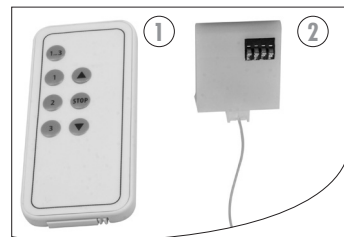


Instrucciones de uso Kit de radio ZB40 para enrollador de cinta GW60

Ref. SR70040



superrollo Hausautomatisierung GmbH
Gewerbepark 1
01156 Dresden (Alemania)
www.superrollo-online.de

Línea directa de asistencia: 01807 001655 *

* 30 segundos gratis, posteriormente 14 cts./minuto desde fijos alemanes o máx. 42 cts./minuto desde móviles alemanes.

BA700403 (06.15)

1. Indicaciones generales de seguridad



El uso de aparatos defectuosos puede suponer un peligro para las personas y causar daños materiales (electrocución, cortocircuito).

No utilice nunca aparatos dañados o defectuosos. Dado el caso, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

El uso inadecuado conlleva un alto peligro de lesiones.

- ◆ No se puede permitir a los niños que jueguen con los emisores manuales.
- ◆ Conserve el emisor manual de tal forma que resulte imposible ponerlo en marcha involuntariamente, p. ej., si los niños juegan con él.

2. Utilización correcta

Utilice el emisor manual y el receptor de radio solo para el control remoto de:

- ◆ Enrolladores de cinta GW60 superrollo

Condiciones de uso

- ◆ Utilice el emisor manual y el receptor de radio únicamente en espacio secos.
- ◆ El control remoto con emisor manual y receptor de radio solo está permitido en aparatos e instalaciones en los que los fallos de radio en el emisor o receptor no sometan a personas, animales u objetos a ningún tipo de peligro, o en el caso de este riesgo quede cubierto por otros dispositivos de seguridad.

3. Utilización incorrecta

No utilice nunca el emisor manual y el receptor de radio para el control remoto de equipos y aparatos con requisitos de seguridad técnica elevados o en caso de gran riesgo de accidentes. En ese caso serán necesarios dispositivos de seguridad adicionales. Tenga en cuenta los reglamentos legales pertinentes para el montaje de estos equipos.

4. Emisor manual ①

Con ayuda de un emisor manual podrá controlar hasta tres enrolladores superrollo de forma individual o en conjunto siempre que éstos estén equipados con receptores de radio.

Características funcionales

- ◆ Control sencillo de hasta tres enrolladores GW60 superrollo.
- ◆ Tres teclas de selección de canal ①...③ para seleccionar un enrollador.
- ◆ Una tecla colectora ①...③ para el control simultáneo de todos los enrolladores registrados.
- ◆ Tres teclas de comandos para la ejecución de órdenes de conexión manuales ▲ / STOP / ▼.

5. Receptor de radio ②

Módulo receptor de radio para el montaje enchufable en un enrollador GW60 superrollo.

Características funcionales

- ◆ Modo de alta y de baja. Se pueden registrar máx. 4 emisores a un enrollador.
- ◆ Recepción de órdenes de control manuales de un emisor manual.
- ◆ Antenas de suspensión libre flexibles.

6. Conexión del receptor de radio

El receptor de radio se enchufa en la ranura de la unidad enchufable de la parte trasera de la carcasa. Un mecanismo de protección contra el giro impide la inserción incorrecta del receptor.

IMPORTANTE:

- ◆ Procure que los contactos eléctricos del receptor estén colocados correctamente (véase las ilustraciones en el capítulo 6.1 y 6.2).
- ◆ Al enchufar en la ranura de la unidad enchufable debe superar una pequeña resistencia hasta que el receptor quede encajado.
- ◆ Nunca enchufe el conector forzándolo en la ranura de la unidad enchufable.
- ◆ Si la conexión se realiza posteriormente en un enrollador ya instalado, deberá desconectar previamente la tensión de red para el enrollador.
- ◆ Procure no dañar el cable de la antena al montar el enrollador.

6.1 Conectar a un aparato superficial

Nueva instalación de un aparato superficial:

- ◆ Cumpla con el orden de montaje de acuerdo con las instrucciones de montaje del aparato superficial.
- ◆ Enchufe primero el receptor de radio por el lado correcto (véase la imagen 3) en la ranura de la unidad enchufable hasta que encaje antes de conectar la fuente de alimentación y el sensor solar (si está disponible).

