

Ficha Técnica

SIBER® MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES

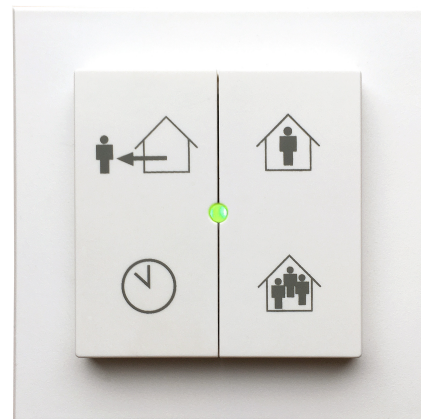


Ventilación inteligente

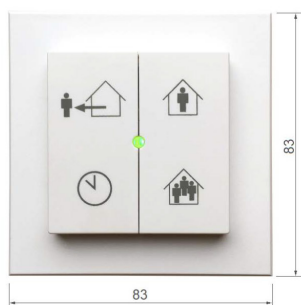
CARACTERÍSTICAS

- ✓ 4 pulsadores de cúpula de metal.
- ✓ Se adapta a muchos otros fabricantes de engranajes de interruptor.
- ✓ Fabricado en material apto para su colocación en cualquier lugar de la pared con tornillos o cinta de doble cara.
- ✓ Comunicación RF con otros equipos.
- ✓ Fácil instalación, sin cables.
- ✓ Indicación mediante LED del estado del filtro del equipo principal y de la batería del mando.
- ✓ Funcionamiento con batería.
- ✓ Hasta 6 años sin cambio de la batería.
- ✓ Se adapta a casi todas las cajas de empotrar en Europa. (excepto Reino Unido e Italia).

Ref: DFPULS4B



DIMENSIONES



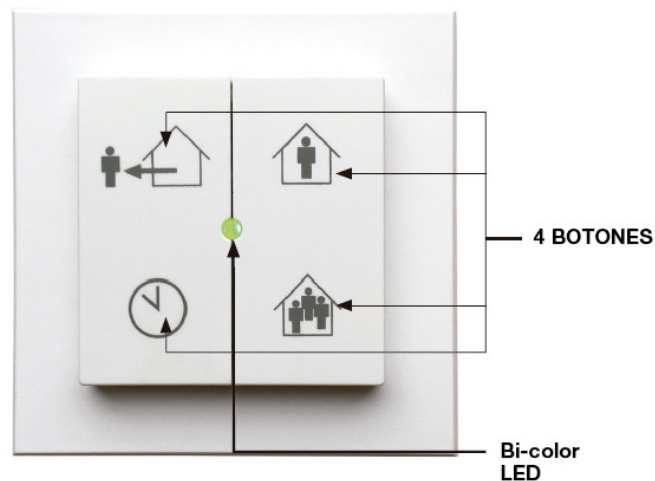
VISIÓN DELANTERA

Descripción

- ✓ El LED de dos colores (rojo / verde) se utiliza para indicar la retroalimentación de una acción.

Hay 4 botones:

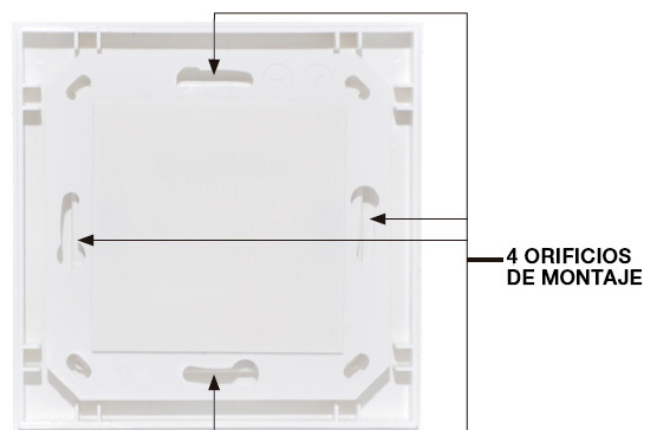
- ✓ MODO AUSENCIA
- ✓ MODO EN CASA
- ✓ TEMPORIZADOR MÁXIMO
- ✓ MÁXIMO



VISIÓN TRASERA

Descripción

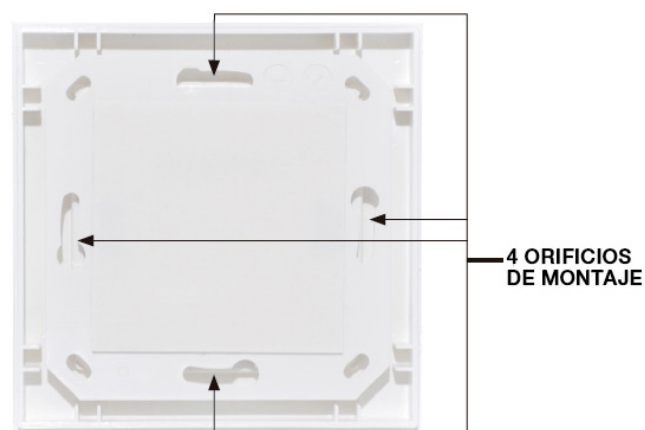
- ✓ Los orificios de montaje se utilizan para atornillar el módulo del sensor en la pared o en una caja empotrada.



VISIÓN INTERNA

Descripción

- ✓ La batería es CR 2032



DETALLES TÉCNICOS

SIBER® PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSCIONES		
MATERIAL		Carcasa delantera y trasera: plásticos ABS
TAMAÑO		83 x 83 x 15 mm (alto x ancho x profundidad) con diseño de PEHA
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Batería	CR 2032 mínimo 6 años * * La vida útil del interruptor es de 6 años x 365 días x 10 operaciones = 21900 veces
COMUNICACIÓN		Protocolo RF de 868 MHz. Comunicación multipunto bidireccional
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura en funcionamiento	0 a 40 ° C.
	Temperatura de manipulación y almacenamiento	-20 a 55 ° C.
COLOCACIÓN		- No en carcasas metálicas. Preferible no al lado de otros transmisores / receptores
MONTAJE		En la pared (sobre una caja empotrada)

CERTIFICACIONES

CERTIFICACIONES

ETSI EN 300 220-1:

- Compatibilidad electromagnética y cuestiones del espectro radioeléctrico (ERM).
- Dispositivos de corto alcance (SRD).
- Equipo de radio para ser utilizado en el rango de frecuencia de 25 MHz a 1000 MHz con niveles de potencia de hasta 500 mW.
- Parte 1: Características técnicas y métodos de ensayo.
- Para una aplicación de clase 1F

EN61000-6-3:

Estándar de emisión 2007, residencial, comercial e industria ligera.

EN61000-6-1:

Estándar de inmunidad 2007, residencial, comercial e industria ligera.

EN-EN 60730-1: 2007

Controles eléctricos automáticos 2007 para uso doméstico y similar.

REQUISITOS GENERALES

Cumple con RohS y WEEE.

