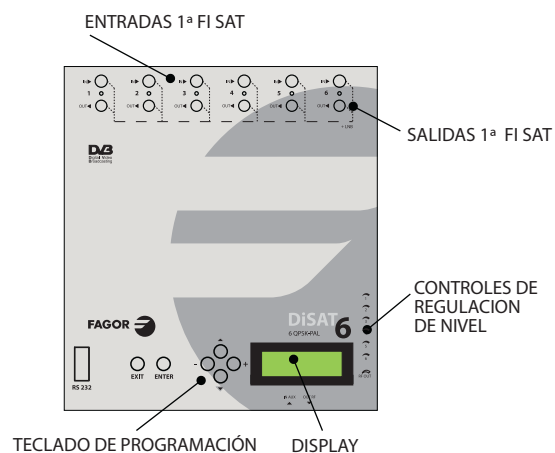


DiSAT 6

MÁS EN MENOS FAGOR LE OFRECE 6 EN 1

- > 6 receptores digitales de satélite
- > desmezcla de la señal de satélite
- > 6 moduladores AM
- > mezcla con señal de TV
- > unidad de programación
- > alimentador



FAGOR, MÁS COMPACTO QUE NUNCA

La solución más simple, compacta y económica para instalaciones de colectivas de tamaño medio y pequeños hoteles. Toda la programación se realiza de manera sencilla y rápida mediante el teclado, que incorpora código de acceso y el display retroiluminado integrado en el propio equipo.



Receptor QPSK/AM diseñado para la conversión en cabecera de 6 programas digitales de TV vía satélite a TV analógica en RF. Disponible en dos versiones: DiSAT 6U para canales en UHF (C21-C69) y DiSAT 6V para canales VHF (S09-S26).

APLICACION

Adecuado para instalaciones de pequeño y mediano tamaño, entregando su salida modulada en RF en doble banda lateral. Idóneo para incorporar en proyectos comunitarios de bajo coste. No es necesario la instalación de receptores individuales con cada televisor. Funciona de manera autónoma en las áreas comunes de los edificios, recuperando la recepción automáticamente en caso de cortes de energía o interrupciones de servicio.

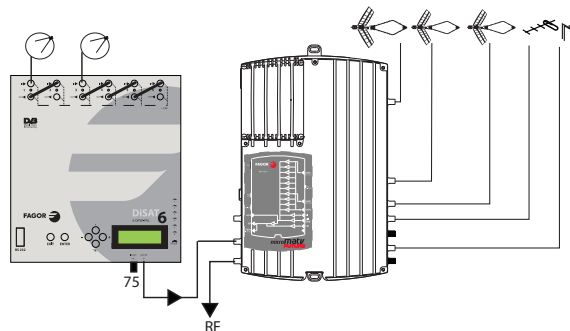
CARACTERISTICAS

- No necesita splitters de entrada.
- Los receptores y el canal de salida son fácilmente programables a través de la unidad de programación, que dispone de un código de acceso para evitar manipulaciones no deseadas.
- Válido para recepción de programas de radio.
- Alta calidad de audio y video.
- Combinador para mezclar la señal de TV de otros equipos.
- Regulación de nivel de salida independiente para cada canal.
- Puerto RS 232 para actualización de software.
- Puentes de desmezcla de señal de satélite incluidos.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Alimentación de entrada | 230 V ± 15% |
| Consumo | máx. 150 W |
| Temperatura de funcionamiento | 0 ÷ 45°C |

| MODELO | | DiSAT 6U | DiSAT 6V |
|--|-------|---|-----------|
| Referencia | | 86504 | 86506 |
| LNB / SINTONIZADORES | | | |
| Frecuencia de entrada | MHz | 950...2150 | |
| Nivel de entrada | dBµV | 47 ÷ 77 | |
| Rango CAF | MHz | ±3 | |
| Alimentación LNB | VDC | 13.0V/18.0V (Max 400 mA) con protección ante cortocircuitos | |
| Impedancia | Ohms. | 75 | |
| Pérdidas de retorno | dB | 9 | |
| Atenuación de paso (en el 6º receptor) | dB | 16 | |
| DEMODULADORES | | | |
| Tipo de modulación | | QPSK (SCPC, MCPC) | |
| Velocidad de Símbolo | MBaud | 1 ÷ 30 | |
| Code Rate / FEC | | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, Auto | |
| Video: Relación de aspecto | | 4:3 | |
| Norma de Video | | PAL | |
| Audio Mono / Stereo | | L + R | |
| MODULADORES | | | |
| Modulación | | AM, DBL | |
| Estándar de modulación | | B/G | |
| Frecuencias cubiertas | MHz | 470 ÷ 860 | 160 ÷ 350 |
| Canal de salida | | C21 ÷ 69 | S09 ÷ S26 |
| Nivel de Salida RF | dBµV | 90 | 90 |
| Regulación individual de salida RF | dB | 10 | |
| Regulación general de salida RF | dB | 20 | |
| Espúreos en banda | dBc | -60 | -54 |
| Impedancia | Ohms | 75 | |
| Pérdidas de retorno | dB | 9 | |
| DATOS GENERALES | | | |
| Conectores | | F (h) | |
| Dimensiones de producto (embalaje) | mm | 348x337x162 (400x330x195) | |
| Peso | Kg | 9 | |

APLICACION TIPO MICROMATV FUTURA 100 + DiSAT 6



Fagor Electrónica

Fagor Electrónica, S.Coop.

San Andrés, s/n E-20500 Mondragón (Spain)

Tel: + 34 943 71 25 26 Fax: + 34 943 71 28 93

rf.sales@fagorelectronica.es www.fagorelectronica.com



MONDRAGON

HUMANITY
AT WORK

Finance
Industry
Retail
Knowledge