec une humidité élevée.
- Ne pas positionner le produit dans un lieu soumis à de fortes vibrations ou des secousses.

#### UTILISATION SECURISÉE DU PRODUIT

- Si un liquide quelconque ou un objet s'introduit dans le produit, contacter un service technique spécialisé.
- Ne pas allumer le produit sans que toutes les liaisons du produit ne soient effectuées.

#### INSTRUCTIONS POUR LE RACCORDEMENT OPTIQUE

- Pour le raccordement optique on utilise un câble en fibre monomode avec un connecteur type SC/APC.
- Retirer le couvercle protecteur du connecteur optique du produit, ainsi que le capuchon du connecteur du câble monofibre.
- Le raccordement du câble au produit est réalisé en prenant soin de respecter les guides des

2 connecteurs, puis en appuyant sur le connecteur complètement jusqu'au fond.

#### PRÉCAUTIONS DE CÂBLAGE

- Traiter avec le plus grand soin la pointe des connecteurs non protégée, en effet, les petites égratignures, rayures, impuretés et/ou particules de saleté, huile, graisse, sieur, etc.. peuvent significativement dégrader le signal.
- Pour la propreté de la pointe des connecteurs, frotter (sans exercer de pression) avec un chiffon de nettoyage non pelucheux, humidifié avec de l'alcool isopropylique sans additifs.
- Avant de réaliser le raccordement, laisser sécher l'alcool totalement.
- Conserver les capuchons des connecteurs et câbles pour les interventions futures.
- Placer toujours les protections sur les connecteurs non raccordés pour éviter que le faisceau laser n'atteigne les yeux.

#### INSTRUCTIONS POUR LE RACCORDEMENT OPTIQUE

- Pour le raccordement optique on utilise un câble en fibre monomode avec un connecteur type SC/APC.
- Retirer le couvercle protecteur du connecteur optique du produit, ainsi que le capuchon du connecteur du câble monofibre.
- Le raccordement du câble au produit est réalisé en prenant soin de respecter les guides des

**EN GENERAL INSTALLATION CONDITIONS**

- Before handling or connecting the equipment, please read this manual.
- Do not obstruct the equipment's ventilation system.
- Please allow air circulation around the equipment.
- Do not place the equipment near sources of heat or in excessively moist/moisture conditions.
- Do not place the equipment where it may be affected by strong vibrations or shocks.
- Do not place the equipment where it may be affected by strong vibrations or knots.

**HOW TO USE THE EQUIPMENT SAFELY**

- If any liquid or object falls inside the equipment, please contact a specialized technician.
- Do not connect the equipment until all the other connections have been made.

**PRECAUTIONARY MEASURES WITH THE CONNECTION POINT**

- Take special care to avoid damaging the unprotected ends of the connectors, as small scratches, impurities and/or particles of dirt, oil, grease, sweat etc. may significantly affect the quality of the signal.
- To clean the ends of the connectors, gently rub with a lint-free lens cleaning cloth, damped using additive-free isopropyl alcohol. Make sure the alcohol evaporates fully before connecting.
- Keep the connector covers and cable caps in a safe place in case they are needed in the future.
- Always fit the covers on the connectors of devices that are not connected to cables to prevent the laser beam from damaging the eyes.

**INSTRUCTIONS FOR THE OPTICAL CONNECTION**

- For the optical connection, a single mode fibre cable is used with an SC/APC-type connector.
- Remove the protective cover from the optical connector on the front panel of the device, and the cap on the connector of the single fibre cable.
- Connect the cable to the device, carefully slotting the guides together for both connectors, pushing the connector all the way in.

## IT CONDIZIONI GENERALI DI INSTALLAZIONE

- Prima di utilizzare o collegare questo prodotto leggere il manuale.
- Non ostruire le aperture di ventilazione del prodotto.
- Lasciare dello spazio libero nelle vicinanze del prodotto per offrire una ventilazione appropriata.
- Non installare il prodotto nelle vicinanze di sorgenti di calore o in ambienti con umidità elevata.
- Non installare il prodotto in luoghi soggetti a forti vibrazioni o urti.

## PRECAUZIONI DI CABLAGGIO

- Trattare con molta attenzione la terminazione senza protezione dei connettori, piccoli graffi, polvere e/o in generale sporco tipo olio, grasso, sudore, ecc. possono degradare significativamente il segnale.
- Per pulire la terminazione dei connettori, strofinate (senza pressione) con un panno per occhiali, privo di peluria, inumidito con alcool sopropilico senza additivi. Prima di effettuare la connessione fare asciugare completamente l'alcool.
- Conservare le chiusure dei connettori e i cappucci dei cavi per futuri interventi di rimozione/protezione degli stessi.
- Lasciare sempre la chiusura di protezione ai connettori del prodotto che non vengono collegati a cavi per evitare che il raggi laser possa raggiungere/danneggiare gli occhi.

## FUNZIONAMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO

- Se qualche liquido o oggetto penetra nel prodotto, per favore contattare il servizio tecnico specializzato.
- Non alimentare il prodotto prima di avere effettuato correttamente tutte le connessioni.

## INSTRUZIONI PER LA CONNESSIONE OTTICA

- Per la connessione ottica si utilizzerà un cavo di fibra ottica monomodale con connettore di tipo SC/APC.
- Togliere la chiusura di protezione del connettore ottico dell'apparato, così come il cappuccio.

cio del connettore del cavo monofibra.  
• Effettuare la connessione del cavo al prodotto prestando attenzione nel far combaciare guide dei due connettori, inserendo il connettore totalmente fino in fondo.

**DE ALLGEMEINE INSTALLATIONSAUFLISTUNG**

- Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Bedien Sie niemals die Lüftungsschütze ab.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, indem Sie einen genügenden Abstand um das Gerät herum frei lassen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen wie z. B. Heizkörpern oder offenem Feuer und vermeiden Sie Oste mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Vermeiden Sie Oste mit Vibrationen.

**WIE MUSS MAN DAS GERÄT BENUTZEN:**

- Säubern Fremdkörper oder Flüssigkeit am das Gerät gelangen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen. Andernfalls besteht lebensgefährliche einen Stromschlag.
- Beenden Sie alle Arbeiten bevor Sie das Gerät anschließen.

**OPTISCHE VERBINDUNG:**

- Das optische Kabel muss eine Monomodefaser (auch Singlemode-Faser oder Einmodenfaser genannt) sein und der Stecker ein SC/APC (Angled Physical Contact), dass refft, mit 8° Schift.
- Die Schutzkappen auf dem optischen Stecker und dem optischen Kabel müssen entfernt werden.
- Die Stecker müssen immer gerade in die Buchse eingeschobt werden und die Käse in der Nut liegen.

**SICHERHEITSMASNAHMEN BEI DEN VERBINDUNGSPUNKTEN:**

- Seien Sie besonders vorsichtig zur Vermeidung von Schäden der ungeschützten Enden der Verbindungen. Wie kleine Kratzer, Verunreinigungen und / oder Partikel von Schmutz, Öl, Fett, Schweiß, etc. kann eine erhebliche Beeinträchtigung der Qualität des Signals verursachen.
- Um die Enden der Verbindungen zu reinigen, reiben Sie mit einem lösungsfähigen Reinigungstuch, befeuchtet mit Isopropylalkohol/Zusatzstoff-frei. Stellen Sie sicher, dass der Alkohol verdunstet vollständig ist bevor Sie den Stecker anschließen.
- Halten Sie die Schutzkappen an einem sicheren Ort, für den Fall, dass Sie sie in Zukunft noch mal benötigt werden.
- Lassen Sie immer die Schutzkappen auf den nicht angeschlossenen Kabeln und Geräteteilen um zu verhindern, dass der Lässtahl die Augen schädigen kann.

**ALLGEMEINE VERBUNDENHEITSHINWEISE**

- Seien Sie besonders vorsichtig zur Vermeidung von Schäden der ungeschützten Enden der Verbindungen. Wie kleine Kratzer, Verunreinigungen und / oder Partikel von Schmutz, Öl, Fett, Schweiß, etc. kann eine erhebliche Beeinträchtigung der Qualität des Signals verursachen.

**VERMEIDEN SIE DIE VERWENDUNG VON UND/ODER**

- Isopropylalkohol/Zusatzstoff-frei. Stellen Sie sicher, dass der Alkohol verdunstet vollständig ist bevor Sie den Stecker anschließen.

**VERWENDEN SIE DABEI SICHERHEITSHINWEISE**

- Halten Sie die Schutzkappen an einem sicheren Ort, für den Fall, dass Sie sie in Zukunft noch mal benötigt werden.

**VERWENDEN SIE DABEI SICHERHEITSHINWEISE**

- Lassen Sie immer die Schutzkappen auf den nicht angeschlossenen Kabeln und Geräteteilen um zu verhindern, dass der Lässtahl die Augen schädigen kann.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### RU ОБЩИЕ УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ

- Перед использованием или соединением устройства внимательно прочитать данное руководство.
- Не закрывать отверстия устройства, предназначенные для вентиляции, оставляя вокруг свободное пространство.
- Не устанавливать устройство в агрессивной среде, поблизости от источников тепла и в местах с повышенной кислотностью или влажностью.
- Не подвергать устройство механическим воздействиям, ударам и вибрации и защищать от посторонних предметов (пыли, брызг, насекомых...).

### БЕЗОПАСНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Для подключения устройства в сеть использовать близкую и легкодоступную розетку. Для отключения тянуть за шнур, а не за кабель.
- Не включать устройство в сеть перед тем, как будут сделаны все остальные соединения.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ОПТИЧЕСКОМУ СОЕДИНЕНИЮ

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ ПРИ СОЕДИНЕНИИ

- Обращаться с открытыми коннекторами с большой осторожностью, избегая царапин, затрясения, засорения, попадания масел, пота и тд., что может значительно ухудшить сигнал.
- Для очистки коннекторов протирать их без применения усилий тканью для чистки ПИНЗ, которая не оставляет волосков, слегка намочив ее в изотропном спирте без добавок. Потом дождаться полного испарения спирта.
- Сохранять и всегда использовать снятые колпаки для защиты отсоединенных коннекторов и кабелей во избежание попадания лазерного луча в глаза.

- Использовать одномодовый кабель с коннектором SC/APC.
- Снять защитные колпаки оптических коннекторов внутри устройства и на оптическом кабеле.
- Соединить кабель к устройству, внимательно проверив стыки направляющих, и вставить коннектор до упора.

### БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ

- Использовать одномодовый кабель с коннектором SC/APC.
- Снять защитные колпаки оптических коннекторов внутри устройства и на оптическом кабеле.
- Соединить кабель к устройству, внимательно проверив стыки направляющих, и вставить коннектор до упора.



- A utilização de controlos ou ajustes, assim como a utilização de procedimentos diferentes dos especificados neste manual pode provocar a exposição a radiação perigosa.
- Leia e siga cuidadosamente as instruções deste manual e guarde-o para referência futura.
- Não utilize os equipamentos de uma forma que não esteja descrita nas instruções de operação nem sob qualquer condição que exceda as especificações ambientais definidas.
- O utilizador não pode realizar serviços técnicos nestes equipamentos. Para a assistência técnica, contacte o nosso departamento de assistência técnica.
- O raios laser não deve ser apontado às pessoas e/ou animais.



- El uso de controles o ajustes, así como el uso de procedimientos diferentes de los especificados en este manual puede provocar la exposición a la radiación peligrosa.
- Lea y siga las instrucciones en este manual cuidadosamente, retenga éste manual para referencia futura.
- No utilice los equipos de forma no conforme con estas instrucciones de operación ni bajo cualquier condición que exceda las especificaciones ambientales estipuladas.
- El usuario no puede dar servicio técnico a estos equipos. Para asistencia técnica contacte con nuestro departamento de asistencia técnica.
- El rayo láser no debe ser apuntado a las personas y/o animales intencionadamente.



- El uso de controles o ajustes, así como el uso de procedimientos diferentes de los especificados en este manual puede provocar la exposición a la radiación peligrosa.
- Lea y siga las instrucciones en este manual cuidadosamente, retenga éste manual para referencia futura.
- No utilice los equipos de forma no conforme con estas instrucciones de operación ni bajo cualquier condición que exceda las especificaciones ambientales estipuladas.
- El usuario no puede dar servicio técnico a estos equipos. Para asistencia técnica contacte con nuestro departamento de asistencia técnica.
- El rayo láser no debe ser apuntado a las personas y/o animales intencionadamente.



- L'utilizzo dei controlli e regolazioni così come l'uso di procedimenti differenti da quelli specificati in questo manuale potrebbero provocare esposizione a radiazione pericolose.
- Leggere e seguire attentamente le istruzioni di questo manuale, conservarlo per future consultazioni.
- Non utilizzare il prodotto in modo non conforme a queste istruzioni di funzionamento o in qualunque condizione che ecceda dalle specifiche ambientali stabilite.
- L'utente non può dare servizio tecnico per questo prodotto. Per supporto contattare il nostro dipartimento di assistenza tecnica.
- Il raggio laser non deve essere puntato verso persone e/o animali intencionatamente.



- The use of controls or adjustments or any other procedures other than those specified in this manual may lead to exposure to harmful radiation.
- Carefully read and observe the instructions given in this manual and keep it for future reference.
- Do not use the equipment in any way that does not comply with the operating instructions or in any conditions that exceed the stipulated atmospheric specifications.
- This equipment is not user-serviceable. Should you require assistance, contact our technical service department.
- Never point the laser beam intentionally at people or animals.



- Die unzugehörige Verwendung, Einstellungen oder anderen Verfahren die in diesem Handbuch nicht beschrieben sind, können schädlichen Strahlenbelastung führen.
- Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Verwenden Sie dieses Gerät in irgendeiner Weise, die nicht der Bedienungsanleitung entspricht oder nicht unter den Bedingungen, die die vereinbarten atmosphärischen Spezifikationen überschreiten.
- Sie können Reparaturen nicht selbst ausführen. Sollten Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst.
- Niedrigen Laserstrahl absichtlich auf Menschen oder Tiere richten.



