

# QUIGG

## Set de enchufes con mando para exteriores

RC DP2 0201-A DE 3726



**3 años**  
**GARANTÍA**  
**DE FABRICANTE**

**SERVICIO AL CLIENTE**  
☎ 00800 48720742  
🖥 [www.dvw-service.com](http://www.dvw-service.com)  
Núm. de artículo: 2971 04/24/19

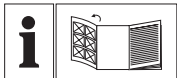
**INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN Y DE SEGURIDAD**

**CE**

24029711

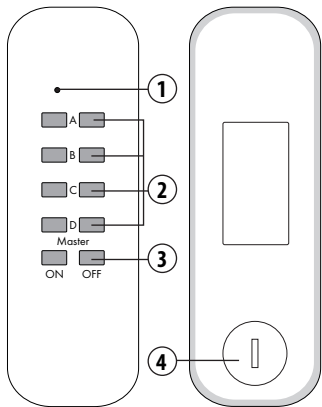
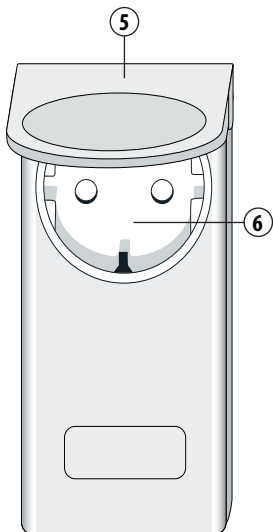
04/24/19

Art.-Nr. 1050450708



ES







Antes de empezar a leer abra la página que contiene las imágenes y, en seguida, familiarícese con todas las funciones del dispositivo.

**A****B**

## **Leyendas de los pictogramas utilizados**

<b>Introducción</b>	<b>7</b>	<b>Puesta en funcionamiento</b>	<b>15</b>
Uso conforme al previsto	7	Manejo de la toma de corriente accionada a distancia	15
Volumen de suministro	7	Manejo del mando a distancia	15
Elementos de control	7	Indicación de errores	16
Características técnicas	8	<b>Limpieza</b>	<b>17</b>
<b>Seguridad</b>	<b>10</b>	<b>Desecho</b>	<b>17</b>
Indicaciones de seguridad	10	<b>Garantía y asistencia técnica</b>	<b>18</b>
Indicaciones para baterías	11	Declaración de garantía	18
<b>Preparativos</b>	<b>12</b>	Dirección del servicio técnico	18
Preparar el mando a distancia	12	Declaración de conformidad	19
Sustitución de la batería	12	Fabricante	19
Preparar la toma de corriente accionada a distancia	13		

## Legendas de los pictogramas utilizados

<b>V</b> 	Voltio (corriente alterna)		¡Precaución frente a las descargas eléctricas! ¡Peligro mortal!
<b>Hz</b>	Hercio (frecuencia)		¡No deseche aparatos eléctricos junto con la basura doméstica!
<b>W</b>	Vatio (potencia real)		¡Daños medioambientales debidos a un reciclaje incorrecto de las baterías!
<b>IP44</b>	Protegido contra salpicaduras de agua y cuerpos extraños sólidos $\geq 1$ mm de diámetro		Microinterruptor con una apertura entre contactos $< 3$ mm
	¡Tenga en cuenta las advertencias y las indicaciones de seguridad!	<b>CE</b>	Conformidad UE

# Set de enchufes con mando para exteriores

## Introducción

### Uso conforme al previsto

El set de tomas de corriente accionadas a distancia es apropiado para conectar y desconectar aparatos eléctricos con control remoto en exteriores. Cualquier modificación del aparato se considera inadecuada y puede implicar un elevado riesgo de accidente. El fabricante no asume responsabilidad alguna por daños provocados por un uso indebido del producto. Este aparato no está diseñado para un uso industrial.

### Volumen de suministro

Una vez abierto el embalaje, compruebe la integridad del contenido de este set.

2 tomas de corriente accionadas a distancia

RCR DP1 3711-A IP44 DE 3726

1 mando a distancia de 4 canales

RCT DS1 CR-A 3726

1 pila de botón CR 2032, litio 3 V  
(en el mando a distancia)

1 certificado de garantía

1 manual de instrucciones

## Elementos de control

### Mando a distancia

#### RCT DS1 CR-A 3726 (fig. A):

- ① Luminaria de control del funcionamiento
- ② Tecla de canal ON/OFF canal A, B, C, D
- ③ Tecla ALL ON/OFF (máster encendido/apagado)
- ④ Tapa del compartimento de la pila

## **Toma de corriente accionada a distancia RCR DP1 3711-A IP44 DE 3726 (fig. B):**

- ⑤ Cubierta
- ⑥ Toma de protección para niños

## **Características técnicas** **Set de enchufes con mando para exteriores RC DP2 0201-A DE 3726**

### **Mando a distancia** **RCT DS1 CR-A 3726:**

Pila:	CR 2032, litio 3 V
Frecuencia de transmisión:	433,92 Hz
Banda de frecuencia:	433,05 MHz - 434,79 MHz
Potencia de transmisión máx.:	0dBm

Aprobación: el sistema ha recibido una aprobación general (NAB) y está exento de declaraciones y tasas.

