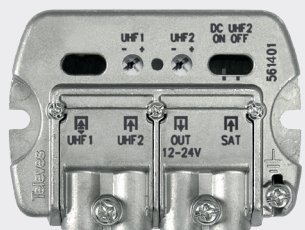
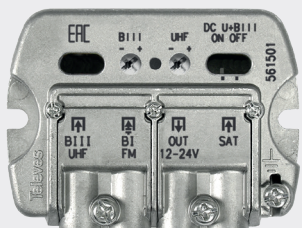


561401



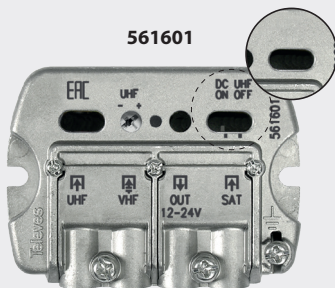
↑ IN UHF1
↑ IN UHF2
↓ OUT
↑ IN SAT
+DC

561501



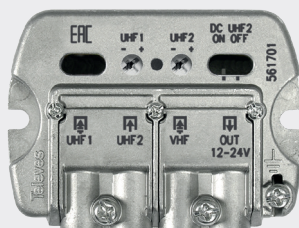
↑ IN UHF+BI+FM
↑ IN BI+FM
↓ OUT
↑ IN SAT
+DC

561602



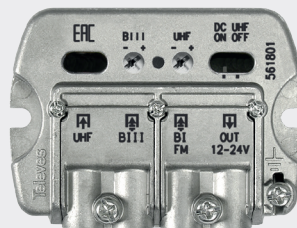
↑ IN UHF
↑ IN VHF
↓ OUT
↑ IN SAT
+DC

561701














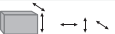
↑ IN UHF1
↑ IN UHF2
↑ IN VHF
↓ OUT
+DC

561801



↑ IN UHF
↑ IN BI+FM
↑ IN BI+FM
↓ OUT
+DC

TECH INFO

| LTE READY | | Ref. | 561401 MVMS32DCLTE | | | 561501 MVMS329LTE | | | 561601 / 561602 MVMS330LTE / MVMS330DCLTE | | | 561701 MVM327LTE | | | 561801 MVM329LTE | | | | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|----------|----------------------|------------------|----------|--|------------------------|----------|---------------------|----------|---------|---------------------|------------------|------------------|----------|----------|
|  s | | | UHF 1 | UHF 2 | SAT | UHF + BI+I | | BI + FM | SAT | UHF | VHF | SAT | UHF 1 | UHF 2 | VHF | UHF | BI+I | BI + FM | |
| ← ... MHz ... → | | | 470-790 | 470-790 | 950-2150 | 470-790 | 174-254 | 47-108 | 950-2150 | 470-790 ⁽¹⁾ | 47-254 | 950-2150 | 470-790 | 470-790 | 47-254 | 470-790 | 174-254 | 47-108 | |
|  <div>DC UHF Vdc/mA</div> <div>DC OUT Vdc/mA</div> <div>DC SAT Vdc/mA</div> |  | dB | 30 | | -2.5 | 27 | 20 | -2 | -2.5 | 29 | -1.5 | -2.5 | 26 | | -1.5 | 27 | 21 | -2 | |
| |  | dB | 0 ... 20 | | - | AUTO 0 ... 15 | AUTO 0 ... 15 | - | - | AUTO 0 ... 15 | - | - | 0 ... 20 | | - | AUTO 0 ... 15 | AUTO 0 ... 15 | - | |
| |  | dBμV | EN 50083 ⁽²⁾ | 114 | | - | 114 | 112 | - | - | 114 | - | - | 114 | | - | 114 | 112 | - |
| | | | DIN 45004B | 107 | | - | 107 | 105 | - | - | 107 | - | - | 107 | | - | 107 | 105 | - |
| | | | 10 CH DVB-T | 94 | | - | 94 | - | - | - | 94 | - | - | 94 | | - | 94 | - | - |
| | | | 2 CH DVB-T | - | | - | - | 90 | - | - | - | - | - | - | | - | - | 90 | - |
| |  | dB | - | | - | - | 0 ... 12 | 0 ... 12 | - | - | 0 ... 12 | - | - | - | | - | - | 0 ... 12 | 0 ... 12 |
| N. F. | dB | 7.5 | | - | 2.5 | 3.5 | - | - | 2.5 | - | - | 7.5 | | - | 2.5 | 3 | - | | |
|  Vdc | | V... /mA | 12 - 24 / 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DC PASS | DC OUT → DC UHF | OFF | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | |
| |  | ON | - | 40 | - | 40 | | - | - | 40 ⁽¹⁾ | - | - | - | 40 | - | 40 | - | - | |
| DC OUT → DC SAT | | | - | - | 300 | - | - | - | 300 | - | - | 300 | - | - | - | - | - | - | |
|  | | IP | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  MIN ... MAX | | °C | -5 ... +45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | g | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | mm | 88 × 79 × 42 | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Ref. 561602: 0 mA; ⁽²⁾ IMD3 2CH -35 dB