- Использование регулировок и операций, отличающихся от описанных в данном руководстве, может вызвать опасное излучение.
- Внимательно прочитать и следовать инструкциям данного руководства.
- Не использовать устройство, нарушая описанные инструкции по использованию или при параметрах окружающей среды, выходящих за установленные пределы.
- Для технического обслуживания устройства, которое может быть произведено только нашими специалистами, связаться со специализированным центром.
- Лазерный луч нельзя направлять на людей и животных.

**ES** Receptor doméstico de fibra óptica que proporciona un nivel de señal de RF estable en su salida independiente de la atenuación óptica de la red de distribución de fibra óptica (Optical Level Control, OLC). Seguidamente se muestra una descripción gráfica del dispositivo.

**PT** Receptor doméstico de fibra óptica que proporciona um nível de sinal RF estável na sua saída, independentemente da atenuação óptica da rede de distribuição de fibra óptica (Optical Level Control, OLC). Seguidamente é apresentada uma descrição gráfica do dispositivo.

**FR** Récepteur fibre optique domestique qui assure un niveau de signal RF stable en

sorte, indépendamment de l'atténuation optique du réseau de distribution fibre optique (Optical Level Control, OLC). L'illustration jointe montre une description schématique du produit.

**EN**

Domestic optical receiver that provides a stable RF signal level at its output, independently of the optical attenuation of the distribution network of fiber optics (Optical Level Control, OLC). Following is a graphic description of the device.

**IT** Ricevitore da interno di fibra ottica che offre in uscita un livello di segnale RF stabile indipendentemente dalla attenuazione ottica della rete di distribuzione in fibra ottica (Optical Level Control, OLC). In seguito la descrizione grafica del dispositivo.

**DE** Optischer Empfänger für den Innenbereich mit einer automatischen Verstärkungsregelung und einem stabilen HF-Ausgangsspiegel (Optical Level Control OLC). Unten haben Sie eine Produkt-Beschreibung.

**RU**

Индивидуальный оптический приемник обеспечивает стабильный уровень ВЧ сигнала на своем выходе независимо от аттенюации в оптической сети распределения посредством контроля оптического уровня OLC (Optical Level Control). Ниже приведено графическое описание устройства.

**FR**

Optischer Empfänger für den Innenbereich mit einer automatischen Verstärkungsregelung und einem stabilen HF-Ausgangsspiegel (Optical Level Control OLC). Unten haben Sie eine Produkt-Beschreibung.

**IT**

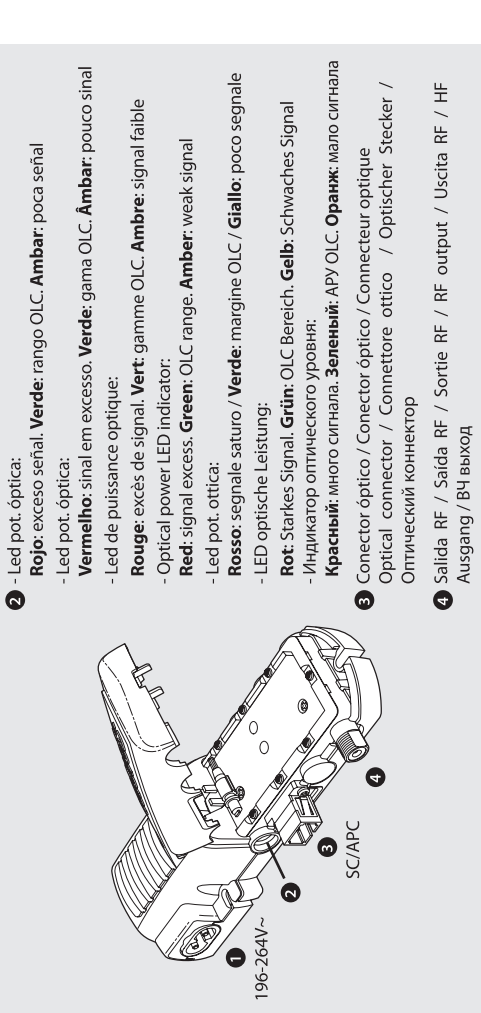
Optischer Empfänger für den Innenbereich mit einer automatischen Verstärkungsregelung und einem stabilen HF-Ausgangsspiegel (Optical Level Control OLC). Unten haben Sie eine Produkt-Beschreibung.

