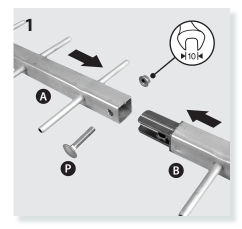
Televes

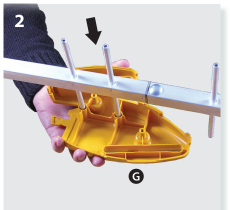
هوائي / Antena / Antenne / Antenna / Antenni / Antenn / Απτεμμα / Κεραία

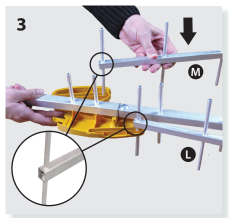
رقم 149941, 149921 رقم 149941, 149921

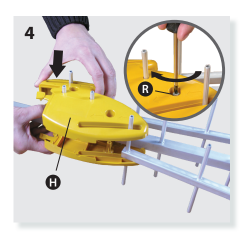


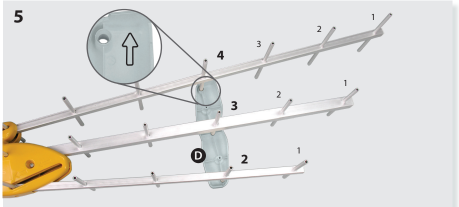


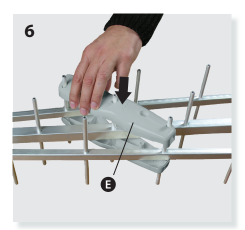


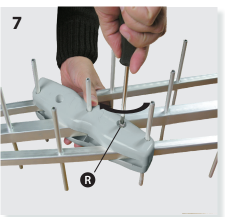


















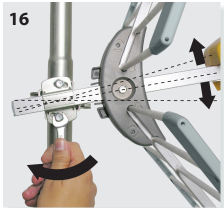








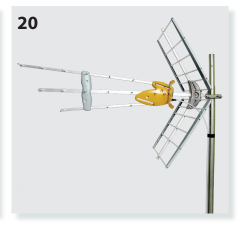












Características / Características / Características / Característiques techniques / Technical specifications / Caratteristiche tecniche / Technische Daten / Specyfikacja techniczna / Tekniset ominaisuudet / Tekniska specifikationer / Технические характеристики المواصفات الفنية / Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| رقم | Κωδ. | Мод. | Ref. | Viite | N. kat. | Rèf. | Art. | Ref. | Art. Nr. | Ref. | Ref. | | 149921 | | 149941 | |
|---|----------------------------------|--|-------------------------|------------------------|--|---|--|---|------------------------------|---|-------------------------------------|------|--------------------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| نطاق العمل | Εύρος Μπάντας | Полоса частот | Frekvensband | Taajuusalue | Pasmo pracy | Bande de travail | Banda | Banda de trabalho | Band | Banda de trabajo | Working band | MHz | 470 - (CH21 - | | 470 - 790 (CH21 - CH60) | |
| وضعية | Λειτουργία | Режим работы усилителя | Läge | Tila | Tryb | Mode | Modo | Modo | Modus | Modo | Mode | BOSS | OFF (passive) | ON (active) | OFF (passive) | ON (active) |
| مكسب | Απολαβή | Коэффициент усиления | Förstärkning | Vahvistus | Wzmocnienie | Gain | Guadagno | Ganho | Gewinn / Verstärkung | Ganancia | Gain | dBi | 17 | 42 max.* | 17 | 45 max.* |
| مستوى عند المخرج | Στάθμη εξόδου | Выходной уровень | Utnivå | Lähtötaso | Poziom wyjściowy | Niveau d'sortie | Livello uscita | Nível de saída | Ausgangs- spannung | Nivel de salida | Output level | | | Auto* | | Auto* |
| عمل التشويش الصوتي | Λόγος σήματος/ θορύβου | Уровень шума | Brustal | Kohinaluku | Współczynnik szumu | Facteur de bruit | Figura di rumore | Figura de ruido | Rauschmaß | Figura de ruido | Noise figure | dB | | 1,2 (typ) | | 1,2 (typ) |
| مستوى الإشارة خلال الإستعمال ((موصى بها | Συνιστώμενη στάθμη σήματος | Рекомендованно использовать при уровне входного сигнала | Signalnivå (rekomm.) | Tulotaso (suositus) | Poziom wykorzystania sygnału (zalecane) | Niveau signal d'utilisation (recomm.) | Livello di segnale (consigliato) | Nível de sinal de uso (recomend.) | Eingangspegel (empfohlen) | Nivel de señal de uso (recomend.) | Signal level of use (recomm.) | dΒμV | >75 | < 75 | >75 | < 75 |
| طاقة كهربائية عند التغذية | Τροφοδοσία | Напряжение питания | Spännings- matning | Jännite | Napięcie zasilania | Voltage de alimentation | Alimentaz. | Tensão de alimentação | Spannungs- versorgung | Tensión de alimentación | Powering voltage | V=== | 0 | 12-24 | 0 | 12-24 |
| إستهلاك | Κατανάλωση | Максимальный потребляемый ток | Förbrukning | Virrankulutus | Pobór prądu | Consommation | Assorbimento | Consumo | Stromverbrauch | Consumo | Consumpt. | mA | | 40 max | | 40 max |
| عرض الشعاع | Άνοιγμα στοιχείων λοβού | Ширина диаграммы направленности | Utbredning | Keilanleveys | Kąt promieniowania | Angle d´ouverture | Apertura del fascio | Largura do haz | Öffnungswinkel | Ancho de haz | Beamwidth | 0 | 30 | | | |
| نسبة الأمام إلى الخلفي | Αναλογία μπροστά-πίσω | Отн. уровней П/3 ДН | F/B- förhållande | Etu/ takasuhde | Współczynnik przód/tył | Rapport Avant/Arrière | Rapporto Avanti indietro | Relaçãó F/T | Vor-Rück- Verhältnis | Relación D/A | F/B ratio | dB | >20 | | | |
| حمل الرياح | Φορτίο ανέμου | Ветровая нагрузка | Vindbelastning | Tuulikuorma | 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) | | | |

