

Repetidor inalámbrico, conector intermedio

Núm. de pedido : 5321 02

Manual de instrucciones**1 Indicaciones de seguridad**

Sólo los operarios cualificados pueden montar y conectar aparatos eléctricos.

Se pueden producir lesiones, incendios o daños materiales. Deberá leerse completamente y tenerse en cuenta el manual de instrucciones.

Los aparatos adaptadores no se deben conectar en serie y deben ser de fácil acceso.

La transmisión de radio se efectúa a través de un trayecto de transmisión no exclusivo y por tanto no es apropiada para aplicaciones del ámbito de la ingeniería de seguridad como, por ejemplo, la parada de emergencia o la llamada de alarma.

Estas instrucciones forman parte del producto y deben permanecer en manos del consumidor final.

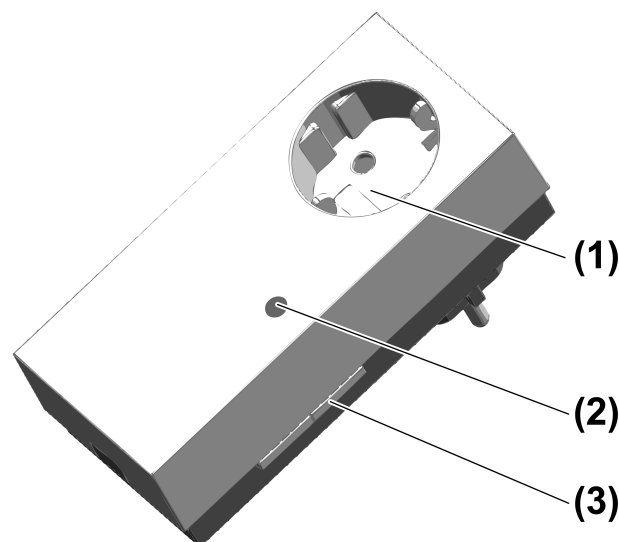
2 Estructura del aparato

Imagen 1: Repetidor

- (1) Caja de enchufe SCHUKO® con elevada protección contra contactos accidentales
- (2) LED de estado rojo, cubierto
- (3) Tecla Prog

3 Función**Uso conforme a lo previsto**

- Recepción y repetición de radiotelegramas eNet
- Ampliación del alcance de radioemisores y actuadores
- Montaje en interiores en una caja de enchufe SCHUKO® o una caja de enchufe con clavija de puesta a tierra

Características del Producto

- Radiotransmisión íntegramente codificada (AES-CCM) a partir de la versión 2.0 del eNet Server

- Repetición de todos los radiotelegramas recibidos o sólo de los radioemisores y actuadores seleccionados
- 125 emisores/actuadores conectables
- Dos repetidores en cascada
- Señalización de repeticiones de telegramas, el LED de estado parpadea durante 50 ms
- Con servidor: bloqueo de la puesta en funcionamiento manual

Modo de funcionamiento

El repetidor dispone de dos modos de funcionamiento:

- Repetición de todos los radiotelegramas recibidos.
No debe haber ningún aparato conectado con el repetidor (estado de entrega)
 - Repetición de radiotelegramas de aparatos seleccionados.
Los aparatos correspondientes deberán estar conectados con el repetidor.
- i** Para limitar en una instalación el número de telegramas, un radiotelegrama sólo se repite dos veces.

4 Información para los operarios cualificados eléctricamente

4.1 Montaje y conexión eléctrica

Montaje

Para garantizar un buena calidad de transmisión, mantener una distancia de seguridad con respecto a fuentes de perturbaciones, como p. ej. superficies metálicas, hornos microondas, equipos de alta fidelidad, televisores, balastos o transformadores.

- Introducir el aparato en la caja de enchufe.

4.2 Puesta en funcionamiento



¡PELIGRO!

Descarga eléctrica al tocar piezas conductoras de tensión.

Las descargas eléctricas pueden provocar la muerte.

Antes de trabajar en el aparato, cubrir las piezas próximas que se encuentren bajo tensión.

