Enrollador de cinta de persiana eléctrico superrollo GW240 / GW245 Traducción de los Instrucciones de uso y de montaje original





Ref.:

superrollo GW240 superrollo GW245 *

* Minicinta

SR10240 SR10245

Estimados clientes...

...con la compra del enrollador de cinta de persiana **superrollo GW240 / GW245** ha optado por un producto de calidad de la casa superrollo. Aprovechamos esta ocasión para darle las gracias por su confianza.

Índice de contenidos

i	Estimados clientes2			
1.	Esta	s instrucciones	4	
	1.1	Utilización de las presentes instrucciones	4	
2.	Síml	oolos de peligro	4	
	2.1	Niveles de peligro y expresiones clave	5	
	2.2	Gráficos y símbolos utilizados	5	
	2.3	Terminología - Aclaración de conceptos	6	
3.	Volu	men de suministro	7	
4.	Vista	a completa de superrollo GW240 / GW245	8	
	4.1	Teclas de mando		
	4.2	Pantalla y símbolos	10	
	4.3	La visualización normal y el menú principal	11	
5.	Desc	cripción de funciones	12	
	5.1	Descripción de las funciones de seguridad	13	
	5.2	Comportamiento en caso de avería de red	14	
6.	Date	os técnicos	15	
	6.1	Dimensiones	16	
	6.2	Enrollador de cinta de persiana admisible		
7.	Indi	caciones de seguridad	18	
	7.1	Uso debido		
	7.2	Uso indebido		
8.		caciones de seguridad para el montaje		
	8.1	Herramientas que se precisan		
9.	Preparativos para el montaje22			
10.	Montaje de la fijación a pared24			
11.	Intro	oducción y fijación de la cinta de persiana	26	
12.				

13.	Introducción para la apertura y el ajuste de las funciones3			
14.	Primera puesta en servicio con el asistente de instalación			
15.	Manejo manual	.3		
	Descripción de las funciones y ajustes en el			
	menú principal	.3		
	16.1 Conexión y desconexión del servicio automático			
	16.2 Ajuste de las horas de respuesta (apertura y cierre)	.3		
	16.3 Ajuste del modo automático atardecer			
	16.4 Ajuste del modo automático solar	.4		
	16.5 Ajuste de los puntos finales	.4		
	16.6 Ajuste de hora y fecha	.4		
17.	Eliminación de todos los ajustes, restable-			
	cimiento de software	4		
18.	Desmontaje de superrollo GW240/GW245			
	(p. ej. por mudanza)	4		
19.	Extracción de la cinta de persiana en caso de			
	avería del aparato	5		
20.	¿Qué hacer cuando?	5		
21.				
22.	Diagrama de fuerza de tracción	5		
	Ajustes de fábrica5			
24.	Marca y conformidad CE5			
	Accesorios5			
26.	Condiciones de garantía	.5		

1. Estas instrucciones...

...describen el montaje, la conexión eléctrica y el manejo del enrollador de cinta de persiana superrollo GW240/GW245.

1.1 Utilización de las presentes instrucciones

- Lea las presentes instrucciones hasta el final y observe todas las indicaciones de seguridad antes de comenzar a trabajar.
- Estas instrucciones son parte del producto.
 Guárdelas en un lugar accesible.

- Adjunte estas instrucciones en caso de transferir superrollo GW240 / GW245 a terceros.

2. Símbolos de peligro

En estas instrucciones se utilizan los siguientes símbolos de peligro:



Peligro de muerte por electrocución



Zona de peligro / situación de peligro

↑ PELIGRO

Esta situación de peligro puede ocasionar lesiones graves e incluso mortales si no se evita.

ADVERTENCIA

Esta situación de peligro puede ocasionar lesiones graves e incluso mortales si no se evita.

▲ PRECAUCIÓN

Esta situación de peligro puede provocar lesiones leves y moderadas si no se evita.

ATENCIÓN

Esta situación de peligro puede ocasionar daños materiales.

2.2 Gráficos y símbolos utilizados

Gráfico	Descripción
1.	Pasos para el manejo
2.	
*	Lista
(1) o bien a)	Lista
	Lea las instrucciones correspondientes



Otra información útil



Símbolos de menú intermitentes y parámetros de ajuste sobre fondo de color gris.



Los datos para abrir el menú y la configuración se encuentran en la página 30.

DIN EN 13659

"Dispositivos de cierre externos; requisitos de potencia y seguridad."

◆ Esta norma establece los requisitos de potencia que deben satisfacer los dispositivos de cierre externos de instalación permanente en edificios. Contempla también riesgos importantes de la construcción, el transporte, la instalación, el servicio y el mantenimiento de los dispositivos de cierre.

Colgadura

Persiana

Detección de obstáculos

◆ Si la persiana tropieza con un obstáculo durante el movimiento BAJAR (♥), superrollo GW240 / GW245 se desconecta, v. página 13.

Protección contra sobrecarga

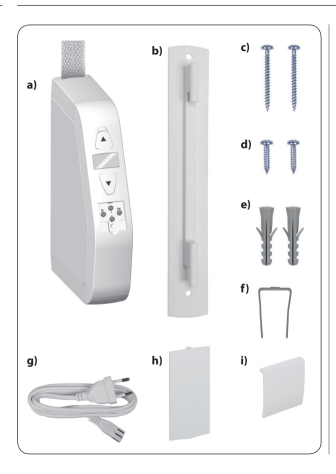
◆ Si el accionamiento se bloquea durante el movimiento SUBIR (▼) (por ej. por la presencia de hielo), superrollo GW240/GW245 se desconecta, v. página 13.

Puntos finales

 Para cada sentido de la marcha, la persiana cuenta con un punto final definido que desconecta el superrollo GW240/GW245 y detiene la persiana en caso de ser alcanzado.

Límite de tiempo; servicio de corta duración (KB)

◆ El enrollador de cinta de persiana superrollo GW240/GW245 no ha sido concebido para el servicio de larga duración. El servicio de corta duración define el tiempo de servicio máximo permitido, v. página 15/18.