Conexión posterior a un aparato superficial ya montado:

- ◆ Enchufe el receptor de radio por el lado correcto en la ranura de la unidad enchufable hasta que encaje.
- ◆ El mayor alcance de radio se obtiene cuando el cable de la antena cuelga perfectamente hacia abajo. De forma alternativa se puede fijar también al enrollador.



6.2 Conectar a un aparato empotrado

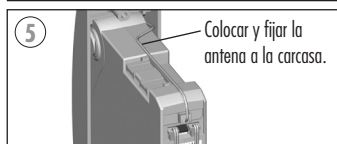
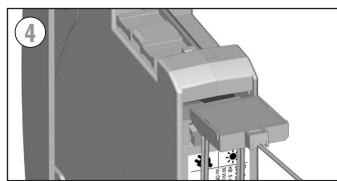
Nueva instalación de un aparato empotrado:

- ◆ Cumpla con el orden de montaje de acuerdo con las instrucciones de montaje del aparato empotrado.
- ◆ Enchufe el receptor de radio por el lado correcto en la ranura de la unidad enchufable hasta que encaje (véase la imagen 4).
- ◆ **ATENCIÓN**

A continuación coloque la antena como se muestra en la imagen 5. En caso necesario utilice una cinta adhesiva para fijar el cable de la antena a la carcasa. El cable de la antena no debe aprisionarse ni dañarse al montar el aparato empotrado en la pared.

Conexión posterior a un aparato empotrado ya montado:

- ◆ Desmonte el enrollador empotrado como se describe en las instrucciones de montaje correspondientes.
- ◆ Conecte el receptor de radio como se describe más arriba y coloque el cable de la antena correctamente.



7. Desmontar el receptor de radio

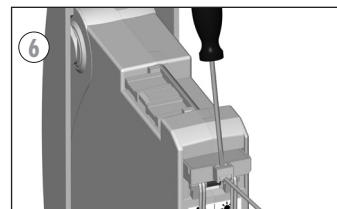
El receptor de radio se puede extraer de la ranura de la unidad enchufable con ayuda de un pequeño destornillador (véase la imagen 6).

IMPORTANTE

Desconecte siempre la tensión de red del enrollador antes de desmontar el receptor de radio.

Aparato empotrado

- ◆ Para sacar el receptor de radio del enrollador empotrado deberá desmontar primero el enrollador empotrado (véanse las instrucciones de montaje correspondientes).



Ejemplo: desmontaje en el enrollador empotrado.

8. Dar de alta el emisor manual

Para poder controlar el enrollador con el emisor manual deberá dar de alta éste en el receptor de radio o en el enrollador.

1. **(presionar durante 4 s ☀ + ▲).** Conmutar el enrollador a modo de registro.
2. **La luz de control solar del enrollador parpadea. El modo de registro permanece activo durante 60 segundos.**
3. **Presionar la tecla del canal deseado en el emisor manual ①...③.**

Si solo quiere controlar por radio un enrollador le recomendamos dar de alta al emisor manual con ayuda de la tecla de canal ①...③ de esta forma podrá controlar posteriormente el enrollador con cualquier canal.

4. **Presionar una tecla de comando del emisor manual (p. ej. ▲).**
5. **El emisor manual está dado de alta en el enrollador en cuanto la luz de control solar deje de parpadear.**
6. **Dar de alta al siguiente emisor de radio o salir.**

INDICACIÓN

Si la luz de control solar pasados 4 segundos deja de parpadear significa que el proceso de dar de alta ha fallado, por ejemplo cuando el número máximo de emisores de radio (máx. 4 emisores) está dado de alta o se quiere dar de alta un aparato inadecuado.

9. Dar de baja el emisor manual

1. **(presionar durante 4 s ☀ + ▼).** Conmutar el enrollador a modo de registro.
2. **La luz de control de reloj del enrollador parpadea. El modo de registro permanece activo durante 60 segundos.**
3. **Presionar una tecla de comando (p. ej. ▲).**
4. **El emisor manual se dar de baja en cuanto la luz de control de reloj deje de parpadear.**
5. **Dar de baja al siguiente emisor de radio o salir.**

INDICACIÓN

Si la luz de control de reloj no parpadea pasados 4 segundos significa que el proceso de dar de baja ha fallado, por ejemplo cuando se ha intentado dar de baja un emisor de radio que no estaba dado de alta.

