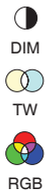
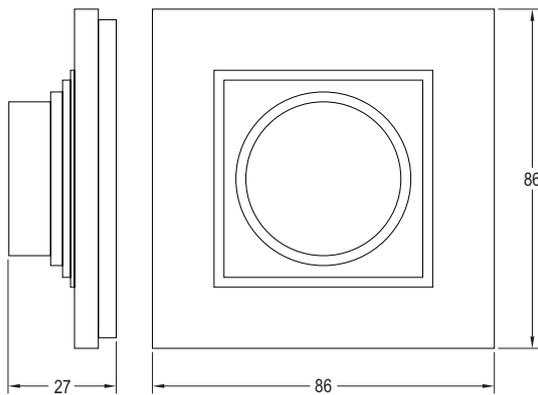


SPU-RGB
R01
3V DC



PUSH SYSTEM RF Switch *Mecanismo RF*



Model <i>Modelo</i>	Ref. No.	Powered by <i>Alimentación</i>	Operation frecuency	LED strip type	Max. Range indoor (without walls)	Compatible with <i>Compatible con</i>
			<i>Frecuencia de operación</i>		<i>Alcance máx. interior (sin paredes)</i>	
			Mhz		m	
SPU-RGB-R01	9955908	CR2430 3V battery / <i>pila</i>	434/868	DIM (1CH) TW (2CH) RGB (3CH)	30	SPU-DIM-C01 SPU-TW-C01 SPU-RGB-C01

- ~ RF switch finished in ultra high strength tempered glass. Allows to swith ON/OFF and control a single colour, Tuneable White (TW, 2CH) or RGB LED strip (3CH).
- ~ Can be easily fixed to a wall with screws or stuck (screw and adhesive included).
- ~ One controller could be managed by 8 different switches, making the system ideal for multiway switching.
- ~ It's powered with a long life CR2430 battery.
- ~ Fixing: Screw / adhesive.

- ~ Mecanismo RF con acabado en cristal templado de alta resistencia. Permite encender, apagar y controlar una instalación de tira LED monocolor, de Blanco Dinámico (TW, 2CH) o RGB (3CH).
- ~ Puede ser fijado a una pared mediante tornillos o pegado (tornillos y adhesivo incluidos).
- ~ Un mismo controlador puede ser controlado por hasta 8 mecanismos por lo que es un sustituto ideal a los mecanismos conmutados.
- ~ Está alimentado por una pila de tipo CR2430 de larga duración.
- ~ Fijación: Tornillos / adhesivo.

Packaging and weight p. 191 and www.elt.es/productos/packaging_ELT.pdf
Instructions manual on www.elt.es/productos/inst_manual.html

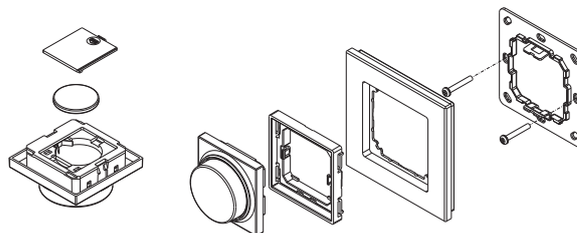
Embalaje y peso pág. 191 y www.elt.es/productos/embalaje_ELT.pdf
Manual de instrucciones en www.elt.es/productos/manual_instrucciones.html

1- Functions *Funcionamiento*



- Short press: ON/OFF.
- Rotation: Dim / Colour change
- Double short press: Switch rotation function DIM / Colour change
- Pulsación corta: ON/OFF.*
- Rotación: Regulación intensidad de luz / Cambio de tono de color*
- Doble pulsación corta: Cambio de función de la rotación de regulación / Cambio color*

2- Fixing *Fijación*



3- Controller compatible with *Controlador compatible*



4- Match to controller *Sincronización del controlador*

- Short press learning key
Pulsación corta en boton "Learning Key"
- Less than 3 sec.
En menos de 3 seg
- LEDs blink → Mach succesful!
LEDs parpadean → Asociación correcta!

CE RF PWM