Volumen de suministro

- a) 1 x superrollo GW240 o bien1 x superrollo GW245
- b) 1 x fijación a pared
- c) 2 x tornillos de montaje (4 x 40 mm)
- d) 2 x tornillos de montaje (4,2 x 19 mm)
- **e)** 2 x tacos (S6 x 30 mm)
- f) 1 x brida de desencastre
- g) 1 x cable de conexión con euroconector
- h) 1 x cubierta de polea enrolladora
- i) 1 x tapa protectora
- j) 1 x instrucciones de uso (sin imagen)

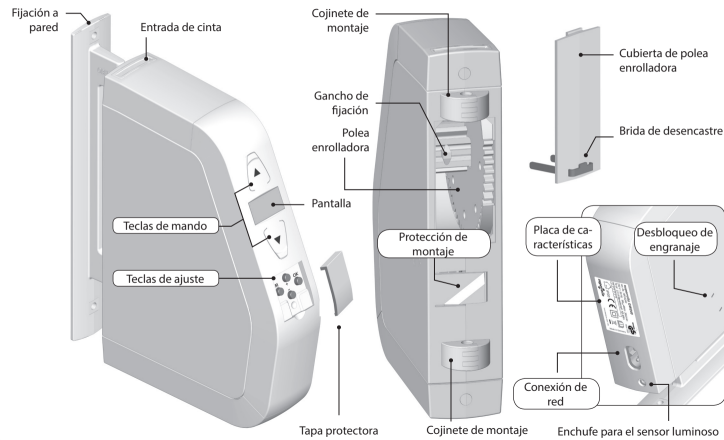
Tras retirar el embalaje, debe comprobar ...

el contenido del paquete a partir de los datos suministrados.

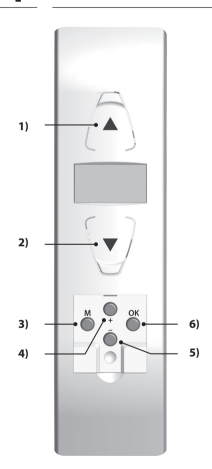
Compruebe los datos de la placa de características

Compare los datos de tensión/frecuencia indicados en la placa de características con los de la red local.

4. Vista completa de superrollo GW240/GW245



4.1 Teclas de mando



Pos.	Símbolo	Descripción	
1)	(Tecla Subir/Parar	
		◆ La persiana se desplaza hacia arriba	
		◆ La persiana se detiene	
2)	(▼)	Tecla Bajar/Parar	
	J	◆ La persiana se desplaza hacia abajo	
		◆ La persiana se detiene	
3)	M	Tecla Menú	
		◆ Abrir menú principal	
		 Regresar al último menú o a la visualización normal 	
4)	+/-	Tecla Más / tecla Menos	
5)		 Selección de un menú en el menú principal 	
		◆ Ajuste de los valores (más / menos)	
		 Pulsación breve = ajuste paso a paso 	
		 Pulsación larga = ajuste rápido 	
		Conexión/desconexión [On / OFF] de funciones	
6)	OK	Tecla OK	
		 Confirmar y abrir el menú seleccionado 	
		 Confirmar y guardar los ajustes 	
		 Continuar hasta el siguiente ajuste 	



Pos.	Símbolo	Descripción
1)	88:88	Hora / parámetro de ajuste
2)	Α	Conexión / desconexión del servicio automático
2)	۸	Sentido del desplazamiento arriba / abajo
3)	ΔV	Horas de respuesta (apertura / cierre)
4)	(Modo automático atardecer
5)	- \.	Modo automático solar
6)	<u>‡</u>	Ajuste de los puntos finales
7)	\odot	Ajuste de hora / fecha
8)	SA SO	Ajuste de las horas de respuesta en fin de semana

4.3 La visualización normal y el menú principal

La visualización normal (v. ejemplos)



Indicación de la hora, sin funciones automáticas activas.

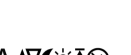


Indicación de la hora y el modo automático de hora activado.



El manejo manual solo es posible en la visualización normal.

Menú principal



Indicación y selección de las funciones y menús individuales



Parpadea el menú seleccionado, por ej. horas de respuesta.



El manejo manual no es posible en el menú principal.

- Durante los ajustes no se ejecutan instrucciones de conmutación automáticas.
- Si durante aprox. 60 segundos no se efectúa ninguna entrada, la indicación cambia automáticamente a la visualización normal.

5. Descripción de funciones

El superrollo GW240 / GW245 es un enrollador eléctrico de cinta de persiana para interiores. El montaje se lleva a cabo como aparato de superficie.

La alimentación eléctrica se suministra a través del cable de conexión con enchufe de red incluido en el paquete y un enchufe de aparato pequeño.

Características de funcionamiento y posibilidades de control:

- ◆ Asistente de puesta en marcha
- Manejo manual
- Conexión y desconexión del servicio automático
 - Cuatro horas de respuesta,
 con una hora de respuesta SUBIR (▲) y BAJAR (▼)
 resp. para:
 - De lunes a viernes
 - Sábado y domingo
- Modo automático solar (con sensor luminoso)
- Modo automático atardecer (con sensor luminoso)
- Cambio de horario de verano / invierno automático
- Ajuste del punto final
- Memorización permanente de ajustes
- Detección de obstáculos
- Protección contra sobrecarga
- Restablecimiento de los ajustes de fábrica (reset)

5.1 Descripción de las funciones de seguridad

Detección de obstáculos

Se controla el movimiento de la cinta de la persiana. Si la persiana se encuentra con un obstáculo mientras ejecuta el movimiento BAJAR (▼), la cinta deja de moverse y se desconecta el superrollo GW240/GW245.



Tras la desconexión, no es posible el servicio directo en el mismo sentido de desplazamiento.

- Desplace el enrollador en sentido contrario y elimine el posible obstáculo.
- A continuación puede reanudarse el desplazamiento en el sentido original.



Una avería durante la detección de obstáculos implica riesgo de lesiones.

- Para el funcionamiento seguro de la detección de obstáculos, es necesario que la cinta de persiana se encuentre correctamente enrollada.
- Tras activar la detección de obstáculos es imprescindible que la cinta efectúe un desplazamiento fluido y homogéneo hacia el aparato durante la siguiente marcha.

Protección contra sobrecarga

El superrollo GW240 / GW245 está protegido contra sobrecarga.

Si el accionamiento se bloquea durante el movimiento SUBIR (▲) (por ej. por la presencia de hielo), superrollo GW240/GW245 se desconecta.

- Subsane la causa de la sobrecarga.
- A continuación, el superrollo GW240 / GW245 podrá desplazarse de nuevo en ambos sentidos.

5.2 Comportamiento en caso de avería de red



Después de una avería de red, la hora del indicador parpadea y el asistente de instalación se activa.



Ajuste de hora y fecha tras una avería de red

La fecha y la hora se detienen cuanto se produce una avería de red y deben corregirse posteriormente con el asistente de instalación, v. página 32.

