

# Radiotransmisor portátil de 4 canales, modelo TDRC-04



Funcionamiento general .....	2
Especificaciones técnicas .....	2
Programación y ajustes .....	3
Control individual o simultáneo .....	3
Datos de contacto .....	4


El abajo firmante declara que el radiotransmisor portátil especificado cumple las directrices y normas enumeradas a continuación, conforme a la Directiva 1999/5/CE sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación.

Modelo: TDRC - 04

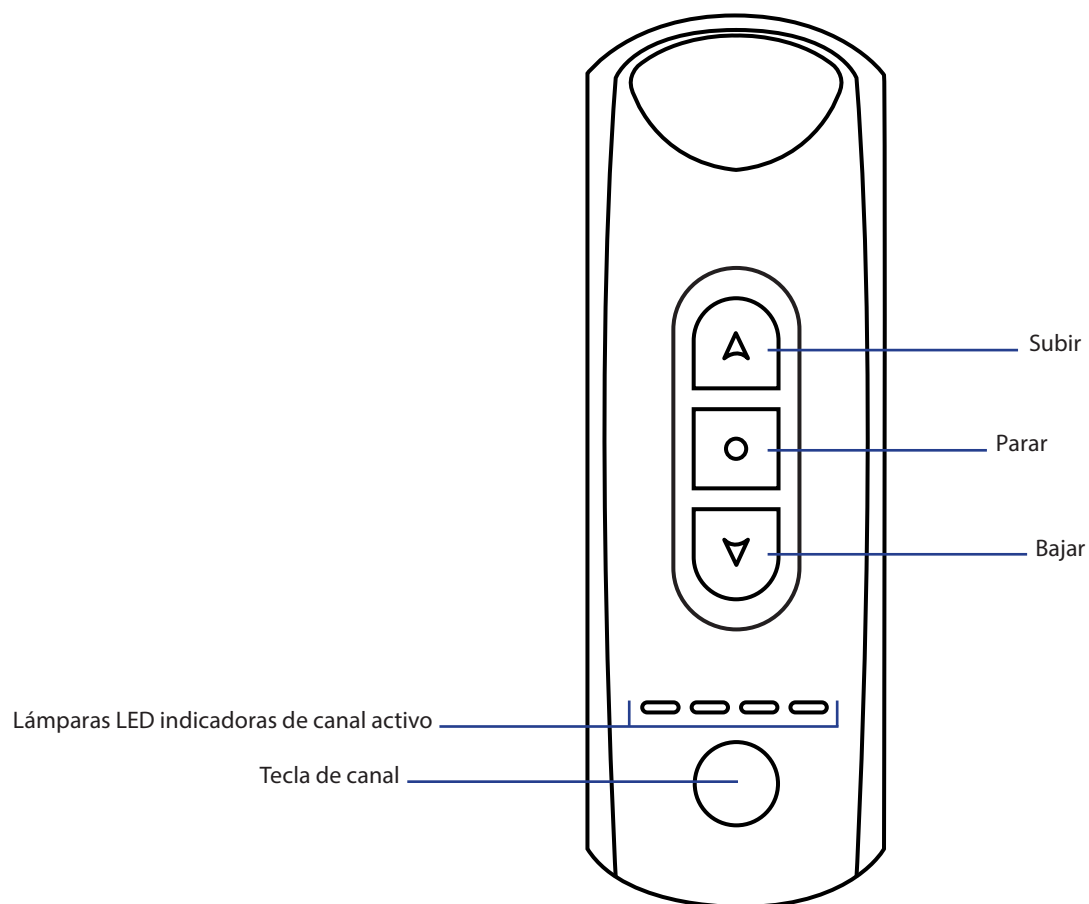
DIN EN 301489-3:2013-12, DIN EN 300220-3

Schoenberger Germany Enterprises GmbH & Co. KG  
Zechstraße 1-7  
82069 Hohenschäftlarn



  
Michael Mayer  
Director general

N.º de reg. RAEE: DE 41060608 para JAROLIFT®™



## Especificaciones técnicas y volumen de suministro

Especificaciones técnicas	
Alimentación eléctrica:	3 V
Modelo de batería:	CR2430
Corriente de funcionamiento:	12 mA
Grado de protección:	IP 30
Temperatura ambiente admisible:	-20 °C a +60 °C
Código de radiofrecuencia:	código rotativo
Radiofrecuencia:	433,92 MHz
N.º de canales:	4 canales
Compatibilidad:	compatible con todos los motores TDR controlados por radiofrecuencia y radiorreceptores con fecha de producción de 03/2010 o posterior

