

## Receptor óptico de satélite wideband y terrestre / *Wideband and terrestrial satellite optical receiver* / Récepteur optique satellite wideband et terrestre / *Ricevitore ottico satellitare wideband e terrestre* / Optischer Rückumsetzer / *Odbiornik optyczny satelitarny wideband i naziemny*

Refs. 237550



Receptor óptico de satélite completo, que recupera la señal terrestre y las dos polaridades wideband estándar que serán procesadas para entregar servicios legacy.

*Complete optical satellite receiver, which recovers the terrestrial signal and the two standard wideband polarities that will be processed to deliver legacy services.*

Récepteur optique d'un satellite complet. Les deux polarités wideband et le signal terrestre récupérés sont traités pour distribuer des services traditionnels.

*Ricevitore ottico satellitare completo, che rigenera il segnale terrestre e le due polarità wideband per fornire i servizi legacy.*

Optischer Satellitenempfänger, der das terrestrische Signal und die beiden Standard-Breitbandpolaritäten empfängt, die für die Bereitstellung von herkömmlichen Services verarbeitet werden.

*Kompletny optyczny odbiornik satelitarny, który odzyskuje sygnał naziemny i dwie standardowe polaryzacje wideband, które są przetwarzane w celu dostarczenia usług legacy.*

### ES IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

#### Instalación segura

1. Lea las instrucciones antes de manipular o conectar el equipo. Conserve estas instrucciones. Preste atención a todas las advertencias. Siga todas las instrucciones.
2. Limpie la unidad sólo con un paño seco.
3. No utilice este aparato cerca del agua. El aparato no debe ser expuesto a caídas o salpicaduras de agua, no situar objetos llenos de líquidos sobre o cerca del aparato tales como vasos si no tiene la suficiente protección.
4. No bloquee las aberturas de ventilación. Realizar la instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Dejar un espacio libre alrededor del aparato para proporcionar una ventilación adecuada.
5. No situar el equipo en ambientes de humedad elevada.
6. No instalar cerca de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor. No situar sobre el aparato fuentes

de llama desnuda, tales como velas encendidas.

7. No situar el equipo donde pueda estar sometido a fuertes vibraciones o sacudidas.
8. Utilice solamente los aditamentos/accesorios especificados por el fabricante.

#### Utilización segura del equipo

- La temperatura ambiente no debe superar los 45°C.
- La tensión de red del adaptador ha de ser de: 100-240V ~ 50/60Hz.
- No enchufe el adaptador a la red eléctrica hasta que todas las demás conexiones hayan sido realizadas.
- La toma de red eléctrica debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.
- Para desconectar el adaptador de la red eléctrica, tire siempre de la clavija, nunca del cable.
- No pise ni pellizque el cable de red, tenga especial cuidado con las clavijas, tomas de corriente y en el punto del cual salen del aparato.
- Desenchufe el adaptador durante las tormentas

eléctricas o cuando no lo utilice durante largos períodos de tiempo.

- Solicite todas las reparaciones a personal de servicio cualificado. Solicite una reparación cuando el adaptador se haya dañado de cualquier forma, como cuando el cable de red o el enchufe están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, no funciona normalmente, o haya sufrido una caída.

#### Precauciones de conexión óptica

- Tratar con sumo cuidado la punta desprotegida de los conectores, pequeños arañazos, rascaduras, impurezas y/o partículas de suciedad, aceites, grasas, sudor, etc.. Pueden degradar significativamente la señal.
- Para la limpieza de la punta de los conectores, frotar (sin ejercer presión) con una toallita de limpieza con base en alcohol isopropílico, específica para la limpieza de elementos ópticos. Antes de realizar la conexión dejar secar 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.
- Evite en lo posible el encendido del transmisor sin tener la fibra conectada a dicho transmisor.

#### Precauciones de Seguridad

- El uso de controles o ajustes, así como procedimientos diferentes a los especificados en éste manual puede provocar la exposición de partes del cuerpo a radiaciones nocivas.
- No utilice los equipos de forma no conforme con estas instrucciones de operación ni bajo cualquier condición que exceda las especificaciones ambientales estipuladas.
- El rayo láser no debe ser apuntado a las personas y/o animales intencionadamente.