Recuperación de datos tras una avería de red

Todos los ajustes se guardan de forma permanente. Las horas de respuesta ajustadas se mantienen incluso después de averías de red prolongadas.

6. Datos técnicos

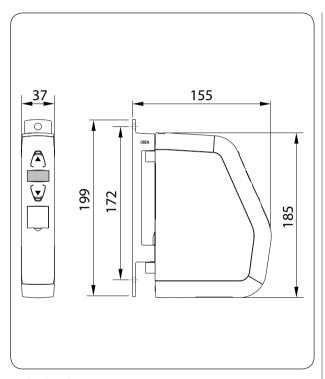
Alimentación de tensión		
Tensión de alimentación:	230 V ~ / 50 Hz	
Potencia nominal:	70 W	
Consumo de potencia:	Stand-by: < 0,5 W	

Potencia mecánica	
Par de giro nominal:	8 Nm
Revoluciones máx.:	36 rev./min
Fuerza de tracción máxima:	30 kg, v. página 54 / diagra- ma de fuerza de tracción
Fuerza de tracción final:	13 kg

Condiciones de servicio				
Servicio de corta duración (KB):	4 minutos (tiempo de servicio máximo)			
Clase de protección:	П			
Tipo de protección:	IP20 (solo para habitaciones secas)			
Rango de ajuste:				
- Modo automático solar	De 2000 a 20 000 lux			
- Modo automático atardecer	De 2 a 5 lux			

Condiciones de servicio		
Número de horas de respuesta:	4 (subir y bajar)	
Cable de conexión de red:	2 x 0,75 mm ² (H03VVH2-F)	
Temperatura ambiente admisible:	De 0°C a +40°C	
Nivel de ruido (LpA):	≤ 70 dB(A)	

6.1 Dimensiones



Todas las dimensiones en mm

superrollo GW240 / GW245 Ref.: SR10240 / SR10245

6.2 Enrollador de cinta de persiana admisible

ATENCIÓN

Si se montan cintas más largas, el superrollo GW240 / GW245 puede sufrir daños.

Utilice únicamente cintas de persiana con las longitudes permitidas.



Los datos son orientativos y hacen referencia a una situación de montaje ideal.

Los valores pueden variar debido a las necesidades del cliente.

Tabla 1: Enrollador de cinta de persiana admisible

superrollo: Ref.:		GW245 (minicinta) SR10245	GW240 SR10240
Anchura de la cinta de persiana:	Grosor de la cinta	Longitud máx	ima de la cinta
15 mm (minicinta)	1,0 mm	5 m	
	1,0 mm		5 m
23 mm (cinta estándar)	1,3 mm		4 m
	1,5 mm		3,4 m

Tabla 2: Superficie admisible de persiana (m²)

Tipo de persiana:	Peso/m ²	Superficie admisible de persiana (m²)	
Persiana de plástico	(4,5 kg/m²)	aprox. 5 m²	aprox. 5 m²
Persiana de aluminio y madera	(10,0 kg/m²)	aprox. 2,5 m²	aprox. 2,5 m²

7. Indicaciones de seguridad



El uso de aparatos defectuosos puede acarrear lesiones a personas y daños materiales (electrocución, cortocircuito).

- ◆ No utilice nunca aparatos dañados o defectuosos.
- Compruebe que el superrollo GW240/GW245 y el cable de red suministrado se encuentren en perfecto estado.
- Si detecta irregularidades en el aparato, póngase en contacto con nuestro servicio técnico (v. página 60).



El uso inadecuado conlleva un alto riesgo de lesiones.

- ◆ Instruya a todas las personas implicadas en el manejo seguro de superrollo GW240 / GW245.
- ◆ Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años, por personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, y por personas sin experiencia o conocimientos específicos, en presencia de un supervisor o con la condición de haber recibido previamente las instrucciones para el uso seguro del aparato y de haber comprendido los peligros que puedan derivarse del mismo.
- Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento propios del usuario no deben ser llevados a cabo por los niños en ausencia de un supervisor.

- Controle la persiana durante el ajuste y el servicio normal y procure que no haya nadie en las inmediaciones, con el fin de evitar lesiones en caso de descenso repentino de la persiana.
- ◆ Efectúe todos los trabajos de limpieza en las persianas en ausencia de tensión.

La toma de corriente y el enchufe de red deben situarse en lugares accesibles.



Si se supera el tiempo de servicio máximo admisible (KB), el superrollo GW240 / GW245 puede experimentar una sobrecarga y resultar dañado.

- ◆ El tiempo de servicio máximo admisible de una marcha no debe superarse. El superrollo GW240/GW245 dispone para ello de una limitación de tiempo de servicio (KB) de cuatro minutos.
- Si se dispara la limitación de tiempo de servicio, aparece el siguiente mensaje:



7. Indicaciones de seguridad

 Si se vulnera el límite de tiempo de servicio, es necesario que el superrollo GW240/GW245 se enfríe durante al menos 12 minutos.



Durante el tiempo de enfriamiento, el superrollo GW240 / GW245 no puede utilizarse y la indicación de temperatura de la pantalla se detiene.

 La funcionalidad se restablece completamente tras una hora aprox. Según la norma DIN EN 13659, es necesario garantizar el cumplimiento de las condiciones para el desplazamiento de las colgaduras conforme a EN 12045.

- En posición desplegada, si se aplica una fuerza de 150 N dirigida hacia arriba en el borde inferior, el desplazamiento debe ser de 40 mm como mínimo.
- A tal efecto, debe observarse especialmente que la velocidad de salida de la colgadura en los últimos 0,4 m sea inferior a 0,15 m/s.

7.1 Uso debido

Utilice el superrollo GW240/GW245 únicamente para subir y bajar persianas con la cinta adecuada.



Se desaconseja el uso de anclajes mecánicos de cualquier tipo para el servicio automático de este aparato.

Utilice exclusivamente piezas originales del fabricante

- De esta forma evitará daños y fallos de funcionamiento de superrollo GW240/GW245.
- Como fabricante no ofrecemos garantía alguna en caso de aplicación de componentes ajenos, así como tampoco nos responsabilizamos de los daños que puedan derivarse de la misma.
- ◆ Las reparaciones de superrollo GW240/GW245 deben ser llevadas a cabo por un servicio técnico autorizado.

