

Radiotransmisor portátil de 1 canal, modelo TDRC-01



Funcionamiento general	2
Especificaciones técnicas y volumen de suministro	2
Programación y ajustes	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 - 01

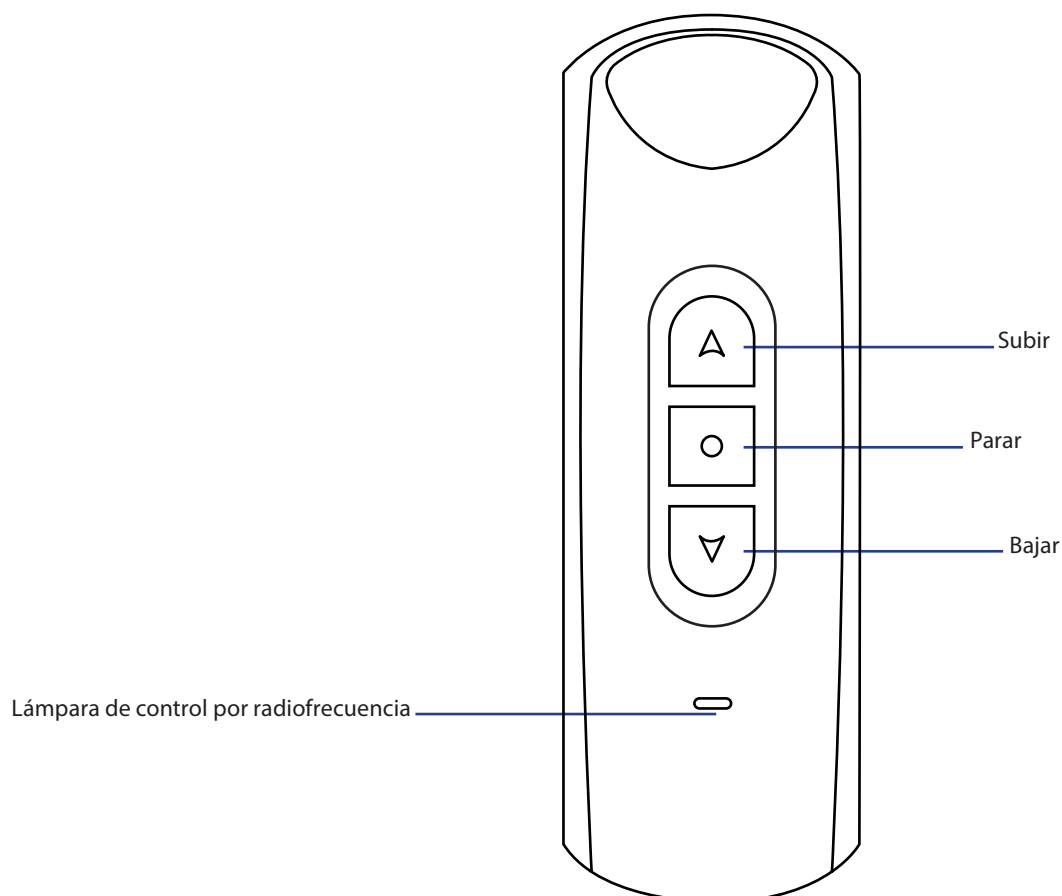
DIN EN 301489-3:2013-12, DIN EN 300220-3

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:	1 canal
Compatibilidad:	compatible con todos los motores TDR controlados por radiofrecuencia y radorreceptores con fecha de producción de 03/2010 o posterior

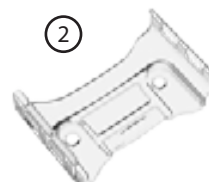
Tras el desembalaje, compare el contenido con el volumen de suministro especificado en este manual de instrucciones:

1. Radiotransmisor portátil TDRC-01
2. Soporte de pared
Manual de instrucciones

①



②



Especificaciones técnicas y volumen de suministro

1. Seleccione el modo de configuración en el radioreceptor o motor controlado por radiofrecuencia con el que se desea utilizar el radiotransmisor portátil, según las instrucciones correspondientes.
2. 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 radioreceptor 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!

Nota:
Si desea utilizar el radiotransmisor portátil para controlar otros radiorreceptores, proceda de la misma manera descrita anteriormente.

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

www.jarolift.de

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