- Con una variación hasta 15°C sobre el margen de temperatura de funcionamiento, las características técnicas anteriores pueden variar.
- These specifications may vary whenever the ambient temperature exceeds 15 °C the herein specified operating limits.
- 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.
- Con una variazione massima di 15 °C sopra la temperatura di esercizio, le specifiche di cui sopra possono variare.
- Die angegebene Betriebstemperatur darf um ±15° überschritten werden.
- Przy zmianie do 15°C ponad lub poniżej zakresu temperatury pracy, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie.
- При изменении рабочей температуры в 15°, технические характеристики могут изменяться.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение: Усилители серии NanoCom компании Televes S.A. (далее «Производитель») предназначены для усиления и для распределения по домашней кабельной сети телевизионного сигнала MB, DMB и SAT диапазонов. Отличительные особенности: защита от помех LTE, сверхнизкое энергопотребление, большая компактность и АРУ в некоторых моделях серии.

Технические характеристики: Приведены в таблице.

Конструкция и порядок установки: Иллюстрации на рисунках типового применения.

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 покупки для стран ЕЭС. Для стран, не входящих в ЕЭС, применяются юридические гарантии данной страны на момент покупки.

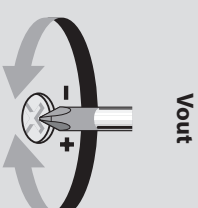
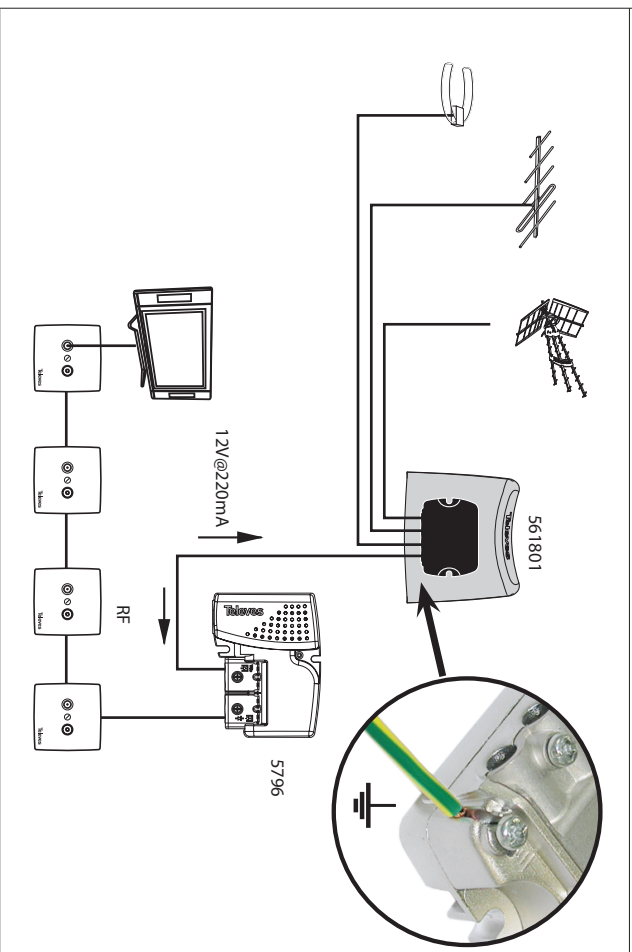
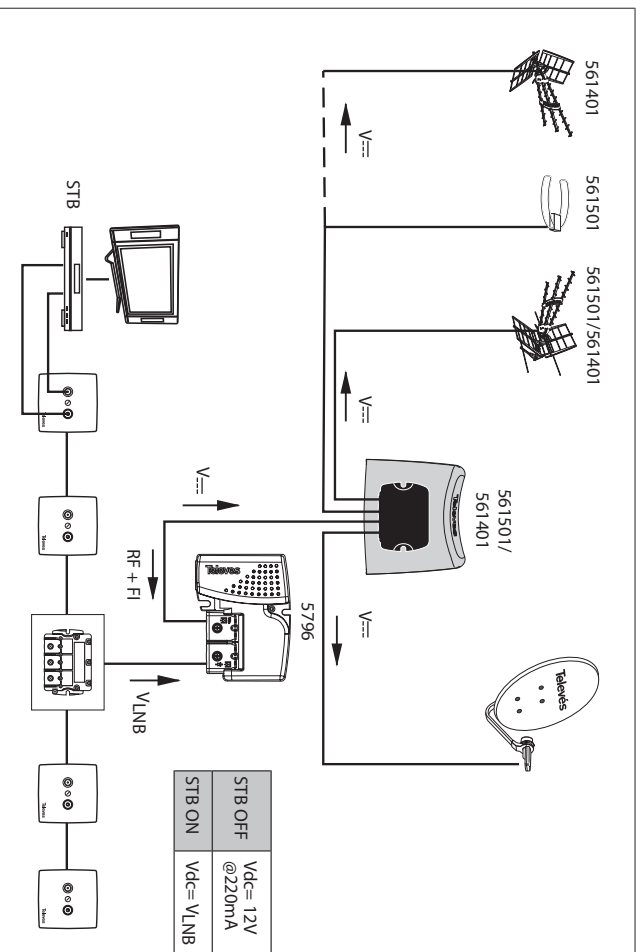
Для подтверждения даты покупки сохраните чек. В течение гарантийного срока Производитель бесплатно устранит неполадки, вызванные бракованными материалами или дефектами, возникшими по вине производителя.