El repetidor repite todos los radiotelegramas

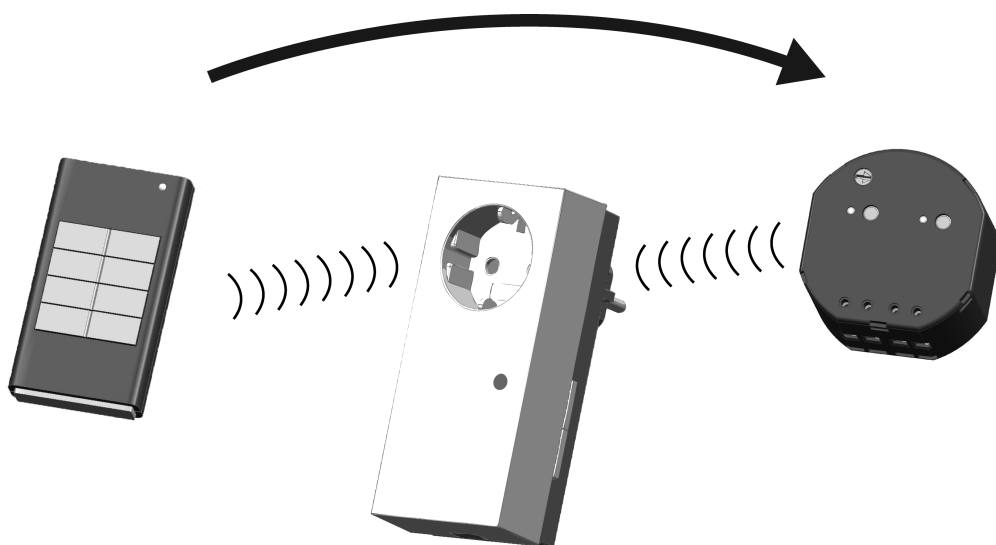


Imagen 2: Conexión directa de radioemisor y actuador

El repetidor se encuentra en estado de entrega.

No se necesita ninguna puesta en funcionamiento del repetidor.

ó

El repetidor está conectado con un aparato eNet.

- Cortar todas las conexiones o reiniciar el repetidor con el ajuste de fábrica (véase Cortar la conexión con un radioemisor o actuador o Reiniciar el repetidor con el ajuste de fábrica).
- ❗ El radioemisor y el actuador pueden ser conectados entre sí tal y como se describe en las instrucciones de los radioemisores y los actuadores.

El repetidor repite los radiotelegramas de sólo determinados aparatos

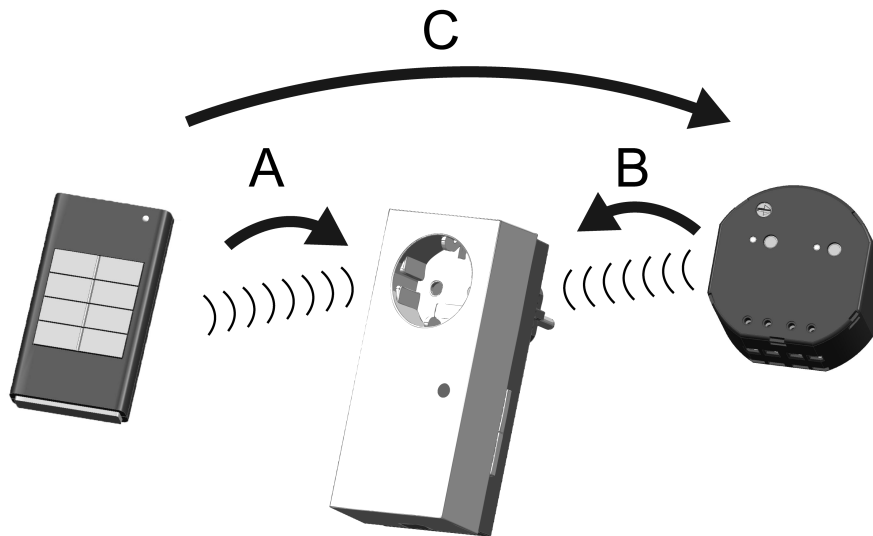


Imagen 3: Puesta en funcionamiento de varios niveles

Si el repetidor no repite todos los radiotelegramas de una instalación, se produce una puesta en funcionamiento de varios niveles.

- **Paso A**
Conectar el repetidor con el radioemisor (véase Conectar el repetidor con el radioemisor).
- **Paso B**
Conectar el repetidor con el actuador (véase Conectar el repetidor con el actuador).
- **Paso C**
Conectar entre sí el radioemisor y el actuador tal y como se describe en las instrucciones de los radioemisores y los actuadores.

Dos repetidores conectados en serie repiten los radiotelegramas de sólo determinados aparatos.

- ❗ Si dos repetidores se conectan en serie, conectar tanto el emisor como el actuador/sensor de energía con ambos repetidores. Durante el proceso de conexión, el repetidor y el emisor o actor/sensor de energía se deben encontrar en la zona de alcance.
- **Paso A**
Conectar el repetidor 1 y 2 con el radioemisor (véase Conectar el repetidor con el radioemisor).
- **Paso B**
Conectar el repetidor 1 y 2 con el actuador (véase Conectar el repetidor con el actuador).
- **Paso C**
Conectar entre sí el radioemisor y el actuador tal y como se describe en las instrucciones de los radioemisores y los actuadores.

Conectar el repetidor con el radioemisor

- Pulsar la tecla **Prog** (3) durante más de 4 segundos.
Al cabo de 4 segundos parpadeará el LED de estado (2). El repetidor se encuentra durante aprox. 1 minuto en el modo de programación.

- Activar el modo de programación del radioemisor (consultar las instrucciones del radioemisor).
- Activar un telegrama en el radioemisor.
El LED de estado (2) se enciende durante 5 segundos.
El repetidor está conectado con el radioemisor. El repetidor y el radioemisor abandonan automáticamente el modo de programación.
- ❗ Los radioemisores de varios canales repiten los telegramas de todas las teclas funcionales y de escena en cuanto se produce la primera conexión.