- * 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.
- ${\it *The gain is automatically adjusted according to the level of output.}\\$
- * Il guadagno varia automaticamente in funzione del livello dei segnali in ingresso.
- * Die Verstärkung ändert sich automatisch mit dem Ausgangspegel.
- * Zysk zmienia się automatycznie w zależności od poziomu wyjściowego.
- * Vahvistus säätyy automaattisesti lähtötason mukaan.
- * Förstärkningen justeras automatiskt efter nivån på uteffekten.
- * Усиление меняется автоматически в зависимости от выходного уровня.
- * Η ενίσχυση ρυθμίζεται αυτόματα, σύμφωνα με την στάθμη εξόδου.

* المكسب يتفاوت تلقائيا حسب قوة الإشارة عند المخرج

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение: Антенна из высококачественного диапазона С ДМВ DATBOSS эксклюзивными технологии функциональными возможностями приема аналоговых цифровых сигналов DVB-T/T2 автоматическим сигналов DVB-T/T2 с автомати функционированием в активном пассивном режиме, если режим Boss-Tech соответственно включен и/или выключен, а также с автоматической эквализацией уровня выходного сигнала до оптимального.

Технические характеристики: Приведены выше в таблице.

молструкция и порядок установки: Иллюстрации выше на рисунках 1 – 20.

Утилизация: Данное изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды, после окончания срока его службы утилизация производится без специальных мер защиты окружающей среды.

Гарантия изготовителя: Производитель дает один год гарантии с момента покупи для стран Таможенного Союза. Для стран, не входящих в Таможенный Союз,

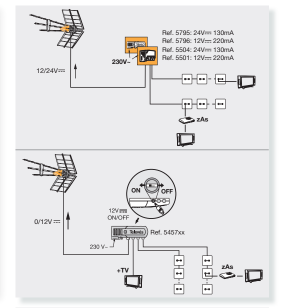
применяются юридические гарантии данной страны на момент покупки. подтверждения даты покупки сохраняйте чек. В течение гарантийного срока Производитель бесплатно устраняет неполадки, вызванные бракованными материалами или дефектами, возникшими по вине Производителя.

Условия гарантийного обслуживания: Условия гарантийного обслуживания не предусматривают устранение возникшего вследствие неправильного использования или износа изделия, форсмажорных обстоятельств или иных факторов, находящихся вне контроля Производителя.

Лицензии и товарные знаки: Качество оборудования Производителя подтверждено международными сертификатами СЕ и ISO а также регулирующими лицензиями и сертификатами соответствующих стран.

Oборудование произведено в Испании: Televes, S.A., CIF: A15010176, Rua/Benefica de Conxo, 17, 15706 Santiago de Compostela, SPAIN, tel.: +34 981 522200, televes@televes.com

Дата изготовления указана на упаковочной



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE = DECLARATION DE CONFORMITE = DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ =

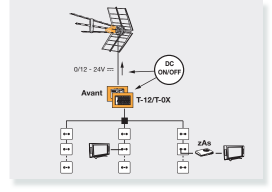
DEKLARACJA ZGODNOŚCI = KONFORMITÄTSERKLÄRUNG = ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ■ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ■ VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS ■

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ■ بيان المطابقة ► https://doc.televes.com

How to activate the antenna's intelligence?







Fabricante / Manufacturer / Fabricante / Fabricant / Produttore / Hersteller / Producent / Valmistaja / Tillverkare / Изготовитель / Κατασκευαστής / Televés S.A. Rúa B. de Conxo, 17 - 15706 Santiago de Compostela, A Coruña - Spain Tel.: +34 981 522200 www.televes.com