Alcance: en función de las condiciones del entorno aprox. 40 m en condiciones óptimas

Medidas: 13,6 x 4,5 x 1,4 cm (Al x An x Pr)

Peso: 36,8 g

### **Toma de corriente accionada a distancia RCR DP1 3711-A IP44 DE 3726 adecuada para su uso en el exterior (IP 44):**

Tensión nominal: 230 V~, 50 Hz

Potencia de conmutación máx.: 16 A, 3.680 W

Consumo en modo de espera: < 0,7 W

Frecuencia de transmisión:	433,92 Hz
Clase de protección:	I
Grado de protección:	IP44
Carga de conmutación:	carga resistiva básica
Tipo de conmutación:	unipolar, una carga
Codificación:	1.2
Ciclos de encendido:	1E4 (10000)
Temperatura ambiental:	T35 (0° a 35 °C)
Tensión soportada a impulso:	2500 V
Tipo de apagado:	μ (pequeña apertura entre contactos)
Grado de contaminación:	2
Grupo de material aislante:	IIIa

Resistencia a corriente de fuga:	PTI175
Temperatura de filamento:	850 °C (nivel 3 para piezas en contacto con cables eléctricos)
Medidas:	11,5 x 5,4 x 8,7 cm (Al x An x Pr)
Peso:	140,1 g

**Indicación:** la toma de corriente accionada a distancia dispone de una toma de protección para niños (6). De este modo aumenta significativamente la seguridad doméstica. Los contactos están convenientemente protegidos, de modo que los niños no pueden establecer un contacto conductor (con agujas o con otros objetos). Pese a ello, conserve el aparato alejado del alcance de los niños.



## Seguridad



### Indicaciones de seguridad

Lea atentamente las instrucciones de uso y las indicaciones de seguridad. Despliegue la imagen y familiarícese con todas las funciones del aparato antes de ponerlo en marcha.

#### ¡Evite el peligro de muerte por descarga eléctrica!

- Conecte las tomas de corriente accionadas a distancia solo a tomas de corriente de 230 voltios con conexión a tierra.
- Evite una sobrecarga del dispositivo. En caso de sobrecarga, puede existir riesgo de incendio o de daños en el aparato. La capacidad máxima de carga es de aprox. 3.680 W por toma de corriente accionada a distancia.
- **¡PRECAUCIÓN!** No exponga el aparato a la luz directa del sol.

- En caso de fallos en el funcionamiento, póngase inmediatamente en contacto con el servicio técnico.
- En ningún caso abra el aparato usted mismo. Deje que sea únicamente el servicio técnico o una empresa de electricidad quienes se encarguen de efectuar las reparaciones necesarias.
- Antes de limpiar el aparato, interrumpa siempre el paso de la corriente. En este caso, separe siempre la toma de corriente accionada a distancia de la toma de red y desenchufe el aparato.
- No enchufe las tomas de corriente accionadas a distancia una tras otra.
- Sin tensión sólo cuando está desconectado de la red eléctrica.
- No utilice ninguna protección adicional para niños en las tomas de corriente accionadas a distancia. La conexión entre el enchufe y la toma de corriente accionada a distancia podría dañarse,

causando un riesgo de sobrecalentamiento. Las tomas de corriente accionadas a distancia disponen ya de un seguro para niños, el cual evita que los niños puedan introducir ningún objeto en el enchufe.

- Asegúrese de que la toma de corriente cerca del producto conectado es adecuada y de fácil acceso y de que el producto no opera tapado.
- En caso de fallos en el aparato, desconéctelo inmediatamente.
- Este manual forma parte del aparato. Por este motivo, consérvelo para futuras consultas y, en caso de ceder el aparato a terceros, no olvide incluir el presente manual.
- No encienda las tomas de corriente accionadas a distancia de forma incontrolada o sin supervisión.