**RU**

Индивидуальный оптический приемник обеспечивает стабильный уровень ВЧ сигнала на своем выходе независимо от аттенюации в оптической сети распределения посредством контроля оптического уровня OLC (Optical Level Control). Ниже приведено графическое описание устройства.

**FR**

Optischer Empfänger für den Innenbereich mit einer automatischen Verstärkungsregelung und einem stabilen HF-Ausgangsspiegel (Optical Level Control OLC). Unten haben Sie eine Produkt-Beschreibung.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>ВЧ выход</b>	<b>Sortie RF</b>	<b>Uscita RF</b>	<b>Saida de radiofrequencia</b>
ВЧ коннекторы	Connecteurs RF	Connettori RF	Conectores de RF
Ширина полосы	Band passante	Larghezza di banda	Largura de banda
Импеданс	Impedance	Impedenza	Impedância
Возвратные потери	Pertes retour	Perdite di ritorno	Perdas de retorno
Неравномерность	Planicité	Planicidade	Planicidade
Типичный ВЧ выход с АРУ <sup>(1)</sup>	Niveau typ. autoregulé de sortie <sup>(1)</sup>	Livello tipico auto-regolato di uscita <sup>(1)</sup>	Nível típico auto-regulado de saída <sup>(1)</sup>
CNR <sup>(2)</sup>	CNR <sup>(2)</sup>	CNR <sup>(2)</sup>	CNR <sup>(2)</sup>
<b>Оптический вход</b>	<b>Entrée optique</b>	<b>Ingresso ottico</b>	<b>Entrada óptica</b>
Длина волны	Longueur d'onde	Larghezza d'onda	Comprimento de onda
Диапазон ОЛС	Gamme OLC	Margine OLC	Gama OLC
Макс. входная оптическая мощность	Puissance optique max. dentree	Potenza ottica mas. di ingresso	Potência máxima de entrada óptica
Мин. входная оптическая мощность <sup>(3)</sup>	Puiss. optique min. recom. entrée <sup>(2)</sup>	Potenza ingresso min. ottica raccom. <sup>(2)</sup>	Pot. min. entrada óptica recomend. <sup>(2)</sup>
Оптические возвратные потери	Pertes retour optique	Perdita di ritorno ottico	Perdas de retorno óptico
<b>Оптический входной коннектор</b>	<b>Connecor dentree optique</b>	<b>Connettore di ingresso ottico</b>	<b>Conectores de entrada óptica</b>
<b>Оптическое устройство</b>	<b>Type de dispositif optique</b>	<b>Tipo di dispositivo ottico</b>	<b>Tipo de dispositivo óptico</b>
(1) Выход ВЧ трансивера ZDGENIEC.	(1) Un niveau RF délivré de 87dBµV pour 42 canaux.	(1) Nível de RF na saída do transmissor de 87dBµV, 42 ch.	(1) Nível de RF na saída do transmissor de 87dBµV, 42 ch.
(2) Данное значение может меняться в зависимости от уровня входного сигнала на входе оптического передатчика.	(2) Cet appareil peut être inférieur selon le niveau d'entrée RF de l'émetteur optique.	(2) Questo valore può essere inferiore a seconda del livello di ingresso RF del trasmettore ottico.	(2) Este nível pode ser menor dependendo do nível de RF na entrada do transmissor óptico.

HF Ausgang	Salida de radiofrecuencia	RF output		231110	231111
Anschlüsse	Conectores de RF	RF connectos	type	231110	F
Frequenzbereich	Ancho de banda	Bandwidth	MHz	47-1006	
Impedanz	Impedancia	Impedance	Ohm	75	
Rückflussdämpfung	Pérdidas de retorno	Return losses	dB	>11	
Welligkeit	Planiidad	Flatness	dB	$\pm 1.5$	
Typ. Ausgangspegel autom. geregelt <sup>(1)</sup>	Nivel típico autoregulado de salida <sup>(1)</sup>	Typ. level of self-regulated RF output <sup>(1)</sup>	dB $\mu$ V	80	
CNR <sup>(2)</sup>	CNR <sup>(2)</sup>	CNR <sup>(2)</sup>	dB	>51	
Optischer Eingang	Entrada Óptica	Optical input		231110	231111
Wellenlänge	Longitud de onda	Wavelength	nm	1200 - 1600	1550
OLC Bereich	Rango OLC	OLC range	dBm	-8 ... +1	
Max. optische Eingangsleistung	Potencia de entrada óptica max.	Max optical input power	dBm	2	
Min. empfohlene opt. Eingangsleistung <sup>(2)</sup>	Pot. óptica de entrada min. recom. <sup>(2)</sup>	Min. input optical power recomm. <sup>(2)</sup>	dBm	-10	
Optische Rückflusddämpfung	Pérdidas de retorno óptica	Optical return losses	dB	>40	
Stecker	Conector de entrada óptica	Optical input connector	type	SC/APC	
Optische Einheit	Tipo de dispositivo óptico	Optical device	type	InGaAs pin photodiode	

(1) HF-Eingangspegel (87dBµV) und 42 CEI/ETC Kanäle, abhangig vom HF-Eingangspegel.

