

# AVS-311

## CONTROLADOR/SELECTOR DE PROYECTOR INTEGRADO PROGRAMABLE POR EL USUARIO

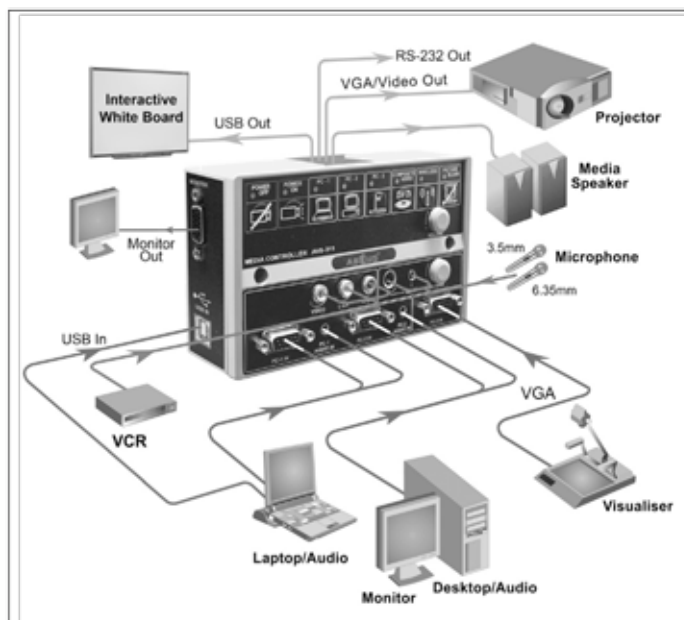


### DESCRIPCIÓN

El controlador multimedia AVS-311 de Abtus es uno de los sistemas de control más fáciles de instalar y utilizar por el usuario. Específicamente diseñado para adaptarse a cualquier sistema de proyección AV. Elimina la necesidad de múltiples mandos a distancia.

### CARACTERÍSTICAS

Programable por el usuario con una aplicación software basada en Windows.  
Botones de control intuitivos con indicador LED.  
Funciona con cualquier monitor, proyector o pizarra interactiva.  
Soporta 3 entradas VGA con resoluciones desde VGA hasta SXGA.  
Fácil instalación de cables y con conectores estándar de 2,54 mm.  
Control de proyección totalmente autónomo/integrado con el selector AV.



### APLICACIONES

Cualquier sistema de presentación profesional requiere múltiples entradas AV para distintos tipos de video estándares y un controlador de proyector estándar. Los productos Abtus se pueden encontrar en aplicaciones industriales, comerciales, educacionales, militares y gubernamentales como: • Escuelas (Clases multimedia) • Iglesias • Aplicaciones corporativas (Salas de reuniones).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>ENTRADA:</b>	3 x Entradas PC (*D-Sub 15 pin) 2 x Audio de PC (*3,5 mm) 1 x Video compuesto (*RCA) 1 x Audio Estéreo (*RCA) 1 x USB (tipo B por el lateral) 1 x Micrófono Mini Jack (*3,5 mm) 1 x Micrófono Jack (*6,3 mm)
<b>SALIDA:</b>	1 x Salida VGA para el proyector (*conector estándar 2,54mm) 1 x Salida VGA para el monitor (*D-Sub 15pin por el lateral) 1 x Video compuesto (*conector estándar 2,54 mm) 1 x Salida Audio Principal 1 x USB (*conector tipo tornillo 3.8) 1 x Tx (*conector estándar 2,54 mm)
<b>ANCHO DE BANDA VGA:</b>	Distribuidor y Amplificador de VGA de 3 entradas y 2 salidas (900MHz R+G+B)
<b>RESOLUCIÓN MÁXIMA:</b>	1280 x 1024
<b>LONGITUD DE LOS CABLES:</b>	Hasta 28 metros
<b>CONTROL:</b>	RS-232 sólo Transmisión (8 Bits de datos y 1 Bit de Stop)
<b>VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN:</b>	9600 a 115200
<b>BIT DE PARIDAD:</b>	Pares, impares o ninguno
<b>TIEMPO DE RETARDO:</b>	Tiempo de retardo "ON/OFF" del proyector (*en segundos) 1 a 99
<b>BOTÓN DE CONTROL:</b>	8 x "Botón de Control" definible por el usuario 1 x Protocolo disponible por cada "Botón de Control"
<b>LED/SONIDO:</b>	Aviso de confirmación por LED y sonido
<b>SELECCIÓN DE VÍDEO:</b>	Commutación de todas las entradas de Video/VGA Digital
<b>SELECCIÓN DE AUDIO:</b>	Commutación de entrada de audio Digital
<b>VOLUMEN:</b>	Control de Volumen Principal Analógico
<b>GANANCIA MICRÓFONO:</b>	Control de Ganancia Entrada de Micrófono Analógico
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN:</b>	12V-DC 500mA
<b>CARCARA:</b>	ABS
<b>DIMENSIONES/PESO:</b>	[149 x 88 x 48 mm] Peso: 350 gr.
<b>ACCESORIOS:</b>	Adaptador de corriente AC-DC 12V-DC 500mA

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.