### EN IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

#### Safe installation

1. Read these instructions before handling or connecting the equipment. Keep these instructions. Heed all warnings. Follow all instructions.
2. Clean only with dry cloth.
3. Do not use this apparatus near water. Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as glasses, shall be placed on the apparatus.
4. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions. Please allow air circulation around the equipment.
5. Do not place the equipment in a highly humid environment.
6. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Do not place naked flames, such as lighted

candles on or near the product.

7. Do not place the equipment in a place where it can suffer vibrations or shocks.
8. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

#### Safe operation of equipment

- Ambient temperature should not be higher than 45°C.
- Power requirements for adaptor are: 100-240V ~ 50/60Hz.
- It is strongly recommended not to connect the adaptor to the mains supply until all connections have been done.
- The socket outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- To disconnect the adaptor from the mains supply pull the plug never the cable.
- Protect the power cord from being walked on

or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

- Unplug the adaptor during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, 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.

#### Handling optical connections

- 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, dampened 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.
- Do not turn the transmitter on without a fiber optic cable connected to it.

#### Safety precautions

- The use of the equipment in any other way than the specified in this manual may lead to exposure to harmful radiation.
- 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.
- Never point the laser beam at people or animals.

## FR IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### Installation sécurisée

1. Lire les instructions avant de manipuler ou de brancher l'appareil. Conserver ces instructions. Tenir compte de tous les avertissements. Suivre toutes les instructions.
2. Nettoyer l'appareil avec un chiffon sec uniquement.
3. Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet contenant du liquide, tel un vase, ne doit être placé sur l'appareil ou à proximité de celui-ci, sauf si l'appareil est convenablement protégé.
4. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Effectuer l'installation conformément aux instructions du fabricant. Laisser un espace tout autour de l'appareil pour assurer une ventilation adéquate.
5. Ne pas placer le produit dans un environnement à forte humidité.
6. Ne pas installer le produit à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur. Ne pas placer de sources de flamme nue, telles que des bougies allumées, sur l'appareil.

7. Ne pas placer le produit dans un lieu où il pourrait être soumis à de fortes vibrations ou à des chocs.
8. Utiliser uniquement les pièces complémentaires/accessoires spécifiés par le fabricant.

### Utilización segura del equipo

- La température ambiante ne doit pas dépasser 45°C.
- La tension d'alimentation de ce produit doit être: 100-240V ~ 50/60Hz.
- Ne pas brancher le produit à l'alimentation électrique tant que toutes les autres connexions ne sont pas effectuées.
- La prise de courant doit être proche de l'appareil et facilement accessible.
- Pour débrancher le produit de l'alimentation électrique, tirer uniquement sur la prise, jamais sur le cordon.
- Ne pas marcher sur le cordon d'alimentation, ni le pincer. Faire particulièrement attention aux fiches, aux prises de courant et aux points de sortie d'alimentation de l'appareil.
- Débrancher cet appareil par temps d'orage ou quand il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.

- Faire effectuer toutes les réparations par du personnel qualifié. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple lorsque le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé, lorsqu'un liquide a été renversé ou que des objets sont tombés dans l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, lorsqu'il ne fonctionne pas normalement ou suite à une chute.

### Précautions raccord fibre optique

- Manipuler avec beaucoup de précaution l'extrémité des connecteurs. Des simples éraflures, des impuretés et/ou des particules de saleté, d'huile, de graisse, de transpiration, etc. peuvent altérer le signal de manière significative.
- Pour nettoyer l'extrémité des connecteurs, frotter (sans exercer de pression) avec une lingette à l'alcool isopropylique, utilisée pour le nettoyage d'éléments optiques. Avant de réaliser la connexion, laisser sécher complètement l'alcool.
- Conserver les couvercles de connecteurs et les capuchons des câbles pour de futures opérations

d'extraction/protection des câbles.

