



BPT S.p.A.
Via Cornia, 1
33079 Sesto al Reghena-PN-Italy
info@bpt.it - www.bpt.it



NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

EN INSTALLATION INSTRUCTIONS

VIDEO DISTRIBUTOR XDV/304

Unit for the distribution of the modulated video signal over 4 lines via twisted pair.

No power supply required.

It features 4 line closing impedance jumpers. Jumpers SW2, SW3 and SW4 affect lines 2, 3 and 4 respectively; jumper SW0 affects the main OUT line (fig. 1).

Line n° 1 does not feature any jumpers, and must, therefore, always be used for the connection of a video handset.

The jumpers, normally inserted, must be removed when the relevant output is used.

When the video distributor outputs 2, 3, 4 are used to connect a receiver, jumpers SW2, SW3 and SW4 must be left inserted.

Owing to its small size, the unit can be inserted in a regular connector box (90x90x40 mm), or can be installed on a DIN guide (EN 50022) (fig. 3).

Function of each terminal (fig. 1)

- 1 video output 1
- OUT main video output
- 2 video output 2
- 3 video output 3
- IN main video input
- 4 video output 4

Technical features

- Power supply: no power supply required.
- Pass-video loss: 0.6 dB input/output.
- Video outputs attenuation: 20 dB per output.
- Distributors which can be connected to the main line: maximum 10 (where more than 10 distributors are required, add an XDV/300A amplifier).
- Maximum number of units which can be connected to each output: 5.
- Working temperature range: from 0 °C to +35 °C.
- Dimensions: 60x44x16 mm (fig. 2).

LEVITON

LEVITON S de RL de CV
LAGO TANA 43 Col HUICHAPAN CP 11290
MEXICO DF Tel 5082 1040

LEA Y CONSERVE ESTE INSTRUCTIVO

E INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

DISTRIBUIDOR VIDEO XDV/304

Aparato para la distribución de la señal vídeo modulada sobre 4 líneas mediante par telefónico. No requiere alimentación.

Dispone de 4 puentes de cierre de impedancia de línea. Los puentes SW2, SW3 y SW4 hacen referencia, respectivamente, a las líneas 2, 3 y 4; el puente SW0 hace referencia a la línea principal OUT (fig. 1).

La línea n. 1 no dispone de puente por lo que deberá ser usada siempre para la conexión de un derivado interno de videointercomunicación. Los puentes, normalmente introducidos, deben quitarse cuando se use la salida correspondiente para la conexión de un derivado interno de videointercomunicación.

Si las salidas del distribuidor vídeo 2, 3, 4 se utilizan para conectar un teléfono, los puentes SW2, SW3 y SW4 deben quedar puestos.

El equipo, a causa de sus reducidas dimensiones, se puede colocar en un caja de derivación normal



NOTA: este equipo ha sido ensayado y declarado conforme a los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de las Normas FCC. Estos límites han sido diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede crear interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta.

Si este equipo crea interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual se puede comprobar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia adoptando una o varias de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la posición de la antena receptora.
- Aumente la distancia que separa el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite la asistencia de su distribuidor o de un técnico de radio/TV cualificado.

(90x90x40 mm) o bien instalado en guía DIN (EN 50022) (fig. 3).

Función de los bornes (fig. 1)

- 1 salida vídeo 1
- OUT salida vídeo principal
- 2 salida vídeo 2
- 3 salida vídeo 3
- IN entrada vídeo principal
- 4 salida vídeo 4

Características técnicas

- Alimentación: no requiere alimentación.
- Atenuación vídeo pasante: 0,6 dB entrada/salida.
- Atenuación salidas vídeo: 20 dB por salida.
- Distribuidores conectables a la línea principal: máximo 10 (en caso de ser necesarios más de 10 distribuidores agregar un amplificador XDV/300A).
- Aparatos conectables con cada salida: máximo 5.
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +35 °C.
- Dimensiones: 60x44x16 mm (fig. 2).

