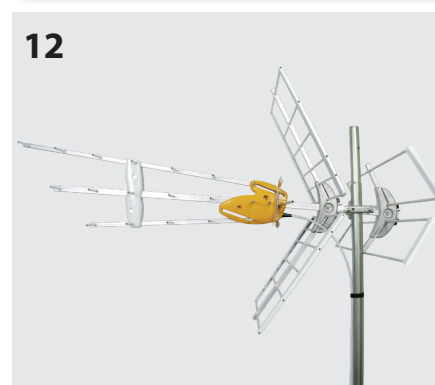
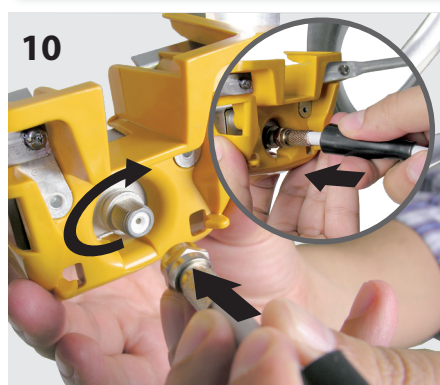
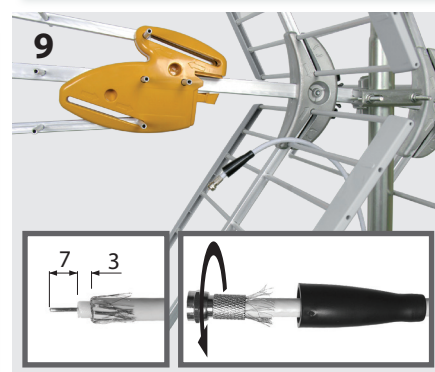
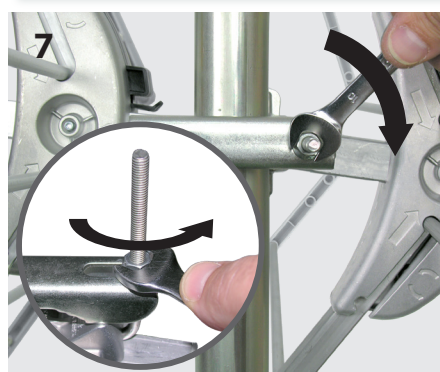
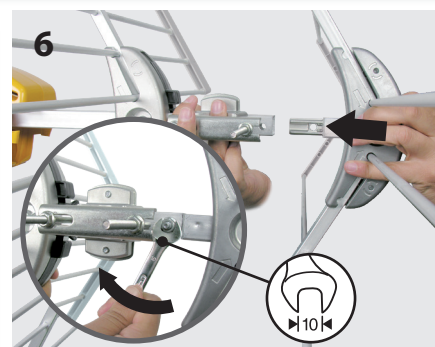


Antena / Antena / Antenne / Antenna / Antenna / Antenne / Antena / Антенна

Ref. / Мод. / Кωδ. 149422, 149442

**DAT**BOSSMIX



Κωδ.	Μοδ.	N. kat.	Réf.	Art.	Ref.	Art. Nr.	Ref.	Ref.	149422				149442				
Εύρος Μπάντας	Полоса частот	Pasma pracy	Bande de travail	Banda	Banda de trabalho	Band	Banda de trabajo	Working band	MHz	174 - 230 (CH5 - CH12)		470 - 694 (CH21 - CH48)		174 - 230 (CH5 - CH12)		470 - 790 (CH21 - CH60)	
Λειτουργία	Режим работы усилителя	Tryb	Mode	Modo	Modo	Modus	Modo	Mode	BOSS	OFF (passive)	ON (active)	OFF (passive)	ON (active)	OFF (passive)	ON (active)	OFF (passive)	ON (active)
Απολαβή	Кoeffициент усиления	Wzmocnienie	Gain	Guadagno	Ganho	Gewinn / Verstärkung	Ganancia	Gain	dB	8,5	36,5 max.*	16	41 max.*	8,5	36,5 max.*	16	44 max.*
Στάθμη εξόδου	Выходной уровень	Poziom wyjściowy	Niveau d'sortie	Livello uscita	Nível de saída	Ausgangs- spannung	Nivel de salida	Output level		---	Auto*	---	Auto*	---	Auto*	---	Auto*
Λόγος σήματος/ θορύβου	Уровень шума	Współczynnik szumu	Facteur de bruit	Figura di rumore	Figura de ruido	Rauschmaß	Figura de ruido	Noise figure	dB	---	1,2 (typ)	---	1,2 (typ)	---	1,2 (typ)	---	1,2 (typ)
Συνιστώμενη στάθμη σήματος	Рекомендованно использовать при уровне входного сигнала	Poziom wykorzystania sygnału (zalecane)	Niveau signal d'utilisation (recomm.)	Livello di segnale (consigliato)	Nivel de sinal de uso (recomend.)	Eingangsspegel (empfohlen)	Nivel de señal de uso (recomend.)	Signal level of use (recomm.)	dBμV	>75	< 75	>75	< 75	>75	< 75	>75	< 75
Τροφοδοσία	Напряжение питания	Napięcie zasilania	Voltage de alimentation	Alimentaz.	Tensão de alimentação	Spannungs- versorgung	Tensión de alimentación	Powering voltage	V===	0	12-24	0	12-24	0	12-24	0	12-24
Κατανάλωση	Максимальный потребляемый ток	Pobór prądu	Consommation	Assorbimento	Consumo	Stromverbrauch	Consumo	Consumpt.	mA	---	40 max	---	40 max	---	40 max	---	40 max
Άνοιγμα στοιχείων λοβού	Ширина диаграммы направленности	Kąt promieniowania	Angle d'ouverture	Apertura del fascio	Largura do haz	Öffnungswinkel	Ancho de haz	Beamwidth	°	30							
Αναλογία μπροστά-πίσω	Отн. уровней П/З ДН	Współczynnik przód/tył	Rapport Avant/Arrière	Rapporto Avanti indietro	Relação F/T	Vor-Rück- Verhältnis	Relación D/A	F/B ratio	dB	>15		>20		>15		>20	
Φορτίο ανέμου	Ветровая нагрузка	Obciążenie wiatrem	Résistance au vent	Carico del vento	Carga vento	Windlast	Carga al viento	Wind load	N	120 (@ 130 Km/h) 165 (@ 150 Km/h)							

*\*The gain is automatically adjusted according to the level of output.*

\*Усиление меняется автоматически в зависимости от выходного уровня.

## Televés®