10. Manejar el emisor manual

Ejemplo 1: usted tiene un emisor manual dado de alta en tres enrolladores. Cada enrollador o cada ventana tiene asignada una tecla de canal (ventana 1 = tecla ① etc.):

La persiana de la ventana 2 debe cerrarse:

1. **Seleccione el canal 2 ②.**
2. **A continuación, presione la tecla ▼.** La persiana de la ventana 2 desciende.

La persiana de la ventana 2 debe volverse a abrir (p. ej. la mañana siguiente):

3. **Presione la tecla ▲.** La persiana de la ventana 2 vuelve a levantarse. El paso 3 solo funciona si mientras tanto no se ha presionado ninguna otra tecla de canal. De lo contrario presionar primero la tecla 2 y luego la „tecla Subida“.

Ejemplo 2: todas las persianas deben cerrarse:

1. **Presione la tecla colectora ①...③.**
2. **A continuación, presione la tecla ▼.** Todas las persianas descienden.

11. Sustitución de la pila en el emisor manual

- ◆ El compartimento de las pilas se encuentra en la parte inferior del emisor manual. Para cambiar las pilas deberá aflojar y sacar el módulo de inserción con un pequeño destornillador.
- ◆ Respete siempre la polaridad correcta al insertar la pila. El polo positivo (+) de la pila debe quedar hacia arriba.
- ◆ **INDICACIÓN!** Las pilas descargadas son basura especial y no deben eliminarse junto con los desechos generales.



12. Borrar ajustes

Al borrar todos los datos del enrollador (reconfiguración de los ajustes de fábrica) se borran también todos los ajustes del receptor de radio.

13. Datos técnicos del receptor de radio

Tensión de alimentación:	+5 V DC (máx. 12,5 mA) a través del enrollador
Frecuencia de recepción:	433,92 MHz
Largo x Ancho x Fondo:	29 x 33 x 7,5 mm
Cable de antena:	longitud = 17 cm

14. Datos técnicos del emisor manual

Frecuencia de emisión:	433,92 MHz
Potencia de emisión:	10 mW
Alcance dentro de un edificio:	aprox. 15 m (depende de sustancia constructiva)
Tensión de alimentación:	3 V
Tipo de batería:	CR2025 (litio)
Vida útil aprox. 2 años si se acciona 6 veces al día.	
Nº máx. de canales:	3
Temper. ambiente permitida:	de +5 °C a +40 °C
Largo x Ancho x Fondo:	87 x 41 x 7 mm

15. Marca CE y conformidad CE

El **Kid de radio ZB40** (Ref. SR70040) cumple los requisitos de las directivas europeas y nacionales aplicables.



1999/5/CE
Directiva R&TTE

Certificada la conformidad. El fabricante conserva las declaraciones y la documentación correspondientes.

16. Condiciones de la garantía

superrollo Hausautomatisierung GmbH ofrece 24 meses de garantía para nuevos dispositivos que hayan sido montados conforme a las instrucciones de montaje. La garantía cubre todos los errores de diseño, de material y de fabricación.

Sus derechos de garantía legales permanecen intactos ante esta garantía.

La garantía excluye:

- ◆ Montaje o instalación defectuosos
- ◆ No respetar las instrucciones de montaje y de manejo
- ◆ Manejo o empleo inadecuados
- ◆ Influencias externas como choques, golpes o intemperie
- ◆ Reparaciones y modificaciones realizadas por centros ajenos no autorizados
- ◆ Utilización de accesorios inapropiados
- ◆ Daños por sobretensiones inadmisibles p. ej. descarga de rayo
- ◆ Fallos funcionales por solapamientos en radiofrecuencia y otros fallos de radio

La condición para la garantía es que el nuevo equipo haya sido adquirido en uno de nuestros comercios especializados autorizados. Esto se certifica presentando una copia de la factura.

superrollo elimina gratis los defectos que aparecen dentro del periodo de garantía de forma gratuita, ya sea mediante reparación o sustituyendo las piezas afectadas o suministrando un nuevo dispositivo de sustitución del mismo valor. Si por motivos de garantía se suministran repuestos o reparación, no se alarga el periodo de la garantía original.

Nos reservamos el derecho a cambios técnicos sin previo aviso, fallos de imprenta y equívocos. Ilustraciones sin compromiso.