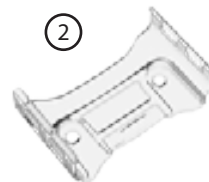
Tras el desembalaje, compare el contenido con el volumen de suministro especificado en este manual de instrucciones:

1. Radiotransmisor portátil TDRC-04
  2. Soporte de pared
- Manual de instrucciones

①



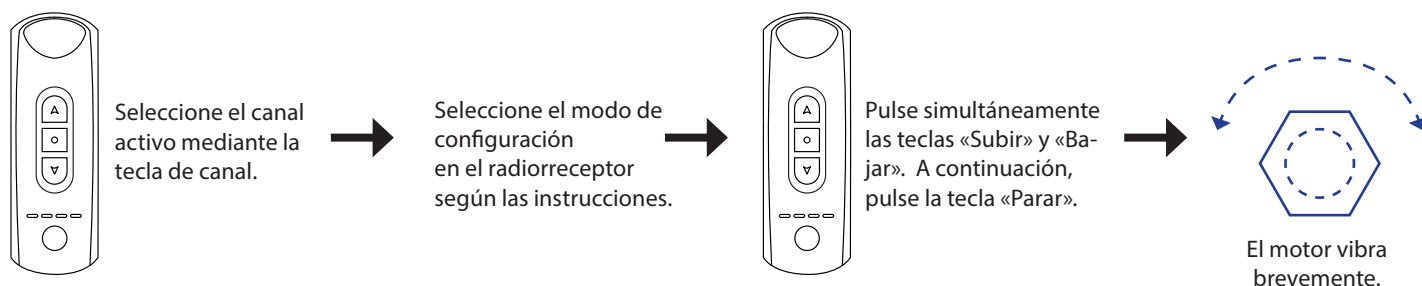
②



## Especificaciones técnicas y volumen de suministro

1. Utilice la tecla de canal (v. descripción del radiotransmisor portátil en pág. 1) para seleccionar el canal en el que desea programar el radiorreceptor. La lámpara LED correspondiente de la parte inferior del radiotransmisor portátil brillará para indicar el canal activo.
2. Seleccione el modo de configuración en el radiorreceptor o motor controlado por radiofrecuencia con el que desea utilizar el radiotransmisor portátil, según las instrucciones correspondientes.
3. Pulse simultáneamente las teclas «Subir» y «Bajar» del radiotransmisor portátil antes de que transcurran 10 s. A continuación, pulse la tecla «Parar». Si la configuración se ha realizado correctamente, el motor tubular conectado al radiorreceptor o el motor controlado por radiofrecuencia vibrará brevemente. El motor puede controlarse ahora mediante las teclas «Subir», «Parar» y «Bajar» del radiotransmisor portátil.

**Nota:** ¡Las teclas deben mantenerse presionadas durante aprox. 1 s!



## Control individual o simultáneo

El radiotransmisor portátil TDRC-04 permite controlar por radiofrecuencia 4 dispositivos, tanto de forma individual como simultánea. Para ello, seleccione el canal deseado mediante la tecla de canal. Una vez activo, el canal puede controlarse mediante las teclas «Subir», «Parar» y «Bajar».

Si desea controlar varios dispositivos de forma simultánea, pulse varias veces la tecla de canal. Una vez que se sobrepase el cuarto canal, brillarán las 4 lámparas LED. Esto significa que se han seleccionado los 4 canales y que se pueden controlar de forma simultánea mediante las teclas «Subir», «Parar» y «Bajar».

Para cambiar de nuevo al modo de control individual, pulse una vez más la tecla de canal. En la parte inferior del radiotransmisor portátil brillará de nuevo únicamente la primera lámpara LED.

Si tiene algún problema con nuestro producto o si ha recibido un producto defectuoso, le rogamos que se ponga en contacto con nosotros mediante la siguiente dirección postal o dirección de correo electrónico:

**JAROLIFT®™**

es una marca registrada de  
Schoenberger Germany Enterprises GmbH & Co. KG  
Zechstraße 1 – 7  
82069 Hohenschäftlarn

Tel.: +49 (0) 8178 / 932 932

Fax: +49 (0) 8178 / 932 939

[info@jarolift.de](mailto:info@jarolift.de)

[www.jarolift.de](http://www.jarolift.de)

No se asumirá ninguna responsabilidad por cambios técnicos, erratas de impresión o errores de contenido.