

ES Amplificadores especialmente diseñados para adaptar la recepción de señal a las nuevas frecuencias de la banda de UHF sin necesidad de cambiar los dispositivos BOSSTech en las antenas.

Se ofrecen 3 configuraciones distintas. La ref. 562001 cubre el margen de frecuencias hasta el canal 58, la ref. 561901 cuando sea necesario amplificar también los canales 59 o 60 y la ref. 562101 cuando se disponga de una antena mixta V/U.

Todos se pueden alimentar con tensiones entre 12 y 24V y permiten el paso de señal en caso de no ser alimentados.

PT Amplificadores especialmente desenhados para adaptar a recepção de sinal às novas frequências da banda UHF sem necessidade de alterar os dispositivos BOSSTech nas antenas.

Oferecem-se 3 configurações distintas. A ref. 562001 cobre a margem de frequências até ao canal 58, a ref. 561901 quando for necessário amplificar os canais 59 ou 60 inclusive e a ref. 562101 na utilização de uma antena mista V/U.

Ambos alimentados com tensões de 12 a 24V permitindo passagem de sinal em caso de não serem alimentados.

FR Amplificateurs spécialement conçus pour adapter la réception du signal aux nouvelles fréquences de la bande UHF sans avoir à modifier les éléments BOSSTech des antennes.

3 configurations différentes: La ref. 562001 avec une bande passante qui s'arrête au canal 58, la ref. 561901 pour amplifier les canaux 59 ou 60 et la ref. 562101 pour les antennes mixtes V/U.

Ces deux produits peuvent être alimentés avec des tensions de 12 à 24 V et permettent le passage du signal même s'ils ne sont pas alimentés.

EN Amplifiers specially designed to adapt the signal reception to the new frequencies in the UHF band, without needing to change BOSSTech devices in the antennas.

Are offered three different configurations. Ref 562001 covers the frequency range up to the channel 58, Ref 561901 when it is also necessary amplify channels 59 or 60 and Ref. 562101 if available a mixed antenna U/V. Both amplifiers can be powered with voltages ranging from 12 to 24 Vdc; and signals can pass through when they are not powered.

IT Amplificatori disegnati appositamente per adattare il segnale di ricezione alle nuove frequenze della banda UHF, senza la necessità di sostituire l'apparato BOSSTech nelle antenne installate.

Si dispone di 3 modelli distinti. L'art. 562001 copre l'intervallo di frequenze fino al canale 58, l'art. 561901 quando si ha la necessità di amplificare anche il canale 59 e/o 60 e l'art. 562101 quando si dispone di una antenna con V/U miscelata.

Entrambi possono essere alimentati con tensioni comprese tra 12 e 24 V e permettono il passaggio del segnale in assenza di alimentazione.

DE Die Verstärker speziell entwickelt um die neuen UHF-Frequenzen der Digital-Dividende zu empfangen ohne die BOSSTech-Einheiten der Antennen auszutauschen.

3 verschiedene Konfigurationen. Die Art. Nr. QB051258LTE arbeitet bis Kanal 58, die QB051560LTE bis Kanal 60 (oder 59) und die QB051260LTE bis Kanal 60 in Verbindung mit einer VU-Antenne. Die Spannungsversorgung beträgt 12 oder 24V und sind passiv wenn sie nicht versorgt werden.

PL Wzmacniacze specjalnie zaprojektowane do przystosowania odbioru sygnału w nowych częstotliwościach pasma UHF bez potrzeby zmiany w antenach urządzeń BOSSTech.

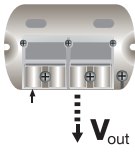



Istnieją trzy różne konfiguracje. Nr kat. 562001 obejmuje zakres częstotliwości do kanału 58, Nr kat. 561901, w razie potrzeby, wzmacnia kanały 59 i 60 oraz Nr kat. 562101 jeśli dostępne mieszane anteny V/U.

Oba urządzenia mogą być zasilane napięciem od 12 do 24 V oraz umożliwiają przejście sygnału w przypadku braku zasilania.

RU Усилители, специально разработанные для адаптации приема ДМВ сигналов без необходимости замены встроенного в антенну предусилителя BOSS-Tech.

Имеется три артикула 561901, 562001 и 562101 со встроенными LTE-фильтрами и рабочими ДМВ диапазонами соответственно по: 60-й, 58-й и 60-й каналы, при этом последний для антенн с МВ диапазоном.