Condiciones de uso

- Utilice el superrollo GW240 / GW245 únicamente en habitaciones secas.
- ◆ Es necesario que el lugar de montaje disponga de una toma de corriente de 230 V / 50 Hz de acceso libre.
- La persiana debe subir y bajar fácilmente, sin bloquearse.
- La superficie de montaje de superrollo GW240 / GW245 debe ser plana.

7.2 Uso indebido

No está permitido el uso de superrollo GW240/GW245 para fines distintos a los mencionados.



Si utiliza superrollo GW240 / GW245 en espacios abiertos, existe peligro de muerte por cortocircuito o electrocución.

 No utilice el superrollo GW240 / GW245 en espacios abiertos bajo ningún concepto.

8. Indicaciones de seguridad para el montaje



Una mala guía de la cinta puede estropearla y sobrecargar innecesariamente el superrollo GW240 / GW245.

 Monte el enrollador de forma que la cinta de la persiana entre lo más perpendicular posible en el aparato; así evitará fricción y desgaste innecesarios.

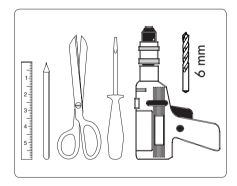


Un montaje erróneo puede provocar daños materiales.

 Durante el servicio intervienen grandes fuerzas, que demandan el montaje seguro sobre una base sólida.

8.1 Herramientas que se precisan

- Destornillador (de estrella)
- ◆ Tijera
- ◆ Metro plegable o cinta métrica
- ♦ Lápiz
- Un taladro y una broca para roca de 6 mm, por si se precisan nuevos orificios para el montaje.



9. Preparativos para el montaje

- 1. Toma de medidas. Compruebe si hay espacio suficiente para superrollo GW240 / GW245.
- **2.** Desmonte el enrollador antiguo si desea reformar su persiana actual.
- **2.1** Baje la persiana hasta abajo, hasta que las lamas queden completamente cerradas.
- **2.2** Desmonte el enrollador antiguo y desenrolle la cinta.

A PRECAUCIÓN

Existe peligro de lesiones por la compresión previa del resorte del enrollador antiguo.

- ◆ La caja de resorte del enrollador antiguo puede retraerse de manera descontrolada al extraerla.
- Al soltar la cinta, sujete bien la caja de resorte y permita su retracción lenta hasta que resulte completamente destensada.

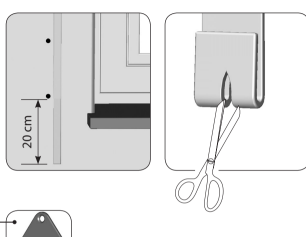


9. Preparativos para el montaje

- 3. Prepare la cinta de persiana.
- **3.1** Corte la cinta aprox. 20 cm por debajo de la posición de montaje.
- **3.2** Doble el extremo de la cinta aprox. 2 cm y practique en el centro una pequeña incisión. Esta le permitirá colgar la cinta en la polea enrolladora.

Recomendación

La cinta debe desplazarse de forma fluida. En caso de persianas pesadas, monte una polea de inversión en la caja de cinta, con el objetivo de evitar fricción y desgaste innecesarios.





Accesorios, v. página 57.

10. Montaje de la fijación a pared

Indicación para el montaje en marcos de ventana etc.

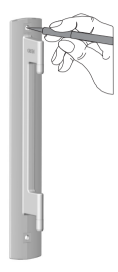


Los marcos de ventana que no sean robustos pueden romperse.

- ◆ En caso de montaje sobre marco de ventana, compruebe la estructura y capacidad de carga. Al comenzar el montaje en construcciones de plástico, los tornillos de fijación deben estar perfectamente colocados para no aflojarse durante el servicio.
- ◆ En caso necesario, consulte al fabricante de su ventana antes de fijar el enrollador en un marco de plástico.

2. Señale orificios de montaje nuevos.

Mantenga la fijación a pared en la posición de montaje deseada y señale los orificios de montaje adicionales que pueda precisar.



- 1. Utilice los orificios de montaje disponibles.
 - Se precisan dos orificios de montaje para fijar el enrollador. Generalmente se pueden utilizar los orificios de montaje del enrollador antiguo para fijar el soporte a la pared.
- Taladre orificios de montaje (solo para montaje mural).
 Taladre los orificios de montaje con una broca para roca de 6 mm e introduzca los tacos suministrados.

10. Montaje de la fijación a pared



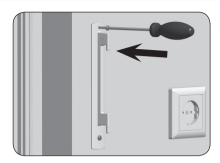
La inscripción "OBEN/TOP (ARRIBA)" de la fijación a pared indica la posición de montaje adecuada.

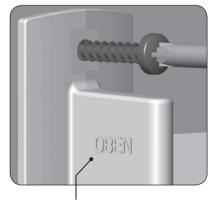
4. Atornille la fijación a pared (teniendo en cuenta la inscripción) con los tornillos incluidos.

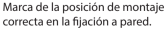


Utilice el tipo de atornillador adecuado según la base de montaje; véase el volumen de suministro de la página 7.

- ◆ Montaje mural = 4 x 40 mm
- Montaje en bastidor de ventana = 4,2 x
 19 mm









Montaje correcto de la fijación a pared.

11. Introducción y fijación de la cinta de persiana

 Inserte en primer lugar el enchufe de aparato pequeño en la conexión de red de superrollo GW240/GW245 y a continuación introduzca el enchufe de red en la toma de corriente.

A PRECAUCIÓN

Existe peligro de lesiones por el efecto de la polea enrolladora.

No manipule la polea enrolladora con el motor en marcha.

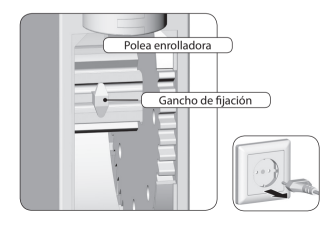
2. (A) Mantenga pulsada la tecla Subir hasta que pueda acceder con facilidad al gancho de fijación de la polea enrolladora.

Ya que no se ha ajustado ningún punto final, el accionamiento permanece detenido hasta que suelte la tecla.

3. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.



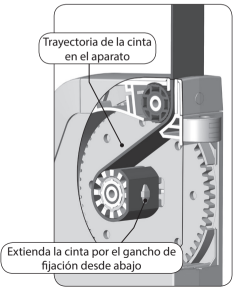




11. Introducción y fijación de la cinta de persiana

- 4. Introduzca a continuación la cinta desde arriba en el superrollo GW240/GW245.
 Introduzca la cinta en el aparato, tal y como ilustra el diagrama de corte, y deslícela a continuación desde abajo a través del gancho de fijación.
- **5.** Introduzca de nuevo el enchufe de red en la toma de corriente.
- 6. (A) Mantenga pulsada la tecla Subir hasta que la cinta se haya enrollado completamente en la polea enrolladora.
- **7.** Tense la cinta mientras se enrolla para que la polea de inversión gire al mismo tiempo.
- 8. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
- Coloque la cubierta suministrada para la polea enrolladora sobre la misma.







