

CONTROLADORES SY Electronics

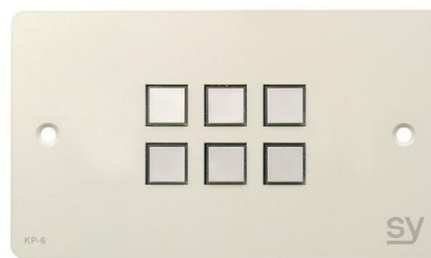
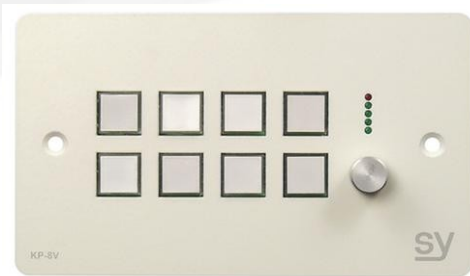


* Placas disponibles en blanco y en aluminio mate

- ◇ La nueva serie de controladores SY-KP de SY Electronics está compuesta de una gama de teclados de control de equipos multimedia de fácil programación e instalación.
- ◇ Los teclados de control de SY permiten controlar desde las aplicaciones más comunes de cualquier dispositivo multimedia, hasta las más avanzadas.
- ◇ Poseen puertos de control RS232/ IR bidireccionales fácilmente configurables (Dos o cuatro puertos según modelos).
- ◇ Los teclados son de bajo consumo, lo que facilita enormemente su programación, que se realiza mediante un puerto USB.
- ◇ Cuentan con una herramienta de software muy intuitiva que facilitan su programación en pocos minutos.
- ◇ Todos los botones llevan un led tricolor que puede ser programado de forma independiente, permitiendo que el botón cambie de color según las acciones que realice, parpadee o se mantenga fijo.
- ◇ Los Modelos V, incluyen un Control rotatorio de Volumen con indicador de nivel.
- ◇ Cada botón puede ser programado para desarrollar varias funciones con una sola pulsación. Esto permite que el control de las salas esté centralizado en un sólo punto y sea muy intuitivo, evitando confusiones y dudas en el manejo de las mismas cuándo el personal no esté habituado
- ◇ Los controladores encajan perfectamente en los huecos estándar europeos. Tienen un acabado blanco mate muy elegante y de fácil limpieza, el diseño de los botones es robusto y fiable



CONTROLADORES SY Electronics



Características de los Controladores

- 4, 6, 8 y 10 variedades de botones.
- Control de Volumen rotatorio. (Modelo V).
- 4 Puertos control Bidireccional RS232 o IR (software configurable)
- 2 Puertos de Entrada.
- 2 Puertos de salida, Cierre de contactos para actuar relés.
- LEDs tricolor - El cambio de color es programable. Puerto USB de programación.

Dispositivo del Software

- De fácil uso, basado en asignación de tareas, no en programación directa.
- Acciones múltiples por botón- crea macros para un control intuitivo.
- 8 niveles por botón. Encendido y tiempo de espera.
- Tiempos de retardo.
- Carga y descarga muy rápida del archivo SCRIPT.
- Actualización del Firmware.
- Conversor -In ACSII/HEX. RS232 e IR.

Referencia	Nº Botones	RS232/IR	Puertos IN	Puertos out	LEDS	Ethernet	Programacion
SY-KPM4-EW	4	2	2	2	Azul	No	DS Software
SY-KPM6-EW	6	2	2	2	Azul	No	DS Software
SY-KP4V-EW	4	4	2	2	Tricolor RGB	No	DS Software
SY-KP4VE-EW	4	4	2	2	Tricolor RGB	10 Devices	DS Software
SY-KP4NV-EW	9	4	2	2	Tricolor RGB	No	DS Software
SY-KP4NVE-EW	9	4	2	2	Tricolor RGB	10 Devices	DS Software
SY-KP6-EW	6	4	2	2	Tricolor RGB	No	DS Software
SY-KP6E-EW	6	4	2	2	Tricolor RGB	10 Devices	DS Software
SY-KP6V-EW	6	4	2	2	Tricolor RGB	No	DS Software
SY-KP6VE-EW	6	4	2	2	Tricolor RGB	10 Devices	DS Software
SY-KP8V-EW	8	4	2	2	Tricolor RGB	No	DS Software
SY-KP8VE-EW	8	4	2	2	Tricolor RGB	10 Devices	DS Software
SY-KP10-EW	10	4	2	2	Tricolor RGB	No	DS Software
SY-KP10E-EW	10	4	2	2	Tricolor RGB	10 Devices	DS Software