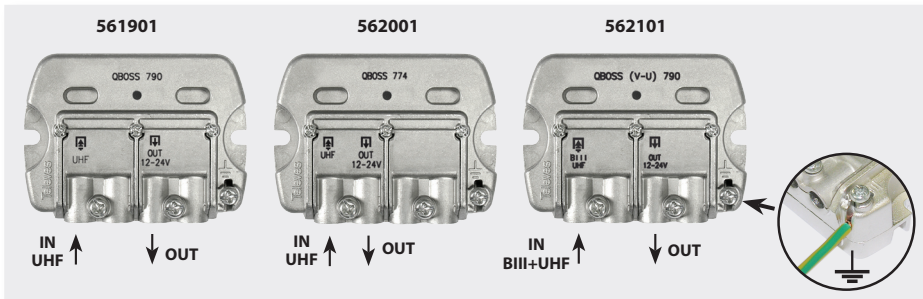
Все три модели могут питаться напряжениями от 12 до 24 В, а при отсутствии напряжения питания обеспечивают пропускание входных сигналов.

		TECH INFO								
Ref.		561901		562001		562101				
		UHF		UHF		BIII + UHF				
← ... MHz →		MHz		470 ... 790		470 ... 774		174 ... 254 + 470 ... 790		
BOSS		ON	OFF	ON	OFF	ON		OFF		
						BIII	UHF			
	G _d	dB	15,5	-3	12	-3	14	16	-3	
	G _v	dB	AUTO 0 ... 15	-	AUTO 0 ... 15	-	AUTO 0 ... 15	AUTO 0 ... 15	-	
	V _{out} dBμV	DIN 45004B	101	-	101	-	99	101	-	
		EN 50083 ⁽¹⁾	98	-	98	-	96	98	-	
NF	dB	2	-	4	-	4,5	3,5	-		
	Vdc	Vdc	12 ... 24	0	12 ... 24	0	12 ... 24		0	
	Vdc/mA	mA	40	-	37	-	40		-	
	IP	23								
	MIN ... MAX	°C	-						-5 ... +45	
	g	220								
	mm	88 × 79 × 42								

(1) IMD3 2CH -60dB

- Con una variación hasta 15°C sobre el margen de temperatura de funcionamiento, las características técnicas anteriores pueden variar.
 - Con una variação até 15°C sobre a margem de temperatura de funcionamento, as características técnicas anteriores podem variar.
 - Ces caractéristiques peuvent changer, si la température ambiante dépasse de 15 °C la température de fonctionnement spécifique.
 - These specifications may vary whenever the ambient temperature exceeds 15 °C the herein specified operating limits.

- Die angegebene Betriebstemperatur darf um ±15° überschritten werden.
 - Con una variazione massima di 15 °C sopra la temperatura di esercizio, le specifiche di cui sopra possono variare.
 - Przy zmianie do 15°C ponad lub poniżej zakresu temperatury pracy, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie.
 - При отклонении рабочей температуры на более чем 15°C за допустимые пределы, указанные характеристики могут изменяться.



ТЕЛЕВЕС МОДУЛ ТЕЛЕВИ

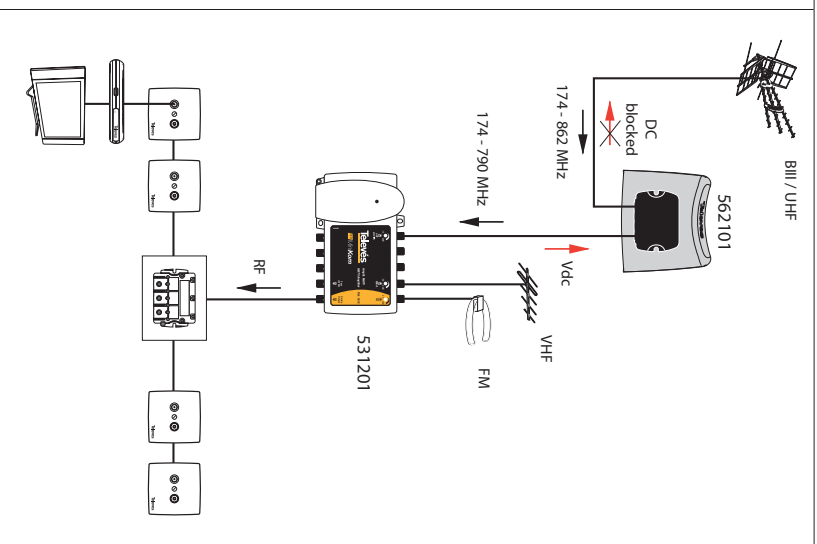
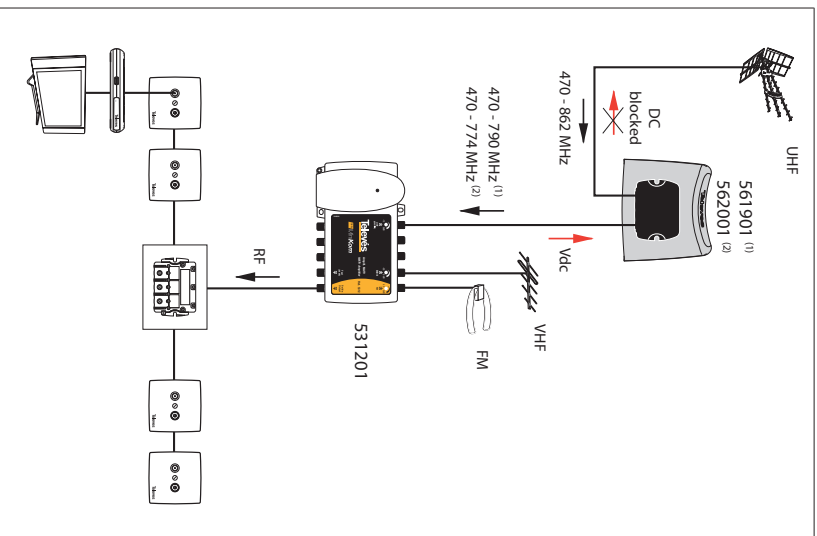
Назначение: Усилитель сигнала, усилитель телевизионной DVB-T2hd компании Televes S.A. (грана Португалия). Предназначен для усиления сигнала цифровых спутников DVB или M/DVB дальнохода с подавлением DTT-шума.