12. Montaje de superrollo GW240/GW245

1. Deslice el superrollo GW240 / GW245 desde abajo por la fijación a pared hasta que encaje.

De lo contrario, el superrollo GW240 / GW245 puede caerse.

ADVERTENCIA

Un cable de conexión dañado puede provocar cortocircuito.

Asegúrese de que el cable de conexión no se enganche ni se dañe durante el montaje.





12. Montaje de superrollo GW240/GW245

- 2. Monte el sensor luminoso (no incluido en el volumen de suministro, v. página 57, Accesorios).
 - Introduzca el conector del sensor luminoso en el enchufe de la parte inferior de superrollo GW240 / GW245.
 - ◆ Fije el sensor luminoso con la ventosa a la ventana.

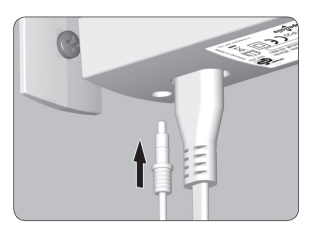


La posición del sensor luminoso en la ventana fija el punto hasta el cual debe cerrar la persiana en función de la incidencia solar.

 Introduzca de nuevo el enchufe de red en la toma de corriente 230 V / 50 Hz.



Mantenga abierta la tapa protectora de las teclas de ajuste hasta que se hayan efectuado todos los ajustes.





i

13. Introducción para la apertura y el ajuste de las funciones

ES

1. M

Abra el menú principal.



Pulsando la tecla Menú de la visualización normal, se abre el menú principal.

2. Seleccione el menú que desee.





El menú seleccionado se muestra con un símbolo intermitente.

3. OK Abra el menú seleccionado pulsando la tecla OK, v. ejemplo.



OFF parpadea.

4. +/-

Efectúe el ajuste deseado (p. ej. On).



5. OK

Confirmando el ajuste se accede de nuevo al menú principal.



6. M

Regreso a la visualización normal





Pulsando brevemente la tecla Menú se retrocede siempre un paso del menú.

14. Primera puesta en servicio con el asistente de instalación

Durante la primera puesta en servicio o después de reiniciar el software (v. página 47) se inicia automáticamente el asistente de instalación.

El asistente de instalación le acompaña en la realización de los primeros ajustes básicos.



Tras una avería de red, el asistente de instalación se inicia para corregir la fecha y la hora.

Reinicio del asistente de instalación

Mientras permanezca activo el asistente de instalación, es posible reiniciarlo pulsando la tecla Menú.

Disposición para el servicio

El superrollo GW240/GW245 está listo para el servicio una vez finalizado el asistente de instalación.

En el menú principal puede modificar ajustes en cualquier momento, así como efectuar otros nuevos.

Indicaciones importantes para el ajuste de puntos finales

Para que la persiana se detenga arriba y abajo a la altura requerida, es necesario configurar los puntos finales correspondientes.

Deben ajustarse los dos puntos finales; de lo contrario podrían producirse fallos en el funcionamiento.



Si no se ajustan los puntos finales, el superrollo GW240/GW245 actuará solamente manteniendo pulsada una de las dos teclas de mando.

Sin ajuste de los puntos finales, las funciones automáticas permanecen bloqueadas.

i

14. Primera puesta en servicio con el asistente de instalación



1.

Al conectar el enchufe de red, aparece el asistente de instalación.



Todos los símbolos y cifras de la pantalla parpadean.

2. OK

Active el ajuste de la hora.



3. +/-

Introduzca la hora actual (horas: minutos) y confirme cada uno de los ajustes.

OK



OK



4. +/-

Introduzca la fecha actual (día. mes) y confirme cada uno de los ajustes.

OK



OK



5. +/-

Introduzca el año actual y confirme el ajuste.

OK

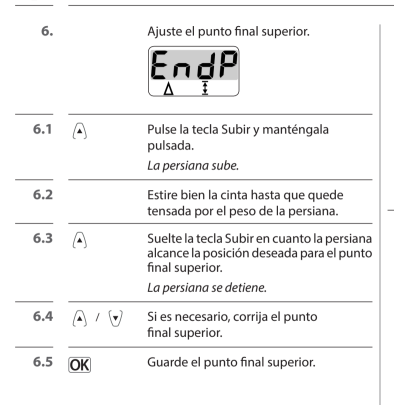


6.

A continuación, es necesario ajustar el punto final superior; véase la siguiente página.



14. Primera puesta en servicio con el asistente de instalación



ATENCIÓN

El ajuste incorrecto del punto final superior puede sobrecargar o dañar el superrollo GW240/GW245 o el accionamiento.

- No ajuste el punto final superior coincidiendo con el tope.
- Suelte a tiempo la tecla Subir y no sobrepase el punto final correspondiente.
- **7.** A continuación, es necesario ajustar el punto final inferior; véase la siguiente página.





Observe que al ajustar el punto final inferior no se destense demasiado la cinta al alcanzar el punto final.

14. Primera puesta en servicio con el asistente de instalación

8.

7. Ajuste el punto final inferior.



- 7.1 (**v**) Pulse la tecla Bajar y manténgala pulsada.
 - La persiana baja.
- 7.2 (**v**) Suelte la tecla Bajar en cuanto la persiana alcance la posición deseada para el punto final inferior.

La persiana se detiene.

- 7.3 Si es necesario, corrija el punto final / (▼) inferior.
- 7.4 OK Guarde el punto final inferior.



Después de un tiempo puede ser necesario reajustar los puntos finales, ya que la cinta se estira durante el funcionamiento, v. página 45.

Después del último ajuste aparece la visualización normal.



El superrollo GW240/GW245 está listo para el servicio.



15. Manejo manual

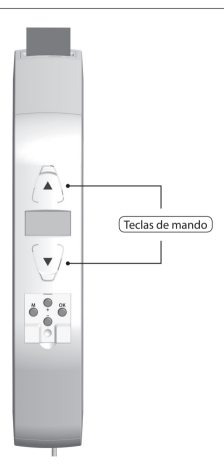
El manejo manual es posible en cualquier modo de funcionamiento y tiene prioridad respecto a las funciones automáticas programadas.

