

Descripción

El nodo audio vídeo es un dispositivo de mezcla para distribuir hasta 4 fuentes sonoras o montantes audio vídeo 2 HILOS. Las 4 salidas presentan obligatoriamente todas las mismas señales procedentes de la entrada seleccionada entre las 4 disponibles.

El dispositivo no se ha de configurar.

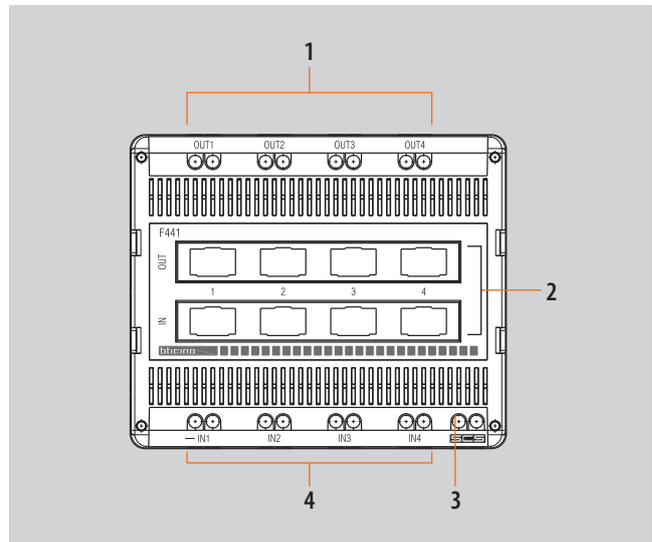
ATENCIÓN : NO se pueden realizar las conexiones si se usan al mismo tiempo bornes con tornillo y cordones de conexión.

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Alimentación del BUS SCS: | 18 - 27 Vcc |
| Consumo del BUS: | 20 mA |
| Potencia disipada: | 0,5 W |
| Temperatura de funcionamiento: | 5 – 40 °C |
| Nº de entradas disponibles: | 4 |
| Nº de salidas disponibles: | 4 |

Datos dimensionales

6 módulos DIN



Leyenda

- 1 - Bornes de salida (OUT1 - OUT2 - OUT3 - OUT4) para la conexión de los amplificadores o montante vídeo 2 HILOS
- 2 - Alojamiento para conexión cordón de conexión
- 3 - Bornes para la conexión del BUS SCS
- 4 - Bornes de entrada (IN1 - IN2 - IN3 - IN4) para la conexión de las fuentes sonoras o placas exteriores / telecámaras