Основные характеристики: усиливает электроприменение "малые антенны" в городской среде для лучшего обеспечения подавления DTT-шума, автоматическая программа поиска (DPI), обеспечивающая оптимальный уровень сигнала по максимуму заданной антенны. Технология Best-Tech, обеспечивающая завышение и автоматическое переключение антенны и изменение уровня сигнала при наличии или при отсутствии сигнала.

Комплектация: антенна, кабель, инструкция на русском языке.

Установка и порядок установки: Инструкция на русском языке.

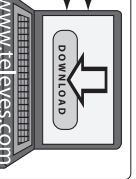
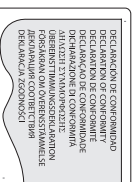
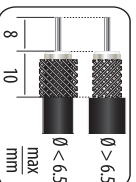
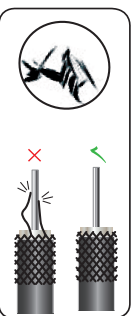
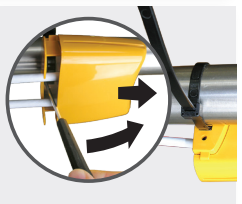
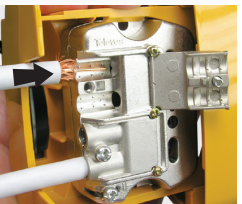
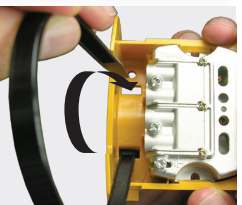
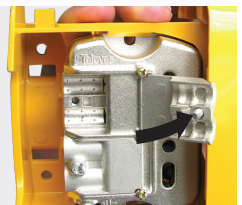
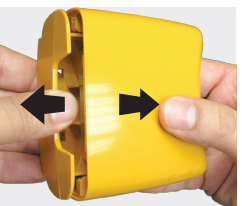
Упаковка: Далеко вперед не превышает возможности для легкой загрузки и для хранения груза, после окончания срока его службы материал пригоден для вторичной переработки без ущерба окружающей среде.



Важная информация: Производители дают гарантию на монтаж модуля для стран ЕС. Для стран, не входящих в ЕС, производитель гарантирует правильную работу модуля только при условии правильной установки и подключения.

Универсальность: Модуль предназначен для работы с антеннами, обеспечивающими прием сигнала с подавлением DTT-шума, автоматическая программа поиска (DPI), обеспечивающая оптимальный уровень сигнала по максимуму заданной антенны. Технология Best-Tech, обеспечивающая завышение и автоматическое переключение антенны и изменение уровня сигнала при наличии или при отсутствии сигнала.

Питание и зарядка: Качество оборудования, производимого и продаваемого международными производителями Televes S.A., CE: 115310176, Rua Branca de Snow, 17, 15706 Santiago de Compostela, SPAIN. Tel.: +34 981 522200, televes@televes.com



Fabricado por / Made in / Произведено:
Televes, S.A. Rúa B. de Snow, 17 - 15706 Santiago de Compostela (Spain) - www.televes.com