# Ficha Técnica SIBER® MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES



# **CARACTERÍSTICAS**

- 4 botones de cúpula de metal.
- ✓ Se adapta a muchos otros fabricantes de engranajes de interruptor.
- Se adapta a casi todas las cajas de empotrar en Europa. (excepto Reino Unido e Italia).
- 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.



# **DIMENSIONES**





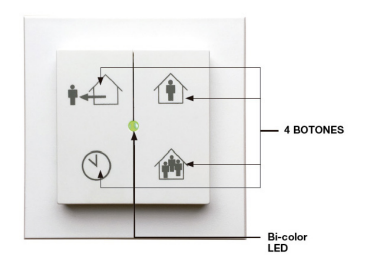
# VISIÓN DELANTERA

## Descripción

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

#### Hay 4 botones:

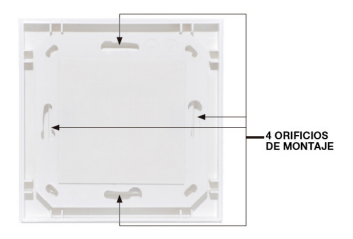
- ✓ MODO AUSENCIA
- ✓ MODO EN CASA
- ✓ TEMPORIZADOR MÁXIMO
- ✓ MÁXIMO



# VISIÓN TRASERA

# Descripción

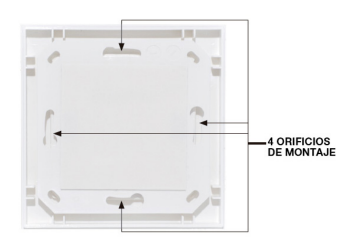
✓ Los orificios de montaje se utilizan para atornillar el módulo del sensor en la pared o en una caja empotrada.



# 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)<br>con diseño de PEHA   |
| FUENTE DE<br>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.<br>Comunicación multipunto bidireccional  |
| CONDICIONES<br>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                           |

# 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.





www.siberzone.es