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

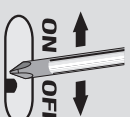
Лицензии и товарные знаки: Качество оборудования Производителя подтверждено лицензиями и сертификатами соответствующих стран.

Лицензии и товарные знаки: CE и ISO 9001, а также регистрирующими международными сертификатами CE и ISO 9001, а также регистрирующими лицензиями и сертификатами соответствующих стран.

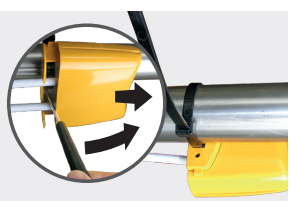
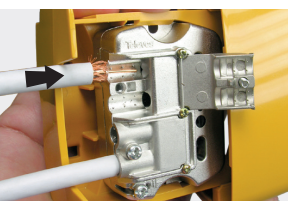
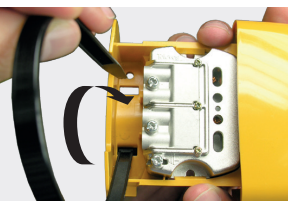
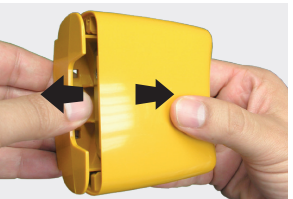
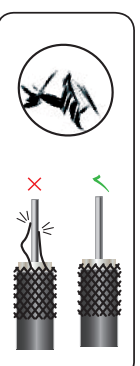
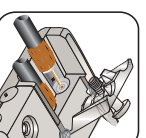
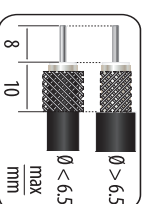
Произведено: Televes, S.A., C/I: A15010176, Rua/Benética de Concho, 17, 15706 Santiago de Compostela, SPAIN, tel.: +34 981 522200, televes@televes.com



DC IN ON/OFF



DC ON/OFF



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARATION DE CONFORMITE ■ DICHLARAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ■ KONFORMITÄTSSERKLÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΟΣΗΣ ■ FÖRSKRIFRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ■ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ■ 符合性聲明

► <https://doc.televes.com>

Дата изготовления указана на упаковочной этикетке: D, MM/тг (MM = месяц / тг = год). Маркировка EAC в соответствии с регламентом ТС относится только к артикулам, находящимся в действующих сертификатах и декларациях соответствия.



01030453002-002

CE ENEC