1. (A) Abra la persiana.

La persiana se desplaza mediante breves pulsaciones de tecla hasta el punto final superior.

- 2. (a) o bien (v) Detenga provisionalmente la persiana.
- 3. (v) Cierre la persiana.

 La persiana se desplaza mediante breves pulsaciones de tecla hasta el punto final inferior.





16. Descripción de las funciones y ajustes en el menú principal



En el menú principal puede activar y ajustar el superrollo GW240/GW245.



El manejo manual no es posible en el menú principal.

- Durante los ajustes no se ejecutan instrucciones de conmutación automáticas.
- Si durante aprox. 60 segundos no se efectúa ninguna entrada, la indicación cambia automáticamente a la visualización normal.

Funciones en el menú principal

Pos.	Símbolo	Descripción
1)	Α	Servicio automático
2)	$\nabla \nabla$	Horas de respuesta (apertura / cierre)
3)	(Modo automático atardecer (con sensor luminoso)
4)		Modo automático solar (con sensor luminoso)
5)	‡	Ajuste del punto final
6)	\odot	Hora y fecha

16.1 Conexión y desconexión del servicio automático

Servicio automático conectado [On]

- Están activas todas las funciones automáticas ajustadas anteriormente.
- El manejo manual también es posible en servicio automático.

Servicio automático desconectado [OFF]

- Están desactivadas todas las funciones automáticas ajustadas anteriormente.
- En la visualización normal están desconectados todos los símbolos automáticos.

- 1. M Abra el menú principal.
- - OK ANTIX
- 3. + / Introduzca la función deseada y confirme el ajuste.



On = automático on
OFF = automático off

4. Después de confirmar con [**OK**] aparece de nuevo el menú principal.





16.2 Ajuste de las horas de respuesta (apertura y cierre)

Para que la persiana se abra y se cierre automáticamente cuando usted desee, puede ajustar cuatro horas de apertura y cierre diferentes en superrollo GW240/GW245.

Puede ajustar las siguientes horas de respuesta:

Válido de lunes a viernes:

1 x hora de apertura $[\Delta]$ + 1 x hora de cierre $[\nabla]$

Válido sábado y domingo:

1 x hora de apertura $[\Delta]$ + 1 x hora de cierre $[\nabla]$



Las diferentes horas de respuesta se activan automáticamente de forma progresiva.

 Ajustando las horas de respuesta se conecta automáticamente el servicio automático.

Desactivación de las horas de respuesta [OFF]

Cada hora de respuesta puede desactivarse de manera independiente.

Al ajustar las horas aparece en la pantalla entre las 23:00 horas y las 0:00 horas el valor OFF.

Ejemplo:



OFF = hora de respuesta off

- 1. M Abra el menú principal.
- 2. + / Seleccione las horas de respuesta y abra el menú.
 - OK ANT * E

- 3. Ajuste de la hora de apertura [△] de lunes a viernes:
- 3.1 Ajuste la hora de apertura deseada (horas: minutos) y confirme cada uno de los ajustes.





- Ajuste de una hora de apertura [△] y una hora de cierre [▽] para sábado y domingo:
- Ajuste las horas de respuesta deseadas tal y como se describe en los apartados 3.1 y 4.1.

OK OK OK D

- 4. Ajuste de una hora de cierre [△] de lunes a viernes:
- 4.1 +/- Ajuste la hora de cierre deseada (horas: minutos) y confirme cada uno de los ajustes.





OK (



6.

Después del último ajuste aparece de nuevo el menú principal.



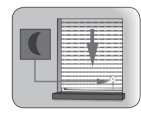


16.3 Ajuste del modo automático atardecer

El modo automático atardecer activa el cierre automático de la persiana hasta el punto final inferior.

Modo automático atardecer con sensor luminoso conectado

En cuanto oscurece, la persiana desciende hasta el punto final inferior después de aprox. 10 segundos. La persiana no vuelve a abrirse hasta la hora de apertura ajustada o después de ordenar la subida manualmente.



Es posible ajustar el valor límite atardecer que se desee.



El modo automático atardecer solo se lleva a cabo una vez al día.

- Ajustando el modo automático atardecer se conecta automáticamente el servicio automático.
- Montaje del sensor luminoso,
 v. página 42, modo automático solar.

• M Abra el menú principal.

2. Seleccione el modo automático atardecer y abra el menú.

OK A AV(*:IO

3. Seleccione el modo automático atardecer y confirme la entrada.

(On

OK

On = modo automático atardecer on **OFF** = modo automático atardecer off

40



16.3 Ajuste del modo automático atardecer

4. Ajuste el valor límite atardecer:

4.1 Ajuste el valor límite deseado.



Valor límite ajustable

01 = muy oscuro, aprox. 2 lux

15 = menos oscuro, aprox. 50 lux

Si el valor límite no se alcanza debido al atardecer, la persiana se cierra.

4.2 OK Regreso al menú principal.





16.4 Ajuste del modo automático solar

El modo automático solar le permite, junto con el sensor luminoso, controlar la persiana en función de la luminosidad. Para ello, el sensor luminoso se adhiere a la ventana mediante ventosa y se conecta con superrollo GW240/GW245 a través de un conector.

Funcionamiento del modo automático solar

Subida y bajada automáticamente tras rebasar un valor límite ajustado. La posición final de la persiana puede elegirse libremente mediante la ubicación del sensor luminoso en la ventana.



Tenga en cuenta el símbolo del sol de la visualización normal.

- Cuando el modo automático solar está activo, el símbolo del sol parpadea en la visualización normal en cuanto se detecta radiación solar.
- Ajustando el modo automático solar se conecta automáticamente el servicio automático.



Ejemplo de montaje

El modo automático solar finaliza después de los siguientes eventos y se reinicia si es necesario:

- ◆ Después de confirmación manual.
- Después de una función automática.
- Después de alcanzar el punto final superior.



16.4 Ajuste del modo automático solar

Descenso automático

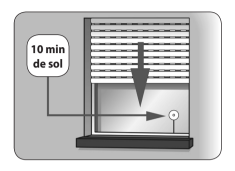
Si el sensor luminoso detecta rayos de sol durante 10 minutos seguidos, la persiana baja hasta que la sombra cubra el sensor luminoso.

