

TD-104
19.7390

Repartidor de señal vídeo

1. Posibilidad de utilización
2. El repartidor de señal vídeo TD-104 esta utilizado en instalaciones de vigilancia vídeo y puede repartir la señal vídeo de una cámara de vigilancia en 4 aparatos o mas (por ejemplo, vídeo, monitor, selector de cámaras ..). Todas la entradas y salidas de señal se hacen por tomas BNC.

2. Consejos de utilización.

El TD-104 responde a las normativas europeas 89/336/CEE relacionadas a la compatibilidad electromagnética y a las normativas 73/23/CEE relacionadas con los aparatos de baja tensión.

Esta alimentado por una tensión de 230 V AC.. No manipular nunca el interior del aparato podría en caso de mala manipulación sufrir una descarga eléctrica mortal. La apertura del aparato niega todo derecho a una garantía.

Respetar los puntos siguientes :

- El aparato esta fabricado solo para una utilización en interior. Protégelo de las salpicaduras, del calor y de la húmeda (temperatura de funcionamiento 0 - 40 °C).
- En ningún caso, no dejar ningún objeto que contiene liquido en el aparato (un vaso por ejemplo).
- El calor destacado del aparato debe de ser correctamente evacuado por los agujeros de ventilación. En ningún caso, estas ultimas tienen que ser obstruidas.
- No hacer caer nada en los agujeros de ventilación, podría sufrir una descarga eléctrica.
- No hacer nunca funcionar el aparato y desconéctelo inmediatamente cuando :
 1. dalos aparecen el aparato.
 2. después de una caída..., o cuando el aparato presenta un defecto.
 3. aparecen disfunciones.

En todos los casos los daños deben de ser reparados por un técnico especializado.

- Todo cable de red debe de ser cambiado por el fabricante o un técnico habilitado.
- No desconectar nunca el aparato arrancando el cable de red.
- Rechazamos toda responsabilidad en caso de daños ocasionados si el aparato esta utilizado en un fin diferente para el cual fue fabricado, si no esta correctamente utilizado o reparado por un técnico habilitado.
- Para limpiar el aparato, utilizar un trapo seco, en ningún caso se debe de utilizar productos químicos o agua.
- cuando el aparato esta definitivamente sacado del circuito de distribución, debe depositarlo en un fabrica de reciclaje adaptada.

3. Funcionamiento

- 1) Conectar la salida vídeo de la cámara (o de una fuente de vídeo) con la toma VIDEO IN (2) (ver esquema).
- 2) Para repartir la señal de entrada, conectar la salidas VIDEO OUT (3) respectivamente a la entrada vídeo del aparato siguiente (por ejemplo monitor, vídeo, selector de cámaras etc.).
- 3) Conectar por fin el cable de red (1) con una toma de red 230 V~ / 50 Hz y conectar el aparato con el interruptor situado en la parte delantera.

4. Características técnicas.

Entradas	1 x BNC, 1-2 Vcc / 75 ?
Salidas	4 x BNC, 1-2 Vcc / 75 ?
Anchura banda vídeo	10 MHz, ± 3 dB
Relación señal / ruido	> 55 dB
Temperatura func.	0-40°C
Alimentación	230 V~ / 50 Hz / 3 VA
Dimensiones	216 x 44 x 240 mm
Peso	2,2 kg

Según datos del fabricante.

Todo derecho de modificación reservado.

06.11.2001