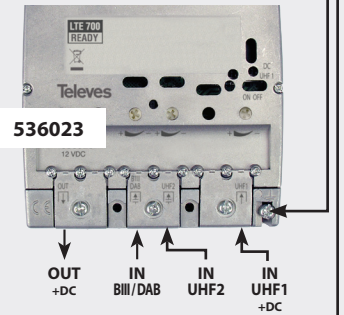
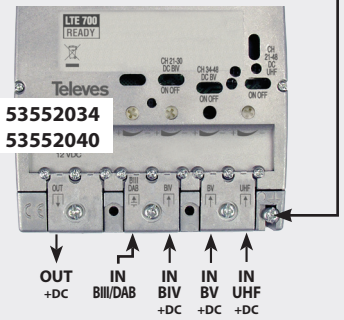


536022
























536023



53552034
53552040

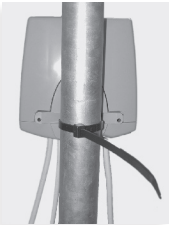
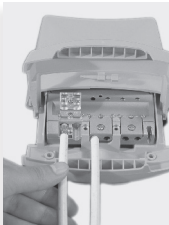
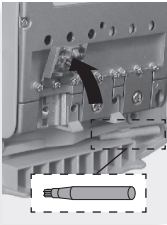


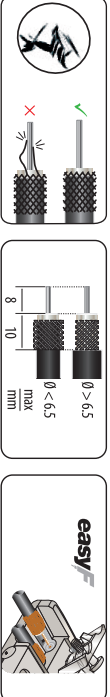
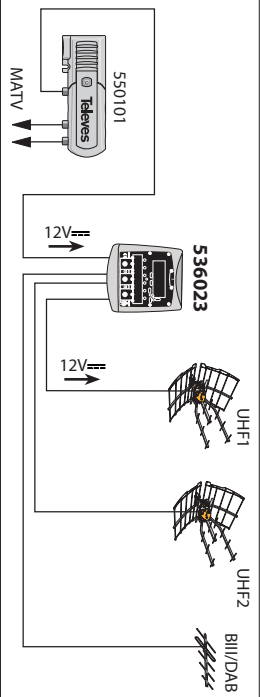
TECH INFO

Ref.		536022			536023			53552034 / 53552040					
		UHF 1	UHF 2 / BIII / DAB		UHF 1	UHF 2	BIII / DAB	UHF	BV	BIV	BIII/DAB		
← ... MHz ... →		MHz	470 - 694	470 - 694	174-254	470 - 694	470 - 694	174-254	470 - 694	574-694 ⁽¹⁾ 638-694 ⁽²⁾	470-550 ⁽¹⁾ 470-614 ⁽²⁾	174-254	
 DC OUT Vdc/mA DC IN Vdc/mA		dB	28		26	28		26	28	27	27	26	
		dB	0 ... 15 	0 ... 15 	0 ... 18 	0 ... 15 	0 ... 15 	0 ... 18 	0 ... 15 	0 ... 15 	0 ... 15 	0 ... 18 	
	 V _{out}	EN 60728-3 ⁽³⁾	121		115	121		115	121		115		
		DIN 45004B	114		109	114		109	114		109		
		EN 60728-3 ⁽⁴⁾	111		105	111		105	111		105		
	N. F.	dB	9		5	9		5	9	10		5	
 V _{dc}	DC OUT	Vdc/mA	12 / 110			12 / 110			12 / 110				
DC PASS 	DC OUT → DC IN	OFF	-			-			-				
	ON	mA	70	70		70	-	-	70	70	70	-	
	IP	23											
	MIN ... MAX	°C	-5 ... +45										
	g	450											
	mm	120 × 130 × 40											

(1) Ref. 53552034 (2) Ref. 53552040 (3) IMD3 2tones -35dB (4) IMD3 2tones -60dB

- Con una variación hasta 15°C sobre el margen de temperatura de funcionamiento, las características técnicas anteriores pueden variar.
- Com uma 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 spécifiée.
- 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 температурных изменениях свыше 15°C относительно указанных пределов характеристики функционирования могут отличаться от табличных.





- Il presente prodotto non può essere trattato come normale rifiuto domestico, ma deve essere consegnato al corrispondente punto di raccolta per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

- Das vorliegende Produkt darf nicht als normaler Hausmüll behandelt werden, sondern muss an eine entsprechende Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gebracht werden.

- Produkt ten nie może być traktowany jak zwykły odpad gospodarczy. Zużyty produkt musi być dostarczony do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

- При утилизации данного устройства с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого оно должно быть передано в соответствующий пункт приема подлежащего

- Il fabbricante, Telexes S.A.U., dà la direttiva 2014/53/UE. Il reindirizzo Internet: https://doi.org/10.1007/978-3-319-12383-5_1

- Hiernit erklärt Televés S.A.U. entspricht. Der vollständige Text ist verfügbar: <https://doc.televés.es/>

-Telewizja S.A.U. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Wznacznik masztowy jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://doc.telewiz.com>.

- Настоящим Телес С.А.У. заявляет, что тип радиоборудования Мачтовый усилитель соответствует Директиве 2014/53/ЕУ. Полный текст декларации соответствия ЕУ доступен по следующему адресу: <https://doc.telaves.com>.

12 VDC

536023



Bill + DAB
BIV
BV
UHF

www.televés.com

