

Fig. 1

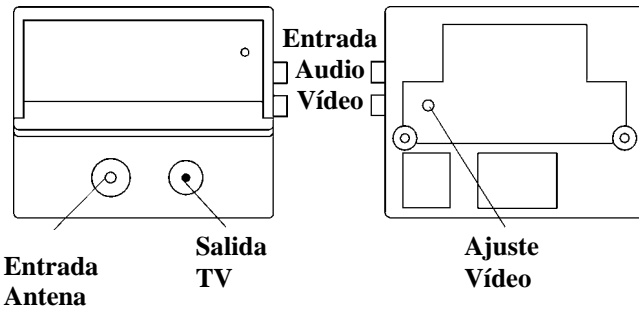


Fig. 2

VHF

Canal	SW ON	Canal	SW ON	Canal	SW ON
S2	-	S3	8	S4	7
S5	7-8	S6	6	S7	6-8
S8	6-7	S9	6-7-8	S10	5
E5	5-8	E6	5-7	E7	5-7-8
E8	5-6	E9	5-6-8	E10	5-6-7
E11	5-6-7-8	E12	4	S11	4-8
S12	4-7	S13	4-7-8	S14	4-6

Modulador VHF de interior ILLUSION



ILLUSION sat™

Con el modulador de VHF podrá distribuir a todos los televisores de la vivienda la señal de cualquier equipo audiovisual (receptores digitales, vídeos, DVDs, etc.). Especialmente útil para receptores de satélite y terrestre digitales sin modulador interno y en general para distribuir cualquier señal en canales de VHF. Con ello se puede insertar la señal en la cabecera de la instalación sin atenuaciones apreciables en los cables.

Para la correcta instalación del modulador observe atentamente la figura 1 (en la página 4) donde podrá localizar la función de los distintos conectores y mandos. Para escoger el canal de salida, localice mediante su televisor un canal de radiofrecuencia que esté libre en su instalación. Se recomienda escoger un canal bajo de VHF, para minimizar la atenuación en los cables. Sitúe ahora en ON los conmutadores indicados en la figura 2 para el canal escogido. Sitúe también en OFF el conmutador 1 para disponer de la señal de test.

Realice ahora las conexiones de vídeo y audio desde su equipo audiovisual a los conectores del modulador (ver figura 2). Para la inserción de la señal en su instalación puede realizar las conexiones llevando un cable procedente del modulador a la cabecera de la instalación de televisores (donde se combinará con la señal de antena mediante mezclador)

Conecte ahora el modulador a 220V y sintonice todos los televisores al canal de salida escogido (aparecerá la señal de test). Para eliminar la señal de test sitúe el conmutador SW1 a ON. Finalizado el montaje eléctrico puede montar si lo desea el dispositivo en la pared, mediante la fijación previa de la pieza metálica.

-Observaciones:

- Para grandes instalaciones o para canales altos, puede ser necesario preamplificar la señal del modulador antes de la mezcla con la señal de antena.
- En caso de observar diferencias de contraste entre el canal modulado y los otros canales normales de su instalación puede ser necesario un ajuste del nivel de vídeo (véase figura 1 “Ajuste vídeo”).
- El modulador le resuelve la distribución de las señales audiovisuales a todos los televisores de la vivienda.
- En caso de dificultades repase atentamente las instrucciones y las conexiones realizadas en su instalación. En caso de duda diríjase a su distribuidor.

-Características:

-Tipo:	Modulador PLL	-Entrada audio:	1,5V-10Kohm
-Canales:	VHF	-Conectores A/V:	RCA
-Nivel salida:	75 dBuV	-Ganancia paso:	5 dB
-Señal test:	Sí	-Alimentación:	220 V
-Entrada Vídeo:	1Vpp-75Ohm	-Consumo:	<5W
-Frecuencia paso:	40-860 Mhz		