

Bluetooth emisor de pared

- 1 elemento 2461 ..
2 elemento 2462 ..

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de

Bluetooth emisor de pared**Indicaciones de seguridad**

La conexión y el montaje de dispositivos eléctricos solo deben llevarlos a cabo electricistas especializados.

Si no se tiene en cuenta el manual, existe el riesgo de que se produzcan daños en el dispositivo, fuego u otros peligros.

La transmisión inalámbrica se realiza a través de un modo de transmisión no exclusivo y, por ello, no es apropiada para aplicaciones del campo de la técnica de seguridad, como, p. ej., parada de emergencia, llamada de emergencia.

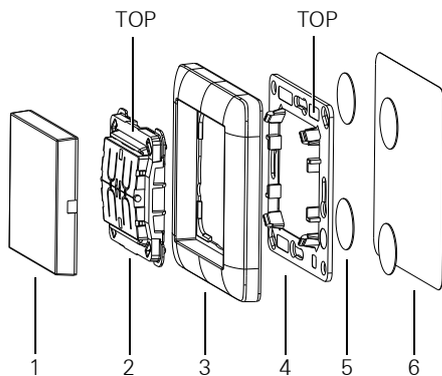
Este manual se considera parte de este producto y debe estar siempre en posesión del cliente.

Estructura del dispositivo (figura 1, 2)

- 1 Tecla basculante
- 2 Módulo inalámbrico
- 3 Marco cobertor
- 4 Soporte de fondo
- 5 Puntos adhesivos
- 6 Lámina adhesiva

Función**Información del sistema**

La cobertura de un sistema inalámbrico depende de diferentes circunstancias externas. La cobertura se puede optimizar mediante la elección del lugar de montaje.



1

Material	Penetración
Madera, escayola, pladur	aprox. 90 %
Ladrillo, tablero de virutas	aprox. 70 %
Hormigón armado	aprox. 30 %
Metal, rejas de metal	aprox. 10 %
Lluvia, nieve	aprox. 1 hasta 40 %

Uso previsto

- Radiotransmisor de comunicación a través de estándares inalámbricos de BLE.
- Montaje en caja según DIN 49073 o en superficies planas y lisas mediante tornillos o adhesivo.

Propiedades del producto

- Dispositivo sin pilas y sin fuente de alimentación externa.
- La energía de transmisión se genera con energía mecánica mediante la activación de la tecla basculante.

Mando**Envío de telegramas inalámbricos**

- Pulse y suelte la tecla basculante para enviar un telegrama inalámbrico.

Montaje

Para garantizar una buena calidad de transmisión, deberá mantener una distancia adecuada con respecto a posibles fuentes de interferencias, p. ej., superficies metálicas, hornos de microondas, equipos de alta fidelidad y de televisión, dispositivos preconectados o transformadores.

**Nota**

En el montaje inicial es necesario aplicar una presión de apriete elevada. Tenga en cuenta la indicación ARRIBA (TOP).

Montaje adhesivo (figura 1)

- La base debe estar limpia, libre de grasa y ser estable.
- En el caso de superficies transparentes, deberá pegar previamente la lámina adhesiva (6).
- Pegue los puntos adhesivos (5) en la base o en la lámina adhesiva (6) en el caso de superficies transparentes.
- Presione el soporte de fondo (4) sobre los puntos adhesivos.
- Inserte el marco (3) en el soporte de fondo.
- Inserte el módulo inalámbrico (2).
- Inserte la tecla basculante (1).

Montaje con tornillos (figura 2)

- Monte el soporte de fondo (4) en una caja o directamente en la pared.
- Inserte el marco (3) en el soporte de fondo.
- Inserte el módulo inalámbrico (2).
- Inserte la tecla basculante (1).

Puesta en servicio**Asignación del emisor de pared inalámbrico y del receptor inalámbrico**

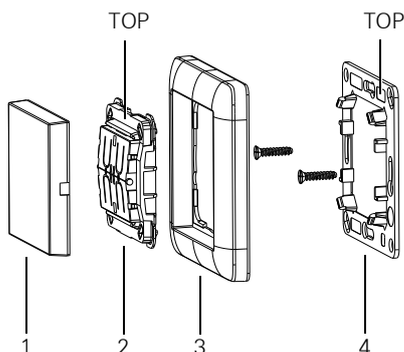
Para que un receptor inalámbrico comprenda un telegrama inalámbrico del emisor de pared inalámbrico, éste debe estar asignado al receptor (véase el manual del receptor inalámbrico).

Datos técnicos

Temperatura ambiente: -25 a +65 °C
Radiofrecuencia 2402 ... 2480 GHz
Potencia de emisión máx. 1,1 mW/
0,4 dBm

Cobertura

Al aire libre: hasta 75 m
En edificios: aprox. 10 m
Humedad del aire: 0 hasta 95%
(sin condensación)



2

Conformidad

Por la presente, Gira Giersiepen GmbH & Co. KG declara que los tipos de dispositivos inalámbricos con n.º art. 2461 .. y 2462 .. cumplen la Directiva 2014/53/UE. El número de artículo completo se encuentra en el dispositivo. El texto completo de la declaración de conformidad CE está disponible en la siguiente dirección de Internet:
www.gira.de/konformitaet

Garantía

La garantía se aplica en el marco de las disposiciones legales a través de un establecimiento especializado.

Entregue o envíe (portes pagados) los dispositivos defectuosos, junto con una descripción del problema, a su distribuidor (establecimiento especializado/empresa instaladora/tienda de electrodomésticos).

Éste se encargará de enviar los dispositivos al Gira Service Center.