

Serie Especial Canales Adyacentes

Siguiendo la misma filosofía de máximas prestaciones en mínimo espacio y mínimo consumo, la nueva serie Maximal 2 incorpora novedades estéticas y funcionales manteniendo una compatibilidad mecánica y eléctrica con la serie anterior.

Las novedades que presenta esta nueva serie son:
 LED indicador de alimentación; mediante este sencillo sistema podemos controlar que todo el sistema está bien conectado le llega alimentación a todos los módulos.

Alimentación mediante conector tipo Banana; se sustituye el conector tipo F ASTON por uno de tipo banana más simple y sencillo de montar. Este puente Banana-Banana se fabrica en formato rígido para simplificar la conexión.

Continuando con la línea de los nuevos productos FTE maximal esta serie se adapta estéticamente a los nuevos productos.

Para mejorar la familia se acompaña esta serie de un renovado puente F (PMF) con el conductor central de mayor diámetro y un cable de alimentación para la compatibilidad entre series (CK 041).

La serie C60 se caracteriza por su elevada selectividad, permitiendo la instalación de módulos con canales adyacentes. Esta serie se limita a la banda de UHF.

Following the same philosophy of maximum benefits in minimum space and minimum consumption, the new series Maximal 2 incorporate aesthetic and functional novelties keeping a mechanical and electric compatibility with the previous series.

The novelties that this new series show are:

LED powers supply indicator; by this simple system we can control that the whole system is well connected and that it receives feeding in all modules.

It uses feeding by means of banana type connector; which is simpler and easy mounting, and substitutes the FASTON type connector. This bridge banana-banana is manufactured in rigid format to simplify the connection.

Following the line of the new FTE maximal products, this series adapts aesthetically to the new products.

To improve the family, a renovated F bridge (PMF) accompanies this series with a central driver that has a larger diameter and a feeding cable for the compatibility among series (CK 041).

The series C60 is characterised by its high gain, allowing the installation of modules with adjacent channels. This series is limited to the UHF band.

Suivant la même philosophie d'avantages maximaux dans l'espace minimum et la consommation minimum, la nouvelle série Maximal 2 incorpore des nouveautés esthétiques et utilitaires qui gardent une compatibilité mécanique et électrique avec la série antérieure.

Les nouveautés que cette nouveau série présente sont:

LED Alimentation indicative ; au moyen de ce système simple nous pouvons contrôler que le système entier est bien relié et qu'il reçoit alimentation dans tous les modules.

Il utilise alimentation moyennant le connecteur type banane; FASTON connecteur est substitué par un de type banane qui a une installation plus simple et facile. Cette pont banane-banane est fabriquée dans un format rigide pour simplifier le rapport.

Suivant la ligne des nouveaux produits FTE maximal, cette série s'adapte esthétiquement aux nouveaux produits.

Pour améliorer la famille, cette famille dispose d'un pont rénové F (PMF) avec un conducteur central qui a un plus grand diamètre et un câble de l'alimentation pour la compatibilité parmi des séries (CK 041).

La série C60 est caractérisé par sa haute sélectivité, en autorisant l'installation de modules avec canaux adjacents. Cette série est limitée au bande UHF.



C 52X

Amplificador Monocanal Serie Maximal 2
 Monochannel Filter Maximal 2 Series
 Filtre monocanaux Maximal 2 Series



C 604

Amplif. Monoc. para canales adyacentes
 Monochannel Amplifier for adjacent Channels
 Monocanaux amplificateurs pour adjacent canaux



SAT 40

Amplificador F.I.
 I.F. Amplifier
 Amplificateur I.F.



MAX 2

Modulador VHF/UHF
 VHF/UHF modulator
 Modulateur VHF/UHF



C604

Código Code	9001214
Entradas Inputs Entrées	2 (Z)
Salidas Outputs Sorties	2 (Z)
Canales Channels Canaux	1 x UHF
Ganancia (dB) Gain (dB) Gain (dB)	48
Margen de Regulación (dB) Regulation margin (dB) Marge de régulation (dB)	20
Figura de Ruido (dB) Noise figure (dB) Facteur de bruit (dB)	9
Voltaje máx. salida (dBuV) Maximum output voltage (dBuV) Voltage max. sortie (dBuV)	121
Impedancia (Ω) Impedance (Ω) Impédance (Ω)	75
Consumo (mA) Consumption (mA) Consommation (mA)	90
Alimentación (VDC) Power supply (VDC) Alimentation (VDC)	15
Dimensiones (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm)	130 x 70 x 20
Peso (g) Weight (g) Poids (g)	300
Cantidad por embalaje Packing quantity Quantité par emballage	1



SAT 40

Código Code	0300035
Descripción Description Description	Amplificador de F.I. I.F. Amplifier Amplificateur de F.I.
Entradas Inputs Entrées	1 1 mix (47-862 MHz)
Frecuencias de entrada (MHz) Input frequencies (MHz) Fréquences d'entrée (MHz)	950 - 2250
Salidas Outputs Sorties	1
Ganancia (dB) Gain (dB) Gain (dB)	38
Nivel de Salida (dBuV) Output level (dBuV) Niveau de sortie (dBuV)	118
Atenuador (dB) Attenuator (dB) Atténuation (dB)	10
Factor de Ruido (dB) Noise Figure (dB) Facteur de Bruit (dB)	5
Alimentación (VDC) Power supply (VDC) Alimentation (VDC)	15
Consumo (mA) Consumption (mA) Consommation (mA)	220
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/embalaje Packing quantity Quantité par emballage	1



MAX 2U / MAX 2V

Código Code	MAX 2U MAX 2V	9001158 9001159
Descripción Description Description	Modulador PLL multistandar VHF/UHF PLL multistandard VHF/UHF Modulator Modulateur PLL multistandard VHF/UHF	
Canales de Salida Output channels Canaux de Sortie	MAX 2U MAX 2V	C21 - C69 S3 - C12
Nivel de Salida (dBuV) Output level (dBuV) Niveau de sortie (dBuV)		75 +1/-3
Estándar de modulación Modulation standard Standard de modulation		PAL G, K, SECAM L PAL B, D, SECAM L
Tipo de modulación Modulation type Type de modulation		DBL DSB DBL
Entrada de Mezcla (MHz) Mix input (MHz) Entrée de Couplage (MHz)		NO
Relación Video/Audio (dB) Video/Audio relation (dB) Relation Vidéo/Audio (dB)		standard B/G: 12 standard D/K: 10
Nivel de Espúreos (dBc) Spureous level (dBc) Blindage (dBc)		> 55 dB
Relación señal a ruido (dB) Signal/noise ratio (dB) Relation signal/bruit (dB)		> 46
Adaptación a la entrada/salida (dB) Adaptation at input/output (dB) Adaptation à l'entrée/sortie (dB)		> 12 dB
Conectores Connectors Connecteurs		A/V: RCA RF: type F
Tipo de instalación Installation type Type d'installation		Modular Modular Modular
Alimentación Power supply Alimentation		15 VDC / 100 mA
Peso (g) Weight (g) Poids (g)		315
Cantidad por embalaje Packing quantity Quantité par emballage		1

Esquema de Selectividad C604

Selectivity Scheme C604

Schéma de sélectivité C604