## Indicaciones para baterías

- Este producto contiene pilas botón.
- ⚠ **¡Atención!** No ingiera las pilas, existe peligro de quemaduras debido a sustancias nocivas.
- Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si se ingiere una pila, pueden aparecer quemaduras internas graves en un plazo de tan solo 2 horas y provocar la muerte.
- Acuda inmediatamente a un médico si se ingiere una pila o se halla en una parte del cuerpo.
- Si el compartimento de las baterías no se cierra bien, deje de utilizar el mando a distancia y manténgalo fuera del alcance de los niños.
- ¡Nunca recargue pilas no recargables, no las arroje al fuego, no las ponga en cortocircuito ni las abra!  
¡Peligro de explosión!

- En caso necesario, limpie los contactos de las pilas y del aparato antes de introducirlas.
- ¡Retire inmediatamente las pilas del aparato si va a estar largo tiempo sin usarse y cuando se agoten!  
¡Peligro de sulfatación!
- ¡No exponga las pilas a condiciones extremas, como p. ej. a calefactores o la luz solar directa! ¡Peligro de sulfatación!
- Evite el contacto de la piel, los ojos y las mucosas con el líquido de las pilas. En caso de contacto, aclare inmediatamente las zonas afectadas con agua limpia y acuda a un médico en seguida.

## Preparativos

### Preparar el mando a distancia (fig. A)

**Nota:** la pila de botón ya está en el compartimiento de la batería. Retire la

tira de contacto abriendo el compartimiento de la batería tal como se describe a continuación.

## Sustitución de la batería

**⚠ ATENCIÓN** Riesgo de explosión

por no cambiar correctamente la pila. Reemplácela solo por pilas del mismo tipo o del tipo equivalente.

1. Abra el compartimiento de las pilas de la parte posterior del mando a distancia girando y sacando la tapa del compartimiento ④ con una moneda o con un destornillador plano en el sentido contrario a las agujas del reloj (open).
2. Reemplace la batería de botón tipo CR 2032. Preste atención a la polaridad correcta (+ = hacia arriba).
3. Coloque la tapa del compartimiento de la pila ④ y ciérrela girando en el sentido de las agujas del reloj (close).

4. Pulse una de las teclas ON/OFF ② o ③ para comprobar si funciona el mando a distancia, si funciona, se ilumina la luminaria del control de funcionamiento ①.

## Preparar la toma de corriente accionada a distancia (fig. B)

1. Enchufe la toma de corriente accionada a distancia a una toma de corriente conectada a tierra. Para los pasos 2. y 3. a continuación dispone de 30 segundos de tiempo.  
**Nota:** la toma de corriente accionada a distancia debe enchufarse únicamente en la dirección indicada en la etiqueta el aparato para garantizar la protección contra salpicaduras (la flecha ↑ debe indicar hacia arriba).  
La protección contra salpicaduras de agua solo está garantizada si

el enchufe al que se conecta está también protegido con el mismo grado (marcado IPX4).

2. Dirija el mando a distancia hacia la toma de corriente accionada a distancia desde una distancia aprox. de 50 cm.
3. Pulse la tecla ON deseada de la tecla de canal ON/OFF ② (A, B, C o D) del mando a distancia. Ahora ya puede conectar o desconectar el consumidor conectado a distancia. Tras la correcta asignación, finaliza el proceso.
4. Repita los pasos 1. – 3. con la otra toma de corriente accionada a distancia.

**Nota:** con una tecla de canal ON/OFF ② puede conectar simultáneamente varias tomas de corriente accionadas a distancia. Además, también puede programar seis mandos a distancia consecutiva-

mente, y utilizarlos para un único receptor. De este modo, se puede conectar un aparato hasta desde seis lugares diferentes. En este caso, sincronice cada toma de corriente accionada a distancia con el canal del mando a distancia.

**Nota:** el código del mando a distancia se mantiene aunque cambie la pila.

**Nota:** si desenchufa de la red la toma de corriente accionada a distancia, los códigos permanecen memorizados permanentemente.

### **Borrar un código:**

- Para volver a borrar un código, repita primero los pasos 1. – 2.
- Entonces, pulse durante los 30 segundos la tecla OFF deseada de la tecla de canal ON/OFF ② (A, B, C o D) del mando a distancia que quiera borrar.

- A continuación, dispone de nuevo de 30 segundos para seguir borrando o memorizar un código nuevo.

### **Borrar todos los códigos:**

- Para borrar todos los códigos, repita primero los pasos 1. – 2.
- Entonces, pulse durante los 30 segundos la tecla MASTER OFF ③ del mando a distancia. Inmediatamente tras pulsar la tecla MASTER OFF ③ se eliminan todos los códigos guardados anteriormente y finaliza el proceso.
- Evite interferencias: asegúrese de que la distancia entre las diferentes tomas de corriente accionadas a distancia comprenda aprox. 50 cm.