- Toujours placer les couvercles de protection sur les connecteurs des équipements non raccordés aux câbles pour éviter que le faisceau laser n'atteigne les yeux.
- Dans la mesure du possible, éviter d'allumer le transmetteur avant de connecter la fibre à ce dernier.

### Précautions de sécurité

- L'utilisation de réglages, ainsi que de procédures différentes de celles qui sont indiquées dans ce manuel peut entraîner une exposition à un rayonnement dangereux.
- Ne pas utiliser les équipements de manière non-conforme à ces instructions, ni dans des conditions excédant les caractéristiques environnementales stipulées.
- Le rayon laser ne doit pas être dirigé vers les personnes et/ou les animaux de manière intentionnée.

## IT ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

### Installazione sicura

1. Leggere le istruzioni prima di maneggiare o collegare l'apparecchiatura. Conserva queste istruzioni. Presta attenzione a tutti gli avvertimenti. Segui tutte le istruzioni.
2. Pulire solo con un panno asciutto.
3. Non utilizzare questa apparecchiatura vicino all'acqua. Il dispositivo non deve essere esposto a cadute o spruzzi d'acqua, se non si dispone di una protezione sufficiente non collocare oggetti pieni di liquidi come i bicchieri, sopra o vicino al dispositivo.
4. Non ostruire le feritoie di ventilazione. Eseguire l'impianto secondo le istruzioni del produttore. Lasciare uno spazio libero intorno all'apparecchio per fornire un'adeguata ventilazione.
5. Non posizionare l'apparecchiatura in ambienti ad alta umidità.
6. Non lasciare l'apparecchiatura su fonti di calore come radiatori, termosifoni, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore. Non

collocare fonti di calore o fiamme libere sull'apparecchio, come candele accese.

7. Non collocare l'apparecchiatura in zone ove possa essere soggetta a forti vibrazioni o urti.
8. Utilizzare solo accessori specifici del produttore.

### Utilización segura del equipo

- La temperatura ambiente non deve superare 45°C.
- La tensione di rete di questo prodotto deve essere: 100-240V ~ 50/60Hz.
- Non collegare l'apparecchiatura alla rete prima di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.
- La presa elettrica deve essere vicina all'apparecchiatura ed essere facilmente accessibile.
- Per scollegare l'apparecchiatura dalla rete, tirare sempre la spina, mai il cavo.
- Non calpestare o pizzicare il cavo della corrente, prestare particolare attenzione a spine, prese e al punto in cui escono dal dispositivo.
- Scollegare questo apparecchio durante i temporali o

quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.

- Far eseguire tutte le riparazioni dal personale di assistenza qualificato. Richiedere la riparazione qualora l'apparato sia stato danneggiato in qualunque modo, come ad esempio il cavo di alimentazione o la spina, oppure vi sia stato versamento di liquidi o per cadute di oggetti nell'apparecchio, o ancora se l'apparato è stato esposto a pioggia o umidità, nel caso in cui non funzioni correttamente o sia caduto.

### Precauzioni per il collegamento ottico

- Maneggiare con particolare attenzione la punta non protetta dei connettori, poiché piccoli graffi, impurità e/o particelle di sporco, olio, grasso, sudore, ecc. possono degradare notevolmente il segnale.
- Per pulire la punta dei connettori, strofinarla (senza esercitare pressione) con un panno a base di alcol isopropilico specifico per elementi ottici. Far asciugare completamente l'alcol prima di procedere al collegamento.

- Conservare i copercchi dei connettori e i cappucci dei cavi per le future operazioni di estrazione/protezione degli stessi.

- Porre sempre i copercchi di protezione sui connettori delle apparecchiature non collegati ai cavi, al fine di evitare che il fascio laser colpisca gli occhi.

- Evitare per quanto possibile di accendere il trasmettitore quando la fibra non è collegata allo stesso.

### Precauzioni di sicurezza

- L'uso di comandi, regolazioni o procedure non corrispondenti a quanto specificato nel presente manuale può determinare l'esposizione alla radiazione pericolosa.
- Non utilizzare le apparecchiature in maniera non conforme alle presenti istruzioni di funzionamento o in condizioni che non soddisfino le specifiche ambientali definite.
- Non puntare intenzionalmente il raggio laser verso persone e/o animali.