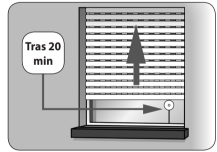
Ascenso automático

Transcurridos aprox. 20 min, la persiana vuelve a subir automáticamente para liberar el sensor. En presencia de radiación solar, la persiana permanece en dicha posición. Si la luminosidad desciende por debajo del valor límite ajustado, la persiana regresa al punto final superior.



En caso de condiciones meteorológicas variables, pueden sobrepasarse los tiempos mencionados.







16.4 Ajuste del modo automático solar

1. M Abra el menú principal.

2. Seleccione el modo automático solar y abra el menú

OK ANTIE

3. +/- Seleccione el modo automático solar y confirme la entrada.

OK I

On = modo automático solar on **OFF** = modo automático solar off

4. Ajuste el valor límite solar:

4.1 + / **-** Ajuste el valor límite deseado.

Valor REAL

Luminosidad medida actual (p. ej. 37).

"--" = demasiada oscuridad

Valor NOMINAL

Valor límite ajustable

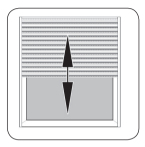
31 = poco sol, aprox. 2000 lux

45 = mucho sol, aprox. 20000 lux

4.2 OK Regreso al menú principal.



1. (o bien () Desplace la persiana en primer lugar a la posición intermedia.



2. M Abra el menú principal.

3. +/- Seleccione los puntos finales y abra el menú.



Sucesión de ajustes

Ajuste del punto final superior, v. página 33.



Ajuste del punto final inferior, v. página 34.





16.6 Ajuste de hora y fecha

- 1. M Abra el menú principal.
- 2. Seleccione la fecha y la hora y abra el menú.



Sucesión de ajustes

Ajuste de la hora (hora : minutos), v. página 32.





Ajuste de la fecha (día. mes), v. página 32.





Ajuste del año, v. página 32.



i

17. Eliminación de todos los ajustes, restablecimiento de software



En caso necesario, es posible eliminar todos los ajustes y restablecer el estado de suministro de superrollo GW240/GW245.

1. Quite la tapa protectora de las teclas de ajuste.



2. M + OK + + + -

Mantenga pulsadas las cuatro teclas simultáneamente durante 4 segundos.

3. A continuación aparece la versión de software de superrollo GW240 / GW245.



Ejemplo

4. Una vez transcurridos cuatro segundos, se iluminan todos los símbolos de la pantalla.



 Suelte las teclas; los ajustes son eliminados y el asistente de instalación aparece automáticamente.



6. Comience con los ajustes del asistente de instalación, v. página 31.

18. Desmontaje de superrollo GW240 / GW245 (p. ej. por mudanza)

1. Quite la tapa protectora de las teclas de ajuste.

2. M + OK + + + -

Elimine todos los ajustes. Mantenga pulsadas las teclas simultáneamente durante 4 segundos.

3. (▼) Cierre la persiana completamente.

4. (▼) Mantenga pulsada la tecla Bajar.

5. Extraiga la cinta al máximo desde la parte superior de superrollo GW240 / GW245

superrollo GW240 / GW245.



Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente y el enchufe de aparato pequeño de superrollo GW240/GW245.

7. Introduzca la protección de montaje en la parte trasera y extraiga el superrollo GW240/GW245 de la fijación a pared tirando hacia abajo.









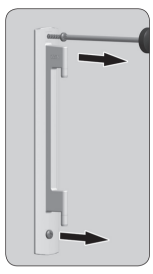
- **8.** Retire la cubierta de polea enrolladora y compruebe la posición del gancho de fijación.
- **9.** Si es necesario, coloque el gancho de fijación en una posición de acceso fácil.
- **9.1** Inserte de nuevo el cable de red en el superrollo GW240/GW245 y en la toma de corriente.

A PRECAUCIÓN

Existe peligro de lesiones por el efecto de la polea enrolladora.

- No manipule la polea enrolladora con el motor en marcha.
- Retire el enchufe de red antes de acceder a la polea enrolladora.
- Extraiga de nuevo el enchufe de red de la toma de corriente.
- 11. Suelte la cinta del gancho de fijación y extráigala completamente de la parte superior de superrollo GW240/GW245.
- **12.** Atornille por último la fijación a pared.







19. Extracción de la cinta de persiana en caso de avería del aparato

Si se avería el superrollo GW240 / GW245 y el motor deja de funcionar, es posible extraer completamente la cinta del enrollador con ayuda del desbloqueo de engranaje, evitando así tener que romperla.

ADVERTENCIA

Existe riesgo de lesiones por la caída sin tope de la persiana.

- Asegure la persiana contra una caída inminente; por ejemplo colocando una base.
- Sujete bien la cinta para que la persiana no pueda caer de forma descontrolada.
- Pida ayuda a otra persona para proceder al desbloqueo.

1.

2.

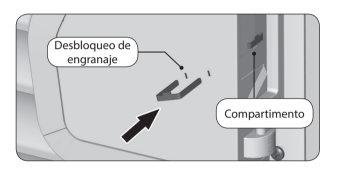


Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.

Gire el superrollo GW240/GW245 completamente hacia un lado.

3. Desbloquee el engranaje con ayuda de la brida de desencastre suministrada. Al presionar, deberá superar una pequeña resistencia.

4. Mantenga pulsada la brida de desencastre y extraiga al máximo la cinta de superrollo GW240 / GW245.



- Retire la cubierta de polea enrolladora. Suelte la cinta del gancho de fijación y extráigala completamente de superrollo GW240/GW245.
- **6.** Introduzca la protección de montaje en la parte trasera y extraiga el superrollo GW240 / GW245 de la fijación a pared tirando hacia abajo.
- **7.** Vuelva a insertar la brida de desencastre en el compartimiento.

20. ¿Qué hacer cuando…?

Avería	Posible causa / solución	
el superrollo GW240/GW245 no indica ninguna función?	Compruebe la alimentación eléctrica incl. cable de conexión y conector.	
el superrollo GW240/GW245 no reacciona a la hora de respuesta ajustada?	a) Puede que se haya producido una avería de red, v. página 14. Ajuste de nuevo la hora y la fecha con ayuda del asistente de instalación, v. página 32.	
	b) Puede que el servicio automático esté desactivado. Conecte el servicio automático, v. página 37.	
la persiana no se mantiene en los puntos finales ajustados?	Puede que se hayan modificado los puntos finales por la dilatación de la cinta. Vuelva a ajustar los puntos finales, v. página 45.	
la persiana se detiene en cuanto se suelta la tecla de mando?	En la primera instalación o después de un restablecimiento no se ajustan puntos finales. En estos casos es necesario ajustar los pun- tos finales con ayuda del asistente de instalación, v. página 31.	
el superrollo GW240/GW245 se desplaza en sentido equivocado?	Posiblemente, la cinta está colocada del revés en la polea enrolladora, v. página 27.	
la persiana se detiene al subir?	a) Puede que el accionamiento esté bloqueado, p. ej. debido al congelamiento de la persiana o a la presencia de obstáculos.	
	b) Puede que la persiana no se deslice con la suficiente fluidez. Compruebe la persiana o la guía.	
	c) Puede que la persiana sea demasiado pesada. La fuerza de tracción máxima del enrollador de cinta ha sido rebasada, v. página 54.	

