

# Radiotransmisor Portátil de 1 Canal, Mando de Pared Inalámbrico Modelo TDRC-01W



Funciones generales.....	1
Especificaciones técnicas.....	1
Programación y ajustes.....	2
Información de contacto.....	2

El presente documento firmado de los radiotransmisores portátiles, a modo manual que está mencionado más abajo, cumple con todas las regulaciones establecidas por la Directiva R&TTE 1999/5/EC.

Modelo: TDRC - 01W

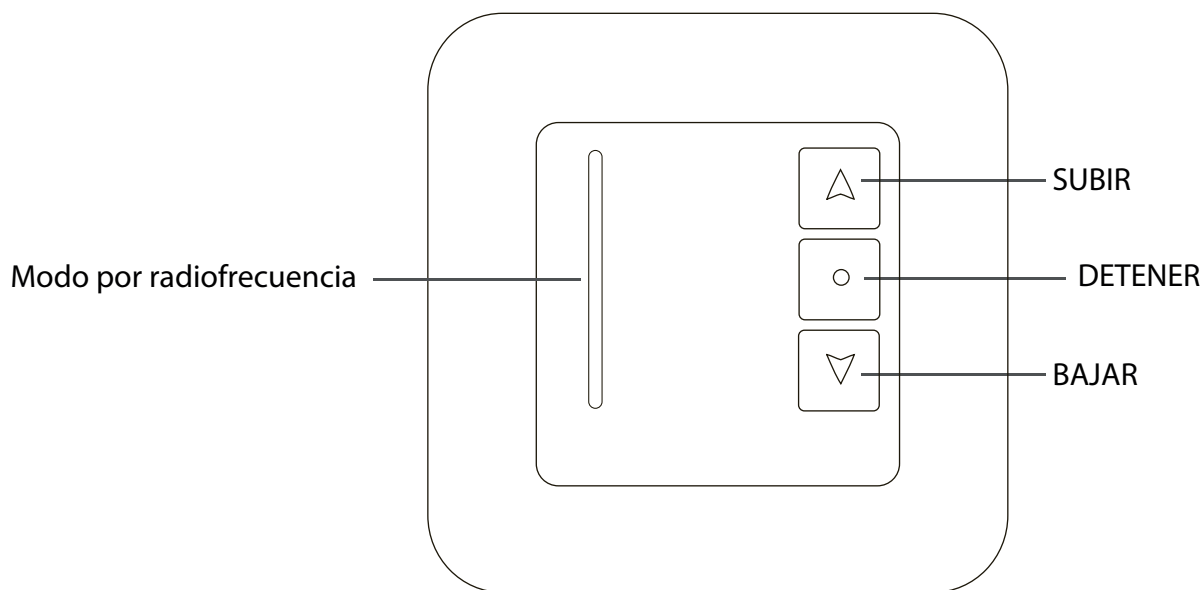
DIN EN 301489-1:2005(V.1.6.1), DIN EN 300220-3

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



  
Michael Mayer  
Presidente de la Junta Directiva

WEEE-Reg.-Nr. DE 41060608 for: JAROLIFT<sup>®</sup>™

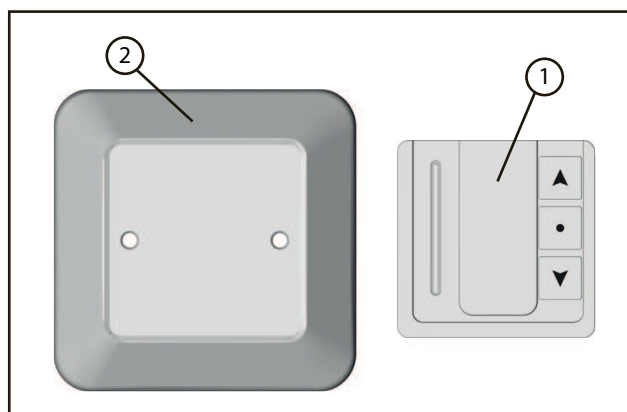


## i Especificaciones técnicas y contenido del paquete

Dane techniczne	
Alimentación eléctrica:	3V
Modelo de batería:	CR2032
Consumo de energía:	≤12mA
Grado de protección:	IP 30
Temperatura ambiente admisible:	-20°C a +60°C
Codificación de la señal de transmisión:	Código variable
Radiofrecuencia homologada:	433,92 MHz
Nº de canales:	1 canal
Compatibilidad de uso:	Compatible con todos los motores tubulares y receptores controlados por radiofrecuencia TDR producidos a partir de la fecha 03/2010

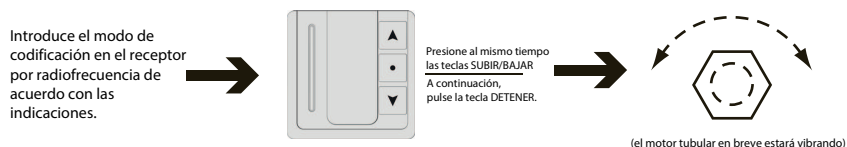
Tras el desembalaje, verifique por favor si lo que está en el contenido del paquete corresponde a toda la información de abajo:

1. Mando de pared inalámbrico TDRC-01W
  2. Estructura en color blanco.
- + Manual de indicaciones para el uso



 Codificación del mando de pared inalámbrico

1. Inserte el modo de codificación adecuado en el receptor o motor tubular controlado por radiofrecuencia de acuerdo con las indicaciones que están en el anexo.
2. Presione al mismo tiempo las teclas SUBIR y BAJAR que tiene el mando de pared inalámbrico, antes que transcurran 10 segundos, y luego presione en un corto tiempo la tecla la tecla DETENER. La codificación se llevará a cabo con éxito al quedar confirmada por una vibración corta de la conexión que va al receptor controlado por radiofrecuencia del motor tubular o por una vibración corta del motor tubular controlado por radiofrecuencia.  
A partir de este momento, se puede operar el motor tubular usando las teclas SUBIR / DETENER / BAJAR que están en el radiotransmisor portátil.



**i** Información de contacto

En caso de haber problemas con nuestro producto o recibir un artefacto dañado, le pedimos por favor ponerse en contacto con nosotros por escrito o escribanos directamente a nuestra dirección electrónica:

**JAROLIFT** ®™

es una marca registrada por  
Schoenberger Germany Enterprises GmbH & Co. KG

Zechstraße 1-7  
82069 Hohenschäftlarn

Tfno.: 08178 / 932 932  
Fax.: 08178 / 932 939  
info@jarolift.de  
www.jarolift.de



Los residuos de dispositivos eléctricos y baterías juntos con otros desechos procedentes de la basura doméstica está estrictamente prohibido. El símbolo (marcado con un contenedor de basura según el RAEE Anexo IV) que se ve al lado, indica el reciclaje separado de los residuos de dispositivos eléctricos y electrónicos dentro de la Unión Europea. Las baterías y dispositivos no se deben desechar juntos con los desechos procedentes de la basura doméstica, por lo tanto, debe Usted averiguar en su localidad acerca de la forma de reciclaje de los dispositivos.

Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso por motivos de cambios técnicos y errores de impresión.