



**Mandos de pared para gobernar hasta 6 grupos de automatización, incluso con activación separada de los sensores climáticos (Plano 4).**

**Muy delgado y fácil de instalar; con soporte totalmente escamoteable.**

**Diseño ergonómico y empleo intuitivo.**

Frecuencia 433,92 MHz, rolling code con más de 4,5 mil billones de combinaciones; autoaprendizaje.

Alcance: 200 m en exteriores, 35 m en interiores.

Gran autonomía de funcionamiento (2 pilas Li 3 V / 280 mAh).

Memorización del mismo transmisor en varios toldos o persianas para crear grupos.

3 pulsadores para Subida, Stop, Bajada, con otros dos más de selección para las versiones Plano 4 y Plano 6.

Sustitución fácil de las pilas de litio.

Soporte de pared totalmente escamoteable.

**Plano 4** activa hasta 4 grupos de automatismos individualmente o en grupo múltiple y prevé la activación/desactivación de los sensores climáticos directamente desde el transmisor.

**Plano 6** activa hasta 6 grupos de automatismos individualmente o en grupo múltiple, seleccionables mediante 6 Leds. La función MemoGroup permite llamar los 8 últimos grupos múltiples.

Código	Descripción
<b>PLANO1</b>	Activa 1 grupo de automatismos
<b>PLANO4</b>	Activa hasta 4 grupos de automatismos individualmente o en grupo múltiple. 2 códigos de control para modo "Viento" y "Viento-Sol"
<b>PLANO6</b>	Activa hasta 6 grupos de automatismos individualmente o en grupo múltiple. Llamada de los 8 últimos grupos múltiples

### Características técnicas

Alimentación (Vdc)	: 6 V con 2 pilas de litio CR2430
Duración pila	: > 3 años
Frecuencia	: 433,92 MHz ± 100 KHz
Potencia irradiada	: estimada 1 mW aprox.
Grado de protección (IP)	: 40
Alcance medio	: 200 m en exteriores, 35 m en interiores
Codificación	: 52 Bit rolling code
Temperatura de funcionamiento (°C Mín./Máx.)	: -20 ÷ +55
Dimensiones (mm)	: 80x80x12
Peso (g)	: 59