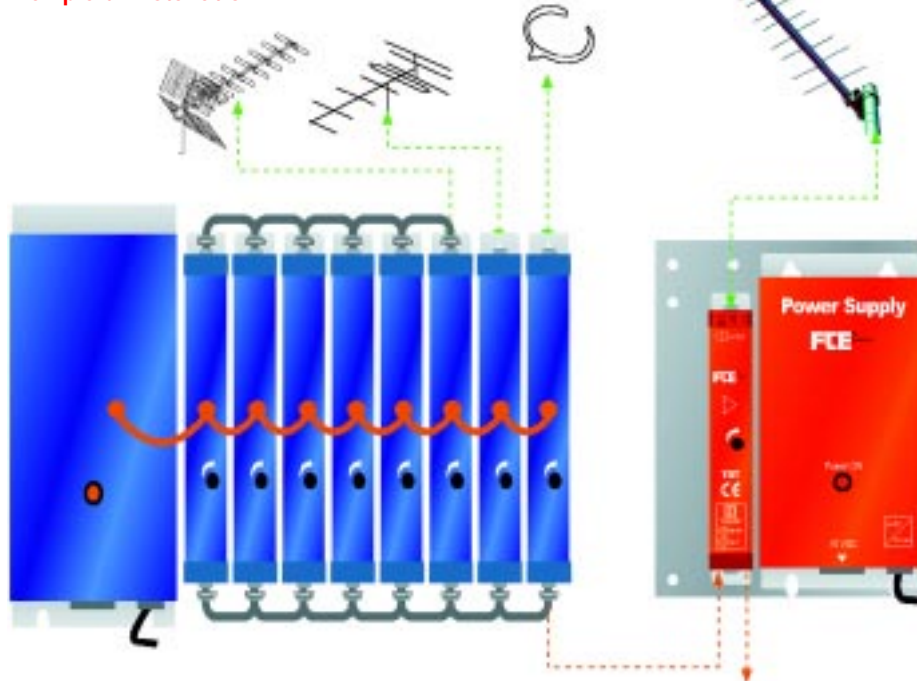




MAXIMAL TDT

Código Code Code	9001133
Descripción Description Description	Amplificador Banda Digital Terr. 66-69 Amplifier Digital Terr. Band 66-69 Amplificateur Bande Num. Terr. 66-69
Nº de entradas Nº of inputs Nb d'entrées	1 + 1 mix (47-830 MHz)
Nº de salidas Nº of outputs Nb de sorties	1
Frecuencias de entrada (MHz) Input frequencies (MHz) Fréquences d'entrée (MHz)	830 - 862
Ganancia (dB) Gain (dB) Gain (dB)	38
Nivel de Salida (dBuV) Output level (dBuV) Niveau de Sortie (dBuV)	108 (IMA -35 dB)
Atenuador (dB) Attenuator (dB) Atténuation (dB)	20
Pérdidas entrada MIX (dB) Input loss MIX (dB) Pertes d'entrée MIX (dB)	< 0,8
Adaptación entrada / salida (dB) Adaptation input / output (dB) Adaptation entrée / sortie (dB)	> 10
Alimentación (VDC) Feed (VDC) Alimentation (VDC)	15 to 24
Consumo (mA) Consumption (mA) Consommation (mA)	80
Tipo de conectores Connectors type Type de connecteurs	F-hembra F-female F-femelle
Dimensiones (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm)	130 x 70 x 20
Cantidad por embalaje Packing quantity Quantité par emballage	1

Ejemplo de Instalación Installation Example Exemple d' Installation



Explicación del Ejemplo Example Explanation Explication de l'Exemple

Ejemplo de adaptación del Maximal TDT a una instalación genérica realizada mediante amplificadores monocanales. Las mínimas pérdidas de inserción del módulo TDT permiten acoplarlo a cualquier sistema sin incidencia sobre los canales analógicos. La utilización de la antena DIGILOG (optimizada para la TV digital terrestre) evita el uso de desacopladores en la entrada. El módulo se completa con el chasis NGS CH 2300 y la fuente de alimentación PS 15 110, formando un conjunto totalmente autónomo.

Example of Maximal TDT adaptation to a generic installation made by monochannel amplifiers. Minimum insertion loss of TDT let couple it to any system without disturbing analog channels. The use of DIGILOG antenna (optimized for digital terrestrial TV) avoids the use of decouplers at the input. The module is completed with the chassis NGS CH 2300 frame and the power supply PS 15 110, becoming a set totally autonomous.

Exemple d'adaptation de la Maximal TDT à une installation générique réalisée moyennant amplificateurs monocanaux. Les petites pertes d'insertion du module TDT permettent son accouplement dans n'importe quel système sans incidences dans les canaux analogiques. L'utilisation de l'antenne DIGILOG (optimisée pour la TV numérique terrestre) évite l'utilisation de découpleurs à l'entrée. On complète le module avec le châssis NGS CH 2300 et l'alimentation PS 15 110, en formant un Kit complètement autonome.

Explicación del Ejemplo Example Explanation Explication de l' Exemple

Ejemplo de adaptación de la TDT a una instalación realizada mediante filtros monocanales serie C y un amplificador de banda ancha AMP. La alimentación del TDT la suministra la fuente del equipo de los filtros.

Example of TDT adaptation to an installation made by monochannel filters C series and a wide band amplifier AMP. Power of TDT is supplied by the power supply of filters equipment.

Exemple d'adaptation de la TDT à une installation réalisée moyennant filtres monocanaux série C et un amplificateur de large bande AMP. L'alimentation de la TDT est fournie par l'alimentation des filtres.

Ejemplo de Instalación Installation Example Exemple d'Installation

