

serie MAV



MAV 2169

Código
Code
Code 6000654

Descripción Modulator PLL multistandard UHF
Description PLL multistandard UHF Modulator
Description Modulateur PLL multistandard UHF

Canales de Salida
Output channels
Canaux de Sortie C21 - C69

Nivel de Salida (dBuV)
Output level (dBuV)
Niveau de Sortie (dBuV) 70 +1/-3

Estándar de modulación
Modulation standard
Standard de modulation PAL G, K, SECAM L

Tipo de modulación
Modulation type
Type de modulation DBL
DSB
DBL

Entrada de Mezcla (MHz)
Mix input (MHz)
Entrée de couplage (MHz) 47 - 862

Pérdidas de inserción (dB)
Insertion loss (dB)
Pertes d'insertion (dB) < 1

Relación Video/Audio (dB)
Video/Audio relation (dB)
Relation Vidéo/Audio (dB) standard G: 12
standard 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 to 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 Interior
Indoor
Intérieure

Alimentación
Power supply
Alimentation 230 VAC / 50 Hz

Consumo (W)
Consumption (W)
Consommation (W) 3,3

Peso (g)
Weight (g)
Poids (g) 315

Cantidad por embalaje
Packing quantity
Quantité par emballage 1/10

Moduladores para interior Indoor Modulators Modulateurs d'intérieur



Con este equipo podemos modular una señal de audio/video y convertirla en un canal de VHF/UHF a la vez que la mezclamos con el resto de la distribución convencional.

Estas características convierten a este equipo en un complemento ideal para los receptores digitales que no disponen de modulador. Completamente programable mediante unos micro-interruptores tanto en el canal de salida como en el standard de modulación utilizado. En la referencia SAV 2169 la modulación es estéreo.

With this equipment we can modulate one audio/video signal and convert it into a VHF/UHF channel at the same time we mix it with the rest of conventional distribution. These characteristics make this equipment an ideal complement for digital receivers which do not have modulator. It's completely programmable by microswitches in the output channel and in the used modulation standard. In reference SAV 2169 modulation is stereo.

Avec ce système on peut moduler un signal d'audio/vidéo en un canal de VHF-UHF. En même temps on peut le coupler au reste de la distribution conventionnelle.

Cette caractéristique fait de ce système un complément idéal pour les récepteurs numériques qui n'ont pas de modulateur. C'est un système complètement programmable au travers de microinterrupteur aussi bien le canal de sortie que le standard de modulation utilisé.

Dans la référence SAV 2169 la modulation est stéréo.

Accesorio Recomendado Recommended Accessory Accessoire Conseillé



SCK AV / SCK AVS

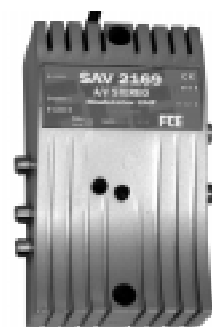
Código
Code
Code SAV AV - 6000700
SCK AVS - 6000701

Descripción Cable SCART -RCA / Idem + Estéreo
Description SCART -RCA Cable / Idem + Stereo
Description Câble SCART -RCA / Idem + Stéréo

Conexiones
Connections
Connexions Video OUT
Audio OUT

Longitud (m)
Length (m)
Longueur (m) 1,0

Cantidad por embalaje
Packing quantity
Quantité par emballage 1/20



SAV 2169

Código
Code
Code 6000654

Descripción Modulator PLL ESTEREO UHF
Description PLL STEREO UHF modulator
Description Modulateur PLL STEREO UHF

Canales de Salida
Output channels
Canaux de sortie C21 - C69

Nivel de Salida (dBuV)
Output level (dBuV)
Niveau de sortie (dBuV) 70 +1/-3

Estándar de modulación
Modulation standard
Standard de modulation PAL G

Tipo de modulación
Modulation type
Type de modulation DBL
DSB
DBL

Entrada de Mezcla (MHz)
Mix input (MHz)
Entrée de Couplage (MHz) 47 - 862

Pérdidas de inserción (dB)
Insertion loss (dB)
Pertes d'insertion (dB) < 1

Relación Video/Audio (dB)
Relation Video/Audio (dB)
Relation Vidéo/Audio (dB) 12

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 to 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 Interior
Indoor
Intérieure

Alimentación
Power supply
Alimentation 230 VAC / 50 Hz

Consumo (W)
Consumption (W)
Consommation (W) 3,3

Peso (g)
Weight (g)
Poids (g) 315

Cantidad por embalaje
Packing quantity
Quantité par emballage 1/10