## DE WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

### Sichere Installation

1. Lesen Sie diese Anweisungen, bevor Sie das Gerät verwenden oder anschließen. Bewahren Sie diese Anweisungen auf. Beachten Sie alle Warnhinweise. Befolgen Sie alle Anweisungen.
2. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
3. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser. Das Gerät darf keinen Tropfen oder Spritzer ausgesetzt werden, und es dürfen keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie Gläser auf das Gerät gestellt werden.
4. Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers. Bitte lassen Sie die Luftzirkulation um das Gerät herum zu.
5. Stellen Sie das Gerät nicht in einer stark feuchten Umgebung auf.
6. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen. Stellen Sie keine offenen Flammen, wie z.B. brennende Kerzen, auf oder in die Nähe des Geräts.
7. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es

Vibrationen oder Stöße erleiden kann.

8. Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene Zubehör/Zubehör.

Sicherer Betrieb von an das Stromnetz angeschlossenen Geräten

- Die Umgebungstemperatur sollte nicht höher als 45°C sein.
- Die Leistungsanforderungen für dieses Produkt sind: 100-240V ~ 50/60Hz.
- Es wird dringend empfohlen, das Gerät erst dann an das Stromnetz anzuschließen, wenn alle Anschlüsse vorgenommen wurden.
- Die Steckdose muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Stecker, niemals das Kabel.
- Treten Sie nicht auf das Netzkabel und klemmen Sie es nicht ein, seien Sie besonders vorsichtig mit Steckern, Steckdosen und an der Stelle, wo sie aus dem Gerät gekommen.

- Ziehen Sie den Netzstecker bei Gewittern oder wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.

- Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, Flüssigkeit oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder heruntergefallen ist.

### Warnung

- Behandeln Sie die ungeschützte Spitze der Stecker vorsichtig, kleine Kratzer, Kratzer, Verunreinigungen und/oder Schmutzpartikel, Öle, Fette, Schweiß usw. können das Signal erheblich beeinträchtigen.
- Um die Spitze der Stecker zu reinigen, reiben Sie (ohne Druck auszuüben) mit einem speziellen Reinigungstuch auf Isopropylalkoholbasis zur Reinigung optischer Elemente. Lassen Sie den Alkohol vollständig trocknen, bevor Sie die Verbindung herstellen.
- Steckerkappen und Kabelkappen für zukünftige

Kabelentfernungen/Schutzmaßnahmen vorhalten.

- Befestigen Sie die Schutzkappen immer an den Steckern von Geräten, die nicht an Kabel angeschlossen sind, um zu verhindern, dass der Laserstrahl die Augen erreicht.

- Wenn möglich, vermeiden Sie es, den Sender einzuschalten, ohne dass die Glasfaser mit dem Sender verbunden ist.

### Sicherheitsvorkehrungen

- Die Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen sowie die Verwendung anderer als der in dieser Anleitung beschriebenen Verfahren kann zu einer Gefährdung durch gefährliche Strahlung führen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Weise, die nicht dieser Betriebsanleitung entspricht oder unter Bedingungen, die über die festgelegten Umweltspezifikationen hinausgehen.
- Der Laserstrahl darf nicht absichtlich auf Menschen und/oder Tiere gerichtet werden.

## PL WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

### Bezpieczna instalacja

1. Przeczytaj tę instrukcję przed przystąpieniem do obsługi lub podłączania urządzenia. Zachowaj tę instrukcję. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń. Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
2. Urządzenie można czyścić wyłącznie suchą szmatką.
3. Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody. Urządzenie nie może być w żaden sposób narażone na kontakt z cieczą. Nie umieszczaj pojemników z cieczą na urządzeniu lub w jego pobliżu.
4. Nie blokuj otworów wentylacyjnych. Wykonaj instalację zgodnie z instrukcjami producenta. Należy zapewnić cyrkulację powietrza wokół urządzenia.
5. Nie umieszczaj urządzenia w bardzo wilgotnym środowisku.
6. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, kaloryfery, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło. Nie należy umieszczać na urządzeniu obiektów z otwartym ogniem, takich jak np. zapalonych świec.
7. Nie umieszczaj urządzenia tam, gdzie może ono być narażone na silne wibracje i uderzenia.