(2) Diese Wert könnte niedriger sein, abhangig vom HF-Eingangspegel.

(1) Nivel de RF a la entrada al transmisor de 87dBµV, 42 ch (1) The RF input level into the transmitter was 87dBµV, 42 ch CEI/ETC.

(2) Este valor podría ser menor dependiendo del nivel de RF en la entrada del transmisor óptico.

(2) This value may be lower depending on the level of RF input of the optical transmitter.

Общее	Генерale	Generali	Generali	General
Напряжение сети	Tension d'alimentation	Tensione di alimentazione	Tensão de alimentação	Tensão de alimentação
Макс. ток	Courant maximum	Corrente massima	Corrente máxima	Corrente máxima
Макс. мощность	Puissance maximum	Potenza massima	Potência máxima	Potência máxima
Рабочая температура	Température de fonctionnement	Temperatura di funzionamento	Temperatura de funcionamento	Temperatura de funcionamento
Размеры (ШxРxВxСxД)	Dimensions (L x H x P)	Dimensioni (L x A x P)	Dimensões (L x A x P)	Dimensões (L x A x P)
Вес	Poids	Peso	Peso	Peso
Индекс защиты	Indice de protection	Indice di protezione	Indice de proteção	Indice de proteção
Светодиод <b>LED</b>	входной	La <b>led indicatrice</b> de puissance optique reçue, est de couleur <b>rouge</b> quando la potenza ottica supera il valore <b>1dBm</b> , il colore <b>verde</b> indica un livello di potenza ottica compresa tra <b>-8dBm</b> e <b>1dBm</b> diventando color <b>ambar</b> quando la potenza ottica in ingresso risulta essere inferiore a <b>-8dBm</b> .	L'indicatore <b>LED</b> si illumina di <b>rosso</b> quando la potenza ottica supera il valore <b>1dBm</b> , il colore <b>verde</b> indica un livello di potenza ottica compresa tra <b>-8dBm</b> e <b>1dBm</b> e diventa color <b>ambra</b> quando la potenza ottica in ingresso è inferiore a <b>-8dBm</b> .	O <b>led indicador</b> de potência recebida ilumina-se a <b>vermelho</b> quando a potência óptica supera o valor <b>1dBm</b> ; a cor <b>verde</b> indica um nível de potência óptica entre os <b>-8dBm</b> e <b>1dBm</b> e fica de cor <b>âmbar</b> quando a potência fornecida é inferior a <b>-8dBm</b> .

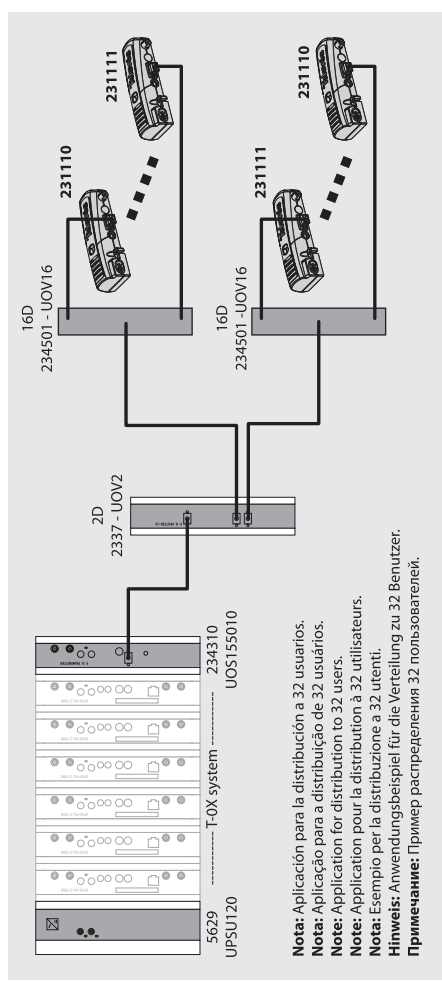
	General	General	General
Allgemein		Mains voltage	23110   231111
Spannungsversorgung	Tensión de alimentación	Max. current	V~   196-264
Max. Strom	Corriente máxima	Max. power	mA   19
Max. Leistungsverbrauch	Potencia consumida máxima	Operating temperature	W   1,7
Betriebstemperatur	Temperatura de fundido/mantenimiento	Dimensions (W x H x D)	°C   -5 ... +45
Abmessungen (B x H x T)	Dimensiones (An x Al x Pr)	Weight	mm   145 x 60 x 35
Gewicht	Peso	Protection index	grs   230
Schutzklasse	Indice de protección		IP 20

