

# Modulador de TV para Edificios

Modelo: SVM 55



El modulador SVM-55 fue diseñado para su uso con cámaras de video color o blanco y negro para monitoreo de seguridad, o como portero visor en viviendas ubicadas en edificios utilizando la red de cable disponible y televisores como monitores. El nivel de señal y performance del modulador, le permiten integrarse al paquete de señales de cualquier distribuidor de Televisión por Cable, sistemas de Antena Colectiva o usuarios únicos. El usuario podrá ver la imagen captada por la cámara de video, directamente en su televisor sin necesidad de ninguna instalación extra y en un canal predeterminado. El modulador SVM-55 posee dos entradas de video, las cuales se secuencian automáticamente, el periodo de la secuencia se establece mediante un preset entre 1 a 7 segundos. El SVM-55 esta provisto de una bornera a través de la cual se pueden alimentar las cámaras de video que funcionen con 12VCC. Acepta cámara color o B/N si las cámaras son color y Pal B se deberá intercalar entre la cámara y el modulador un Transcoder TC-1 para pasar la señal PAL B a PAL N. Si la cámara es color NTSC el TV deberá ser Bi-norma automático, pero en algunos casos el TV se puede ir de sincronismo.

## Características destacadas:

- Nivel de salida de RF típico mayor a 55 dBmV.
- Canales estándar para los principales proveedores de CATV: 5, 96 y 98.
- Portadoras de video y sonido sintetizadas.
- Nivel de salida de RF ajustable en más de 10 dB a través de atenuador electrónico.
- Indices de modulación de video y sonido ajustables.
- Entrada cámara de Video: dos (2)
- Secuenciador interno de cámaras ajustable 1–7 Segundos.
- Conectores F para entradas de video, audio y salida de RF.
- Alimentación con transformador externo mediante conector estándar hueco de 2,5mm.
- Indicador luminoso de estado.
- Posibilidad de configurar la entrada de video en alta impedancia, lo que permite conectar moduladores a una misma cámara o modulador con monitor de CCTV.
- El modulador estándar acepta señales de video CCIR, Pal N y NTSC M.