8. Należy używać wyłącznie dodatków/akcesoriów określonych przez producenta.

Bezpieczna praca urządzeń podłączonych do zasilania sieciowego

- Temperatura otoczenia nie powinna być wyższa niż 45°C.
- Wymagania dotyczące zasilania tego produktu: 100-240V ~ 50/60Hz.
- Zaleca się, aby nie podłączać urządzenia do zasilania, dopóki wszystkie połączenia nie zostaną wykonane.
- Gniazdko elektryczne powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Aby odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego, należy ciągnąć za wtyczkę, a nie za kabel.
- Chroń przewód zasilający przed nadeptaniem lub ściśnięciem, szczególnie przy gniazdkach oraz w miejscu wyjścia z urządzenia.
- Należy odłączyć urządzenie podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
- Wszelkie czynności serwisowe należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi serwisu. Serwis jest

wymagany, gdy urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, np. uszkodzony jest przewód zasilający lub wtyczka, gdy urządzenie zostało zalane cieczą lub niepożądane dźwięki stale dochodziły do wewnątrz urządzenia, gdy urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wilgoci, gdy urządzenie nie działa normalnie lub gdy urządzenie zostało zniszczone w wyniku upadku.

### Ostrzeżenie

- Behandeln Sie die ungeschützte Spitze der Stecker vorsichtig, kleine Kratzer, Kratzer, Verunreinigungen und/oder Schmutzpartikel, Öle, Fette, Schweiß usw. können das Signal erheblich beeinträchtigen.
- Um die Spitze der Stecker zu reinigen, reiben Sie (ohne Druck auszuüben) mit einem speziellen Reinigungstuch auf Isopropylalkoholbasis zur Reinigung optischer Elemente. Lassen Sie den Alkohol vollständig trocknen, bevor Sie die Verbindung herstellen.
- Steckerkappen und Kabelkappen für zukünftige Kabelentfernungen/Schutzmaßnahmen vorhalten.
- Befestigen Sie die Schutzkappen immer an

den Steckern von Geräten, die nicht an Kabel angeschlossen sind, um zu verhindern, dass der Laserstrahl die Augen erreicht.

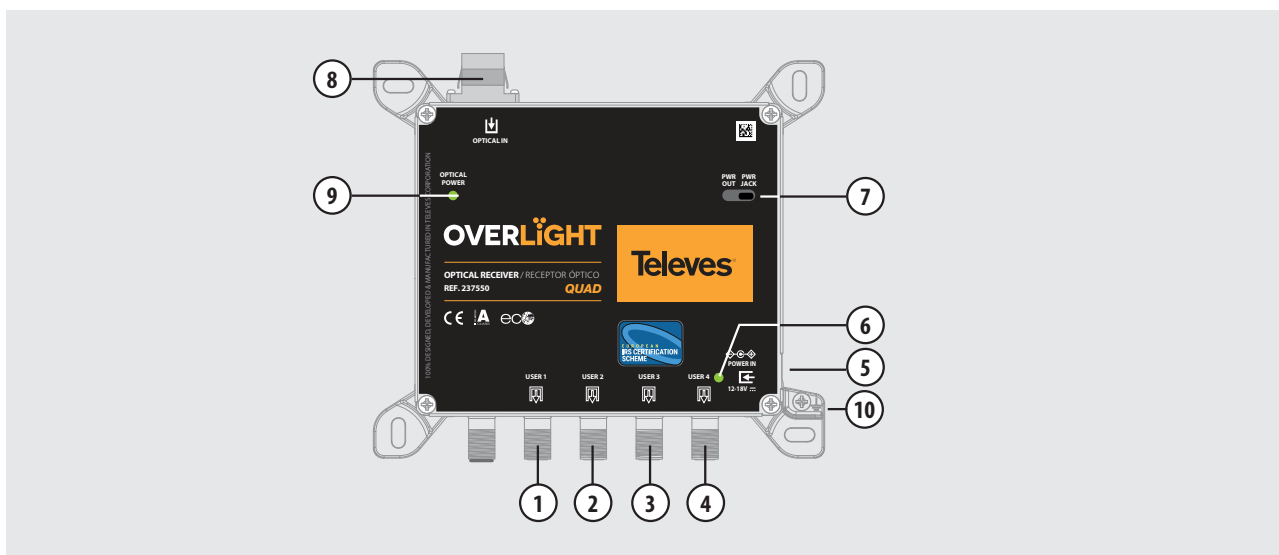
- Wenn möglich, vermeiden Sie es, den Sender einzuschalten, ohne dass die Glasfaser mit dem Sender verbunden ist.

### Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Stosowanie elementów sterujących lub dopasowujących oraz procedur innych niż wskazane w tej instrukcji może spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.
- Nie stosować urządzeń w sposób niezgodny z niniejszymi instrukcjami obsługi i w żadnym przypadku nie stosować ich w warunkach przekraczających wskazane specyfikacje środowiskowe.
- Użytkownikowi nie wolno wykonywać technicznych czynności serwisowych przy tych urządzeniach. W celu otrzymania pomocy technicznej, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia technicznego.

1:		2:		3:		4:	
<b>ES</b> Seguridad eléctrica	1	Este símbolo identifica una conexión a tierra funcional.		<b>EN</b> Electrical safety symbols	1	This symbol identify a functional earthing.	
	2	Este símbolo indica que el equipo cumple los requerimientos de seguridad para equipos de clase II.			2	This symbol indicates that the equipment complies with the safety requirements for class II equipment.	
	3	Este símbolo indica que el equipo es de uso exclusivo en el interior.			3	To identify electrical equipment designed primarily for indoor use.	
	4	El equipo cumple los requerimientos del mercado CE.			4	The equipment complies with the CE mark requirements.	
<b>IT</b> Sicurezza elettrica	1	Questo simbolo identifica una connessione di terra funzionale.		<b>DE</b> Sicherheitssymbole	1	Dieses Symbol kennzeichnet eine geerdete Verbindung.	
	2	Questo simbolo indica che il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza richiesti per i dispositivi di classe II.			2	Das Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät die Sicherheitsvorschriften der Schutzklasse II einhält.	
	3	Per identificare materiale elettrico destinato principalmente per uso interno.			3	Zur Identifiz. von elekt. Geräten, die hauptsächlich für den Innenbereich entwickelt wurden.	
	4	Questo simbolo indica che l'apparecchio è conforme ai requisiti del marchio CE.			4	Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Gerät den Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien entspricht.	
<b>FR</b> Sécurité électrique	1	Ce symbole identifie un raccordement fonctionnel à la terre.		<b>PL</b> Bezpieczeństwo elektryczne	1	Ten symbol oznacza połączenie z uziemieniem funkcjonalnym.	
	2	Ce symbole indique que le produit est conforme aux exigences de sécurité des produits de classe II.			2	Ten symbol oznacza, że urządzenie spełnia wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń klasy II.	
	3	Produit conçu pour l'intérieur.			3	Urządzenie zaprojektowane do użytku wewnętrznego.	
	4	Le produit est conforme aux exigences du marquage CE.			4	Urządzenie spełnia wymagania oznaczenia CE.	