**Wenn die optische Eingangsleistung** größer als **1dBm** ist, leuchtet die LED **rot**. Wenn die optische Eingangsleistung sich zwischen **-8dBm** und **1dBm** befindet, dann leuchtet die LED **grün**. Die LED wird **gelb** leuchten wenn diese optische Eingangsleistung zu niedrig ist (kleiner als **-8dBm**)

**El led indicador de potencia óptica recibida se iluminará en color rojo** cuando la potencia óptica incidente supere el valor **1dBm**; el color **verde** indicará un nivel de potencia óptica comprendido entre **-8dBm** a **1dBm**; y **el led** se pondrá en **ámbar** cuando la potencia óptica incidente sea menor de **-8dBm**.

The **LED indicator** for received optical power, will glow **red** when the incident optical power exceeds the **1dBm** value; it will glow **green** whenever the optical power is between **-8dBm** to **1dBm**; and will glow **amber** when the incident power is **less than -8dBm**.

**Ejemplo de aplicación / Exemplo de aplicacão / Exemple d'application / Exemple dell'applicazione / Anwendungsbeispiel / Пример применения**



### Garantía

Televes S.A. ofrece una garantía de dos años calculados a partir de la fecha de compra para los países de la UE. En los países no miembros de la UE se aplica la garantía legal que está en vigor en el momento de la venta. Conserva la factura de compra para determinar esta fecha.

Durante el periodo de garantía, Televes S.A. se hace cargo de los fallos producidos por defecto del material o de fabricación. Televes S.A. cumple la garantía reparando o sustituyendo el equipo defectuoso. No están incluidos en la garantía los daños provocados por uso indebido, desgaste, manipulación por terceros, catástrofes o cualquier causa ajena al control de Televes S.A.

### Garantia

A Televes S.A. oferece uma garantia de dois anos com inicio a partir da data de compra para os países da UE. Nos países não membros da UE aplica-se a garantia legal que se encontra em vigor no momento da venda. Guarda a factura de compra para determinação da data.

Durante o periodo da garantia, a Televes S.A., responsabiliza-se pelos produtos por defecto del material o de fabricación. A Televes S.A. cumpre a garantía através de reparação ou substituição do equipamento definido.

Não estão incluídos na garantia os danos provocados por uso indevido, desgaste, manuseamento por terceiros, desastres naturais ou qualquer causa alheia ao controlo da Televes S.A.

### Garantie

Televes S.A. offre une garantie de deux ans à partir de la date d'achat, pour les pays de l'UE. Dans les pays non membres de l'UE la garantie légale en vigueur, au moment de la vente, est appliquée. Conserver la facture, car elle est l'élément qui définit cette date.

Pendant la période de garantie, Televes S.A. prend en charge tout défaut de produit ou de fabrication. Televes S.A. effectue la garantie des produits par réparation ou échange. Les défauts provoqués par une utilisation inappropriée, usure, manipulation d'un tiers, catastrophe ou tout autre cause hors du contrôle de Televes S.A. ne sont pas inclus dans la garantie.

### Garanty

Televes S.A. offers a two year guarantee starting from the date of purchase for the countries of the EU. In the countries not members of the EU the legal guarantee in force at the time of sale applies. Keep the invoice, as it defines this date.

During the guarantee period, Televes S.A. covers all manufacturing or material defects. Televes S.A. performs the guarantee by repair or exchange. Damage caused by inappropriate use, wear, manipulation by a third party, catastrophe or any other cause outside the control of Televes S.A. are not included in the guarantee.

## EN **Guarantee**

Televés S.A. offers a two year guarantee, beginning from the date of purchase for countries in the EU. For countries that are not part of the EU, the legal guarantee that is in force at the time of purchase is applied. Keep the purchase invoice to determine this date. During the guarantee period, Televés S.A. complies with the guarantee by repairing or substituting the faulty equipment. The harm produced by improper usage, wear and tear, manipulation by a third party, catastrophes or any other cause beyond the control of Televés S.A. is not included in the guarantee.

Televés S.A. offre une garantie de deux ans à partir de la date d'achat pour les Pays de l'Union Européenne. Nei Paesi non membri dell'Unione Europea si applica la garanzia legale in vigore al momento dell'acquisto. Conservare la ricevuta di acquisto per determinare la durata. Durante il periodo di garanzia, Televés S.A. si occupa di correggere i guasti causati da difetti del materiale o di fabbricazione. Televés S.A. rispetta la garanzia riparando o sostituendo l'apparato difettoso. Non sono compresi dalla garanzia i danni provocati dall'uso non corretto, dall'usura, dalla manipolazione da parte di terzi, da disastri naturali o da cause esterne al controllo di Televés S.A.

