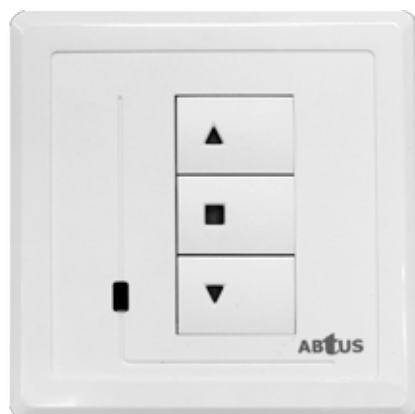


AVS-SSR8/1

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.

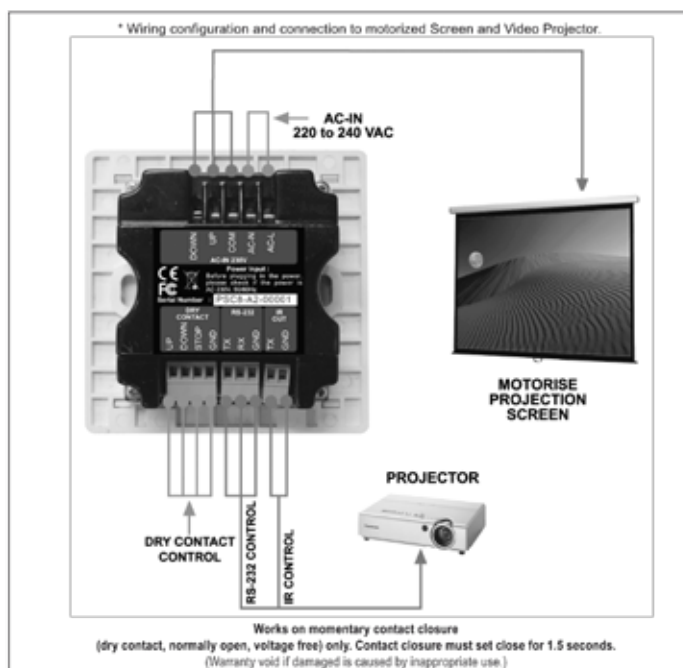


CARACTERÍSTICAS

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-232) 1 Puerto de 2 conectores de 3,8 mm, terminal tipo block con tornillo (IR)
CORRIENTE NOMINAL:	Máximo 1,8A
CARACA:	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



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.

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.