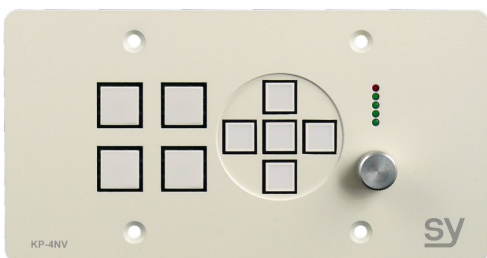


BOTONERAS DE CONTROL



- Sustituye los mandos a distancia. Evita que se queden sin pilas o se extravíen.
- Permite el control de varios dispositivos desde un solo punto centralizado.
- Muchas instrucciones con una sola pulsación: Encender proyector, bajar pantalla proyección...
- LEDs tricolor configurables según las acciones a realizar.
- Fácilmente configurables mediante aplicación Device Suite.
- Permiten controlar dispositivos mediante RS232, ethernet o Infrarrojos. 2 ó 4 RS232 y hasta 20 dispositivos por ethernet (Según modelo).
- Disponen de puertos IO para controlar relés, luces,....
- Formato europeo. Se adaptan a las cajas eléctricas estándar de uno o dos huecos.
- Las placas son metálicas. Los botones, de alta calidad, son transparentes.
- Existe una plantilla de pegatinas que permite identificar los botones .
- Accesorios para aumentar puertos, salidas a relés....



	MODELO	Puertos Rs232/IR	Controlados por IP	Botones Tricolores	Control Volumen	Cierres I/O		Caja Europea	Color Frontal
						1	0		
	SY-RC1	4	20	N/A	N/A	4	4x Relés baja tensión	N/A	
Botoneras con 2/4 puertos RS232-IR									
	SY-KPM4-EW	2	N/A	4	N/A	2	2	EU	Blanca
	SY-KPM6-EW	2	N/A	6	N/A	2	2	EU	Blanca
	SY-KP4V-EW	4	N/A	4	Si	2	2	EU	Blanca
	SY-KP4VE-EW	4	10	4	Si	2	2	EU	Blanca
	SY-KP4NV-EW	4	N/A	9	Si	2	2	EU	Blanca
	SY-KP4NVE-EW	4	10	9	Si	2	2	EU	Blanca
	SY-KP6-EW	4	N/A	6	N/A	2	2	EU	Blanca
	SY-KP6E-EW	4	10	6	N/A	2	2	EU	Blanca
	SY-KP6V-EW	4	N/A	6	Si	2	2	EU	Blanca
	SY-KP6VE-EW	4	10	6	Si	2	2	EU	Blanca
	SY-KP8V-EW	4	N/A	8	Si	2	2	EU	Blanca
	SY-KP8VE-EW	4	10	8	Si	2	2	EU	Blanca
	SY-KP10-EW	4	N/A	10	N/A	2	2	EU	Blanca
	SY-KP10E-EW	4	10	10	N/A	2	2	EU	Blanca
	SY-KP10NV-BW	4	N/A	15	Si	2	2	UK	Blanca
	SY-KP10NVE-BW	4	10	10	Si	2	2	UK	Blanca

La gama de botoneras cuenta con accesorios para poder dar alcance a cualquier instalación.

- Extensor de 6 relés de baja tensión controlable por RS232
- Packs de relés de alta y baja tensión en formato DIN para control de pantallas y luces.
- Elemento de aprendizaje de códigos IR.
- Módulo de ampliación de puertos RS232 adicionales.