## DE **Garantie**

Die Garantiezeit für Televés Produkte beträgt zwei Jahre ab Kaufdatum, für alle Länder der EG. In Ländern die nicht Mitglied der EG sind, gilt die legale Garantie die im Moment der Erwerbs des Geräts angegeben ist. Bewahren Sie Ihre Kaufrechnung um dieses Datum bestimmen zu können. Abgesehen sind alle Gerätedefekte, die auf fehlerhafte Produktion, einschließlich Materialfehler zurückzuführen sind. Während der Garantiezeit werden mangelfähige Geräte von Televés repariert oder ersetzt. Nicht abgedeckt sind alle Gerätedefekte, die durch äußere Einflüsse wie beispielsweise bei unsachgemäßer Handhabung, normale Abnutzungerscheinungen, Beschädigung durch missbräuchliche Anwendung, Schäden infolge höherer Gewalt, Elementarergebnisse sowie bei unsachgemäßer Reparatur durch nicht autorisierte Werkstätten, Naturgewalten oder andere äußere Einwirkungen auf die Televés, S.A. keinen Einfluss nehmen kann.

## IT **Garanzia**

Televés S.A. offre una garanzia di due anni a partire dalla data di acquisto per i Paesi dell'Unione Europea. Nei Paesi non membri dell'Unione Europea si applica la garanzia legale in vigore al momento dell'acquisto. Conservare la ricevuta di acquisto per determinare la durata. Durante il periodo di garanzia, Televés S.A. si occupa di correggere i guasti causati da difetti del materiale o di fabbricazione. Televés S.A. rispetta la garanzia riparando o sostituendo l'apparato difettoso. Non sono compresi dalla garanzia i danni provocati dall'uso non corretto, dall'usura, dalla manipolazione da parte di terzi, da disastri naturali o da cause esterne al controllo di Televés S.A.

**Гарантия**

RU

Televés S.A. дает гарантию сроком на 2 года со дня производства для стран Евросоюза. Срок гарантии для других стран определяется действующими законами на момент продажи.

Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товары, чеки, накладные...).

В течение гарантийного срока Televés S.A. исправляет неисправности, вызванные дефектами материалов и процессов производства, обеспечивая ремонт или замену неисправного устройства.

Гарантийное обслуживание не предоставляется при нарушении правил эксплуатации и мер предосторожности, ремонтне неуполномоченными лицами, внесении изменений, неправильной установке, форс-мажорных обстоятельствах, войне, стихии, катастрофах, пожарах, молниях и т.д.

DECLARACION DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARATION DE CONFORMITE ■  
DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DEKLARACIA ZGODNOSCI ■ KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ■ FÖRSÄKRAN  
OM ÖVERENSTAMMELSE ■ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ■ تایید مطابقت ■ www.televés.com ▶

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Назначение:** Оптический приемник обеспечивает прием оптического модулированного сигнала по оптоволоконной линии и преобразование его в радиочастотный уровень радиосигнала на выходе, не зависящий от оптического затухания в распределительной оптоволоконной сети. Имеет входной оптический коннектор "SC/APC" для подключения оптоволоконной линии и выходной RF-коннектор типа «F» для подключения домашней распределительной сети.

**Технические характеристики:** Приведены выше в таблице.

**Конструкция и порядок установки:** Иллюстрации приведены выше на рисунках.

**Утилизация:** Данное изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды, после окончания срока его службы утилизация производится без специальных мер защиты окружающей среды.

Гарантия: Компания Televés S.A. предоставляет один год гарантии с момента покупки для стран ЕС, для стран, не входящих в ЕС, применяются юридические гарантии данной страны на момент покупки. Для подтверждения даты покупки сохраняйте чек. В течение гарантийного срока компании Televés S.A. бесплатно устраняет неполадки, вызванные бракованными материалами или дефектами, возникшими при производстве. Условия гарантийного обслуживания: Условия гарантийного обслуживания не предусматривают устранение изъяда, возникшего вследствие неправильного использования или износа изделия, форс-мажорных обстоятельств или иных факторов, находящихся вне контроля компании Televés S.A., подтверждено международными лицензиями и товарные знаки: качество оборудования компании Televés S.A. соответствует международным сертификатам CE и ISO 9001, а также регулирующими лицензиями и сертификатами соответствующих стран. Televés, S.A., CIF: A15010176, Rua/Velencosa de Coppel, 17, 15706 Santiago de Compostela, SPAIN, tel.: +34 981 522200, televés@televés.com. Произведено в Испании.

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



European technology **Made in Europe**



01030454001-001