**Conexiones y controles / Connections and controls / Raccordements et contrôles / Connessioni e controlli / Anschluss und Kontrollelemente / Połączenia i sterowanie**



①		USER 1: TERR/LEGACY
②		USER 2: TERR/LEGACY
③		USER 3: TERR/LEGACY
④		USER 4: TERR/LEGACY
⑤		Jack entrada alimentación / Power input jack / Jack entrée d'alimentation / Jack di ingresso alimentazione / Netzanschlussbuchse / Wejście zasilania
⑥	LED	LED de encendido / ON LED / LED de fonctionnement / LED di alimentazione / Betriebs-LED / ON LED
⑦		Selección entrada alimentación / Power input selection / Sélection entrée d'alimentation / Selezione dell'ingresso di alimentazione / Auswahl der Leistungsaufnahme / Wybór wejścia zasilania USER 1, 2, 3, 4 $\longleftrightarrow$ Jack
⑧		Entrada óptica / Optical input / Entrée optique / Ingresso ottico / Optischer Eingang / Wejście optyczne
⑨	LED	Señal óptica en la entrada / Optical power IN / Puissance optique en entrée / Ingresso ottico / Betriebs-LED Optischer Eingang / Sygnał optyczny na wejściu
⑩		Tierra funcional / Functional earthing / Terre fonctionnelle / Messa a terra / Erdung / Uziemienie funkcjonalne

	Jack
	USER 1,2,3,4

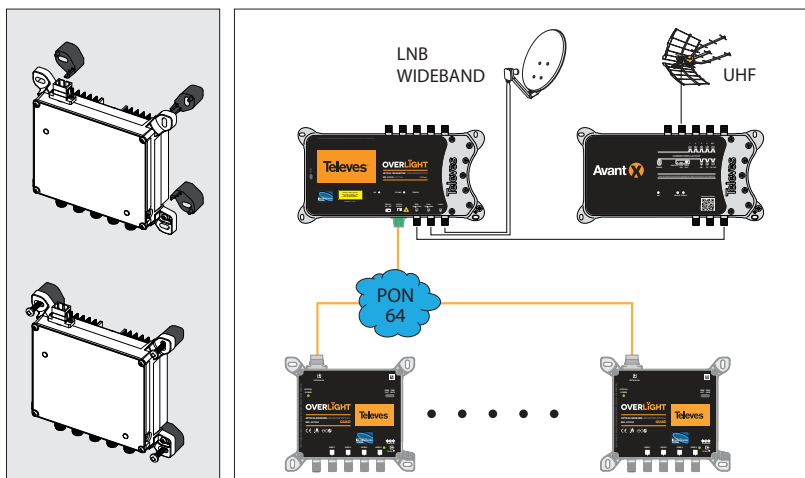
	Rojo ■ Red ■ Rouge ■ Rosso ■ Rot ■ Czerwony	> -6dBm
	Verde ■ Green ■ Vert ■ Verde ■ Grün ■ Zielony	-6 ... -13dBm
	Naranja ■ Orange ■ Orange ■ Arancione ■ Orange ■ Poma- rańczowy	< -13dBm

Características técnicas / Technical specifications / Caractéristiques techniques / Specifiche tecniche / Technische Daten / Specyfikacje techniczne