20. ¿Qué hacer cuando…?

Avería	Posible causa / solución	
la persiana se detiene al bajar?	a) Puede que la persiana haya encontrado un obstáculo. Suba la persiana y retire el obstáculo.	
	b) Las lamas se han desplazado. Suba la persiana de nuevo si es posible y recoloque las lamas.	
	 c) La persiana se desplaza arrastrándose por la caja de la persiana o el marco de la ventana por la falta de rodillos de presión o porque el material aislante está mal fijado y provoca una retención. Abra la caja de la persiana y subsane el error. Engrase los lugares de difícil acceso con cera de deslizamiento. d) Puede que la persiana sea demasiado ligera. 	
	Añada peso a la persiana, p. ej. introduciendo en la lama inferior un imán plano.	
la indicación de temperatura aparece en la pantalla y superrollo GW240 / GW245 no puede subir ni bajar?	El tiempo máx. de servicio del accionamiento ha sido rebasado, v. página 15/18.	
	El motor está recalentado; después de aprox. 1 hora el enrollador vuelve a estar listo para el funcionamiento.	
el superrollo GW2540 / GW245 no reacciona correctamente de forma manual ni automática?	El superrollo GW240/GW245 no está listo para el servicio. Efectúe un restablecimiento de software de acuerdo con la página 47 y compruebe el superrollo GW240/GW245 con los ajustes de fábrica.	

Mantenimiento

A PRECAUCIÓN

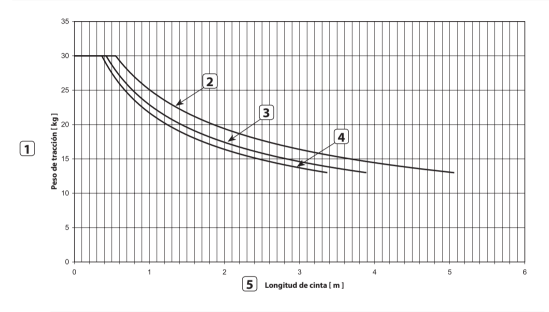
Un mantenimiento inadecuado puede poner en peligro la integridad de las personas y de la instalación de persiana debido al mal estado de superrollo GW2540/GW245.

- Compruebe regularmente el óptimo estado de superrollo GW240/GW245, así como de todos los componentes de la instalación de persiana.
 - Compruebe el funcionamiento de superrollo GW240/GW245 regularmente.
 - La colgadura no debe resultar dañada.
 - La cinta no debe deshilacharse.
 - La polea de inversión de la caja de persiana debe funcionar con fluidez.
 - El disco enrollador de la caja de persiana debe ser robusto y estable. Es posible que pierda resistencia tras su uso prolongado.
- ◆ Encargue en un comercio autorizado la sustitución de los componentes deteriorados.

Conservación

Puede limpiar el superrollo GW240/GW245 con un trapo humedecido. No utilice detergentes agresivos ni abrasivos.

22. Diagrama de fuerza de tracción



- 1 Peso de tracción [Kg]
- **2**) Grosor de cinta 1,0 mm
- **3** Grosor de cinta 1,3 mm
- 4 Grosor de cinta 1,5 mm
- **5** Longitud de cinta [m]

23. Ajustes de fábrica

Pos.	Descripción	Estado / ajustes
1)	Servicio automático	ON
2)	Horas de respuesta (apertura / cierre)	ON
3)	Hora de apertura (de lunes a viernes)	7:00 horas
4)	Hora de cierre (de lunes a viernes)	20:00 horas
5)	Hora de apertura (sábado y domingo)	8:00 horas
6)	Hora de cierre (sábado y domingo)	22:00 horas
7)	Modo automático atardecer	OFF (desconectado)
8)	Valor límite atardecer	07
9)	Modo automático solar	OFF (desconectado)
10)	Valor límite solar	43
11)	Hora / Fecha	12:00 horas / 15.08.2015

El enrollador de cinta de persiana eléctrico **superrollo GW240 / GW245** (Ref.: SR10240 / SR10245) satisface los requisitos de las directivas europeas y nacionales aplicables:



2006/42/CE Directiva de máquinas 2014/30/UE Directiva CEM Se ha certificado la conformidad; el fabricante conserva la documentación y las declaraciones correspondientes.

superrollo Hausautomatisierung GmbH

Gewerbepark 1 01156 Dresde (Alemania)

Sensor de luz/oscuridad ZB30

Puede equipar el superrollo GW240/GW245 con un sensor de luz/oscuridad adicional.



Ref. SR70030

26. Condiciones de garantía

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

Los derechos de garantía legales del comprador no se ven alterados por esta garantía.

La garantía excluye:

- Montaje o instalación defectuosos
- Inobservancia de las instrucciones de montaje y de manejo
- ◆ Manejo o empleo inadecuados
- Influencias externas como choques, golpes o intemperie
- Reparaciones y modificaciones realizadas por terceros no autorizados
- Utilización de accesorios inapropiados
- ◆ Daños por sobretensiones inadmisibles (p. ej. rayo)
- Fallos en el funcionamiento por el solapamiento de la radiofrecuencia y otras averías

Condición para la garantía es que el nuevo aparato haya sido adquirido en un establecimiento autorizado. La compra ha de certificarse presentando una copia de la factura.

superrollo Hausautomatisierung GmbH elimina sin costes para el propietario las irregularidades que surjan dentro del periodo de garantía, ya sea mediante reparación/sustitución de las piezas afectadas o bien suministrando un nuevo aparato de valor equivalente. Si por motivos de garantía se suministran repuestos o se efectúa una reparación, no se extiende el periodo de la garantía original.

superrollo Hausautomatisierung GmbH

Gewerbepark 1 01156 Dresde (Alemania) www.superrollo-online.de Línea de atención directa: 01807 001-655*

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