

| Режим работы усилителя | Tryb | Mode | Modo | Modo | Modus | Modo | Mode | BOSS OFF | BOSS ON |
|---|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--------------|
| Полоса частот | Pasma pracy | Bande de travail | Banda | Banda de trabalho | Band | Banda de trabajo | Working band | 470 - 790 MHz (CH21 - CH60) | |
| Кoeffициент усиления | Wzmocnienie | Gain | Guadagno | Ganho | Gewinn / Verstärkung | Ganancia | Gain | 19 dBi | 34 dBi max.* |
| Выходной уровень | Poziom wyjściowy | Niveau d'sortie | Livello uscita | Nível de saída | Ausgangsspannung | Nivel de salida | Output level | --- | Auto* |
| Уровень шума | Współczynnik szumu | Facteur de bruit | Figura di rumore | Figura de ruído | Rauschmaß | Figura de ruído | Noise figure | --- | 2 dB typ |
| Рекомендованно использовать при уровне входного сигнала | Poziom wykorzystania sygnału (zalecane) | Niveau signal d'utilisation (recommandé) | Livello di segnale (consigliato) | Nível de sinal de uso (recomend.) | Eingangsspegel (empfohlen) | Nivel de señal de uso (recomend.) | Signal level of use (recommend.) | >75 dBµV | < 75 dBµV |
| Напряжение питания | Napięcie zasilania | Voltage de alimentation | Alimentaz. | Tensão de alimentação | Spannungsversorgung | Tensión de alimentación | Powering voltage | 0 | 12-24 Vdc |
| Максимальный потребляемый ток | Pobór prądu | Consommation | Assorbimento | Consumo | Stromverbrauch | Consumo | Consumption | --- | 40 mA max |
| Ширина диаграммы направленности | Kąt promieniowania | Angle d'ouverture | Apertura del fascio | Largura do haz | Öffnungswinkel | Ancho de haz | Beamwidth | 27° | |
| Ветровая нагрузка | Obciążenie wiatrem | Résistance au vent | Carico del vento | Carga vento | Windlast | Carga al viento | Wind load | 141N (@ 130 Km/h) 194N (@ 150 Km/h) | |

*La ganancia varía automáticamente en función del nivel de salida.

*O ganho varia automaticamente em função do nível de saída.

*Le gain varie automatiquement en fonction du niveau de sortie.

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

*Il guadagno varia automaticamente in funzione del livello dei segnali in ingresso.

*Die Verstärkung ändert sich automatisch mit dem Ausgangsspegel.

*Zysk zmienia się automatycznie w zależności od poziomu wyjściowego.

***Усиление меняется автоматически в зависимости от выходного уровня.**

Televes S.A. declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad de este producto con las Directivas 2004/108/CEE y 2006/95/CEE. Declaración de Conformidad e información complementaria en nuestra página Web:

Televes S.A. énonce par ceci, sous sa propre responsabilité, que ce produit est conforme aux ordres des directives 2004/108/CEE et 2006/95/CEE. Déclaration de Conformité et l'information complémentaire dans notre page Web:

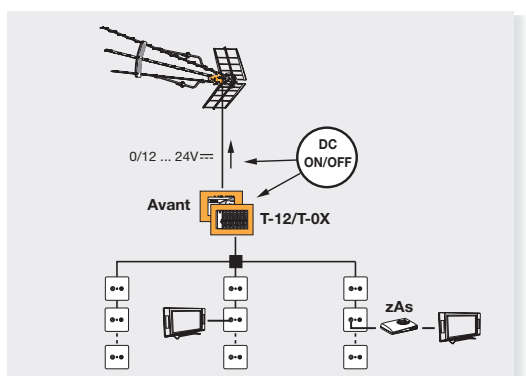
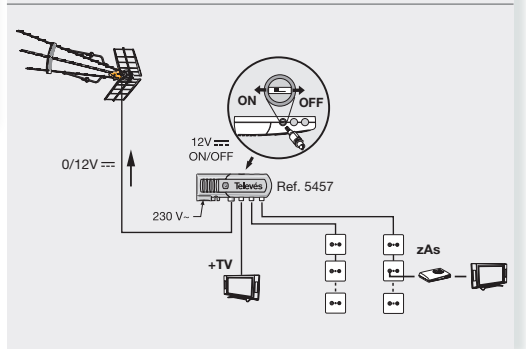
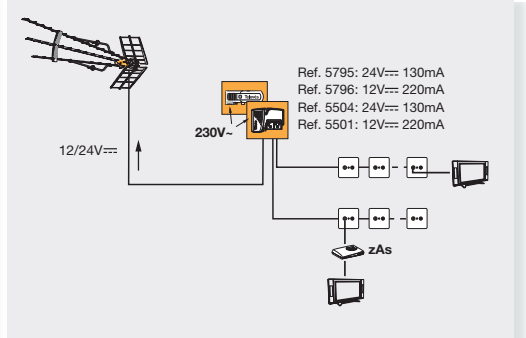
Televes S.A. dichiara sotto la sua responsabilità che questo prodotto è conforme con le direttive 2004/108/CE e 2006/95/CE. Dichiarazione di Conformità e ulteriori informazioni sul nostro sito:

Televes S.A. oświadcza, na swoją wyłączną odpowiedzialność, zgodność wyrobu z dyrektywami 2004/108/EC i 2006/95/EC. Deklaracja Zgodności oraz dodatkowe informacje znajdują się na naszej stronie internetowej:

Televes S.A. indica por este meio, sob sua própria responsabilidade, que este produto está na conformidade com as ordens das directrizes orientadoras 2004/108/CEE e 2006/95/CEE. Declaração de Conformidade e informação complementar na Web page:

Televes S.A. hereby states, under its own responsibility, that this product is in compliance with the orders of the Directives 2004/108/EEC and 2006/95/EEC. Declaration of Conformity and complementary information in our Web page:

Televes S.A. erklärt hiermit für dieses Produkt die Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien: 2004/108/CEE und 2006/95/CEE. Konformitätserklärung und weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite:



Avant3 DC OFF => Ref. 4071 DC BLOCK "F"