AVS-SSR8/1

CONTROLADOR DE PANTALLA MOTORIZADA Y PROYECTOR UNIVERSAL





DESCRIPCIÓN

ABTUS AVS-SSR8/1 es un controlador por IR de pantalla motorizada y proyector de fácil manejo para cualquier sala multimedia o sala de reunión. Puede integrarse junto con otro sistema de control central.

Capacidad de programación IR/RS-232. El control del proyector puede ser configurado fácilmente con el software de programación. También incorpora una función de aprendizaje de códigos IR que permite programar el mando a distancia IR de cualquier marca o modelo de proyector del mercado.

*Wiring configuration and connection to motorized Screen and Video Projector. AC-IN 220 to 240 VAC MOTORISE PROJECTOR PROJECTOR PROJECTOR Works on momentary contact closure (dry contact, normally open, voltage free) only. Contact closure must set close for 1.5 seconds. (Warrarry void if damaged is caused by inappropriate use.)

APLICACIONES

Cualquier sistema de presentación profesional requiere múltiples entradas AV de diferente tipo. Con el AVS-SSR8/1 podrá controlar el sistema de proyección y la pantalla. • Escuelas • Aulas de formación • Entorno de estaciones de trabajo • Galerías.

CARACTERÍSTICAS

Controlador 2:1 (Control de pantalla motorizada y proyector). RS-232 programable para controlar el proyector. Función de aprendizaje de IR. Control con "contacto seco".

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL: IR remoto y contacto seco (libre de

voltaje)

PUERTO ENTRADA/SALIDA: 5 x 5,0 mm conector tipo tornillo

(AC-N, AC-L, Común y subir/bajar

pantalla)

1 Puerto de 4 conectores de 3,8 mm, terminal tipo block con tornillo

(Contactos secos)

1 Puerto de 3 conectores de 3,8 mm,

terminal tipo block con tornillo

rs-2321

1 Puerto de 2 conectores de 3,8 mm,

terminal tipo block con tornillo (IR)

CORRIENTE NOMINAL: Máximo 1,8A

CARCASA: ABS

DIMENSIONES / PESO: [89 x 89 x 45] mm. / Peso: 130 gr.

ACCESORIOS: 1 Control Remoto IR y un IR para

pruebas

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 220-240VAC, 50/60Hz



^{*} Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.