Receptor óptico Overlight / Overlight optical receiver / Récepteur optique Overlight / Ricevitore ottico Overlight / Optischer Rückumwandler / Odbiornik optyczny Overlight								237550
Parámetros RF RF parameters Paramètres RF Parametri RF HF Parameter Parametry RF	Wyjścia RF	HF Ausgang	Uscita RF	Sorties RF	Salidas RF	RF outputs		4 x TERR/LEGACY
	Zakres częstotliwości	Frequenzbereich	Intervallo di Frequenza	Plage de fréquences	Rango de frecuencia	Frequency range	MHz	87 ... 694 / 950 ... 2150
	Impedancja	Impedanz	Impedenza	Impédance	Impedancia	Impedance	Ohm	75
	Poziom wyjściowy Legacy	Ausgangspegel Legacy Modus	Livello uscita legacy	Niveau de sortie Legacy	Nivel salida Legacy	Legacy output level	dBμV	64 - 71, Channel. Typ. 69 <sup>(1)</sup>
	Poziom wyjściowy TERR	Terr. Ausgangspegel	Livello uscita TERR	Niveau de sortie TER	Nivel salida TERR	TERR output level	dBμV	69 - 73 <sup>(1)</sup>
Óptico Optical Optique Ottico Optik Optyczne	Długość fali	Wellenlänge	Lunghezza d'onda	Plage de longueur d'onde	Rango longitud de onda	Wavelength	nm	1200 ... 1600
	Straty odbiwowe	Rückflussdämpfung	Perdite di ritorno	Pertes retour	Péridas retorno	Return losses	dB	>40
	Fotodioda	Photodiode	Fotodiodo	PhotoDiode	FotoDiodo	Photodiode	type	InGaAs
	Wejście poziomu optycznego	Eingangspiegel	Ingresso livello ottico	Niveau optique en entrée	Nivel óptico entrada	Input optical level	dBm	-13 ... -6
General General Général Generale Allgemein Ogólne	Złącza RF	HF Anschlüsse	Connettori RF	Connecteurs RF	Conectores RF	RF connectors	Nº / type	4 x F Female
	Złącze optyczne	Optischer Anschluss	Connettore ottico	Connecteur optique	Conector óptico	Optical connector	Nº / type	1 x SC/APC
	Napięcie	Stromversorgung	Tensione	Tension	Voltaje	Power	V===	12 - 18
	Zużycie prądu	Leistungsaufnahme	Consumo attuale	Consommation	Consumo	Current consumption	mA	750 @12V=== 530 @18V===
	Temperatura pracy	Betriebstemperaturbereich	Temperatura di lavoro	Temp. de fonctionnement	Temperatura funcionamiento	Working temperature	°C / °F	-5 ... +45 / 23 ... 113
	Waga	Gewicht	Peso	Poids	Peso	Weight	gr / lb	400 / 0.88
	Wymiary	Abmessungen	Dimensioni	Dimensions	Dimensiones	Dimensions	mm / in	137x120x30 / 5.39x4.72x1.18

(1) Siempre y cuando se cumplan las condiciones exigidas en el 237501 / As long as the conditions required in 237501 are met / Pour autant que les conditions de la 237501 soient remplies / A condizione che siano soddisfatte le condizioni richieste in 237501/Vorausgesetzt, die Bedingungen von 237501 sind erfüllt / O ile spełnione są warunki wymagane w nr kat. 237501.

Aplicación típica / Typical application / Application typique / Applicazione tipica / Typisches Anwendungsbeispiel / Typowe zastosowanie



Acuerdo de licencia y declaración software de terceros  
 ■ Licence agreement and Third-parties Software declaration  
 ■ Accordo de licença e declaração de software de terceiros  
 ■ Accord de licence et déclaration de logiciels tiers  
 ■ Accordo di licenza e dichiarazione del software di terze parti  
 ■ Umowa licencyjna i deklaracja oprogramowania stron trzecich  
 ■ Lizenzvereinbarung und Softwareerklärung von Drittanbietern  
 ■ Άδεια χρήσης και δήλωση λογισμικού τρίτου μέρους  
 ■ Licensavtal och programvarudeklaration från tredje part  
 ■ Лицензионное соглашение и декларация стороннего программного обеспечения  
 ■ اتفاقية الترخيص و بيان برنامج الطرف الثالث  
 ► <https://doc.televes.com>

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARATION DE CONFORMITE ■ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ■ KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ■ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ■ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ■ بيان المطابقة  
 ► <https://doc.televes.com>

- 1 - Instalación vertical (altura ≤ 2 m) / Vertical installation (height ≤ 2 m) / Installation verticale (hauteur ≤ 2 m) / Installazione verticale (altezza ≤ 2 m) / Vertikale installation (Höhe ≤ 2 m) / Montaż pionowy (wysokość ≤ 2 m).
- 2 - 4 tornillos tamaño 4x45mm (no incluidos) / 4 screws size 4x45mm (not included) / 4 vis taille 4x45mm (non livrées) / 4 viti misura 4x45mm (non include) / 4 Schrauben Größe 4x45mm (nicht enthalten) / 4 śruby o rozmiarze 4x45mm (brak w zestawie).

Fabricante / Manufacturer / Fabricant / Produttore / Hersteller / Producent: Televés S.A.U. Rúa B. de Conxo, 17 - 15706 Santiago de Compostela, A Coruña. Spain [www.televes.com](http://www.televes.com)