Conectar el repetidor con el actuador o el sensor de energía

- Pulsar la tecla **Prog** (3) durante más de 4 segundos.
Al cabo de 4 segundos parpadeará el LED de estado (2). El repetidor se encuentra durante aprox. 1 minuto en el modo de programación.
- Colocar el actuador/sensor de energía en el modo de programación (véase Instrucciones del actuador/sensor de energía).
- Pulsar brevemente la tecla **Prog** del repetidor para activar un telegrama.
El LED de estado (2) se enciende durante 5 segundos.
El repetidor está conectado con el actuador/sensor de energía. El repetidor y el actuador/sensor de energía abandonan automáticamente el modo de programación.
- ❗ Los actuadores con varios canales de radio repiten los telegramas de confirmación de todos los canales en cuanto se produce la primera conexión.

Separar la conexión con un radioemisor

- ❗ Se cortan todas las conexiones con un radioemisor.
- Ejecutar los mismos pasos que al realizar la conexión (véase Conectar el repetidor con el radioemisor).
El LED de estado (2) parpadea rápidamente durante 5 segundos. El repetidor está desconectado del radioemisor. El repetidor y el radioemisor abandonan automáticamente el modo de programación.

Cortar la conexión con un actuador o sensor de energía

- ❗ Se cortan todas las conexiones con un actuador o sensor de energía.
- Ejecutar los mismos pasos que al realizar la conexión (véase Conectar el repetidor con el actuador o el sensor de energía).
El LED de estado (2) del repetidor y el LED de estado del actuador o del sensor de energía se iluminan durante 5 segundos. El repetidor está desconectado del actuador o del sensor de energía. El repetidor y el actuador o el sensor de energía abandonan automáticamente el modo de programación.

Reiniciar el repetidor con el ajuste de fábrica

Se interrumpen todas las conexiones con los emisores y actuadores y los parámetros se reinician al ajuste de fábrica.

- ❗ Las conexiones permanecen inalteradas en los emisores y actuadores y deben ser borradas por separado.
- Mantener pulsada la tecla **Prog** durante al menos 20 segundos.
Al cabo de 4 segundos el LED de estado parpadeará. Al cabo de 20 segundos el LED de estado parpadeará más rápidamente.
- Soltar la tecla **Prog** y pulsarla de nuevo brevemente antes de que transcurran de 10 segundos.
El LED de estado parpadeará durante aprox. 5 segundos más lentamente.
El repetidor ha sido reiniciado con el ajuste de fábrica.
El repetidor repite todos los radiotelegramas recibidos.

5 Anexo

5.1 Datos técnicos

Tensión nominal	AC 230 V ~
Frecuencia de la red	50 / 60 Hz
Corriente de carga nominal	16 A (I _L)
Grado de protección	IP 20
Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Dimensión An×Al×Pr	57×127×78 mm
Radiofrecuencia	868,0 ... 868,6 MHz
Alcance del emisor en campo abierto	típ. 100 m
potencia de emisión	máx. 20 mW
Categoría de receptor	2

5.2 Ayuda en caso de problemas

No son posibles otras conexiones con emisores o actuadores.

Causa: todos los puestos de memoria en el repetidor están ocupados.

Interrumpir las conexiones que ya no se necesiten.

ó

Reiniciar el repetidor con el ajuste de fábrica, para que se repitan todos los telegramas recibidos.

A pesar del repetidor no hay recepción de radio.

Causa 1: las circunstancias arquitectónicas impiden una recepción de radio.

Modificar la posición del repetidor.

Causa 2: el repetidor repite sólo los telegramas seleccionados.

Conectar el radioemisor y el actuador con el repetidor.

Causa 3: El repetidor no recibe tensión.

Comprobar el suministro de tensión.

Causa 4: Hay dos repetidores conectados en serie. El emisor y el actor/sensor de energía no están conectados con los dos repetidores.

Conectar tanto el emisor como el actor/sensor de energía con los dos repetidores.

El radioemisor no recibe ningún mensaje de confirmación del actuador

Causa: sólo el radioemisor está conectado con el repetidor.

Conectar el actuador con el repetidor.

5.3 Conformidad

Mediante la presente Gira Giersiepen GmbH & Co. KG declara que el tipo de instalación inalámbrica

Núm. de pedido 5321 02

se corresponde con la Directiva 2014/53/UE. Encontrará el número de artículo completo en el aparato. El texto íntegro de la declaración de conformidad UE se encuentra disponible en la siguiente dirección: www.gira.de/konformitaet

5.4 Garantía

La garantía es efectiva dentro del marco las disposiciones legales a través de un establecimiento especializado.

Entregue o envíe el dispositivo defectuoso libre de franqueo con una descripción del problema a su distribuidor correspondiente (establecimiento especializado/ empresa de instalación/ establecimiento especializado en electricidad). Éste se encargará de enviar los dispositivos al Gira Service Center.

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