## **Puesta en funcionamiento Manejo de la toma de corriente accionada a distancia (fig. B)**

1. Enchufe la toma de corriente accionada a distancia en la toma de contacto de seguridad deseada y conecte el consumidor que desea conectar.
2. Conecte el aparato consumidor. La toma de corriente accionada a distancia sólo podrá adoptar la función de conmutación cuando el aparato que se pretenda controlar esté conectado.

### **¡CUIDADO! ¡RIESGO DE INCENDIO!**

No conecte ningún aparato cuya conexión sin vigilancia pueda provocar incendios o daños. La capacidad máxima de carga por toma de corriente accionada a distancia es de aprox. 3.680 W. Una sobrecarga puede provocar riesgo de incendio o daños en el aparato.

## **Manejo del mando a distancia (fig. A)**

1. Accione la tecla ON/OFF ② para el canal en el que se encuentre el consumidor que desea conectar o desconectar. El mando a distancia controla hasta 4 tomas de corriente accionadas a distancia (individualmente, en grupos o todas simultáneamente).
2. Accione la tecla ALL ON/OFF ③ para conectar simultáneamente todas las tomas de corriente accionadas a distancia.

## Indicación de errores

En caso de que no funcionara la conexión a distancia, compruebe los siguientes puntos en el sistema:

<b>Problema</b>	<b>La luminaria de control del funcionamiento ① del mando a distancia se ilumina, no hay reacción</b>
<b>Solución</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si el estado de carga de la pila todavía es suficiente. En caso necesario, coloque una pila nueva.</li></ul>

<b>Problema</b>	<b>La luminaria de control del funcionamiento ① del mando a distancia no se enciende al pulsar ON u OFF</b>
<b>Solución</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si la pila está mal colocada.</li><li>• Compruebe si la pila tiene un buen contacto, presiónela si fuera necesario.</li></ul>

<b>Problema</b>	<b>El consumidor no reacciona</b>
<b>Solución</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si el consumidor está encendido.</li><li>• Asigne un nuevo código a la toma de corriente accionada a distancia (véase "Preparar la toma de corriente accionada a distancia").</li><li>• Asegúrese, acercándose, si el alcance es suficiente para el local deseado.</li></ul>

<b>Problema</b>	<b>Alcance demasiado escaso</b>
<b>Solución</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si las distancias de alcance son grandes, asegúrese de que existen el menor número posible de paredes, muebles, etc. entre el mando a distancia y la toma de corriente accionada a distancia.</li> <li>• Cuando la distancia de alcance se reduce ocasionalmente, el motivo puede ser un emisor que trabaja en una frecuencia semejante. En cuanto este emisor está activo, la distancia de alcance se reduce (p. ej. auriculares inalámbricos, dispositivos de detección de movimiento a distancia, timbre inalámbrico, etc.).</li> </ul>

## Limpeza

- Antes de la limpieza, desenchufe siempre la toma de corriente accionada a distancia del enchufe de la pared y todos los enchufes del aparato.
- El interior de la herramienta no debe entrar en contacto con ningún tipo de líquidos. Utilice un paño suave para la limpieza del aparato. Nunca utilice gasolina, disolventes o detergentes que puedan dañar el plástico.

## Desecho



**¡No deseche aparatos eléctricos junto con la basura doméstica!**

Según las directrices europeas 2012 / 19 / UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos usados, los aparatos



eléctricos, bombillas y baterías usados deben almacenarse por separado y reciclarse sin dañar el medioambiente. Para obtener información sobre las posibles formas de eliminación del producto al final de su vida útil, acuda a la administración de su municipio o ciudad.

El embalaje del producto está compuesto por materiales reciclables. Deséchelo de acuerdo a la normativa de medio ambiente en los contenedores previstos.



**¡Daño medioambiental debido a un reciclaje incorrecto de las pilas!**

Las pilas no deben desecharse en la basura doméstica. Estas pueden contener metales pesados tóxicos que deben tratarse conforme a la normativa aplicable a los residuos especiales. Por

ello, las baterías deben reciclarse en un punto de recogida local.

## **Garantía y asistencia técnica**

### **Declaración de garantía**

Garantía de 3 años a partir de la fecha de compra. Presente el ticket de compra como comprobante.

### **Dirección del servicio técnico:**

BAT, Lindenstraße 35,  
72074 Tübingen, Alemania  
Correo electrónico:

[exp@bat-tuebingen.com](mailto:exp@bat-tuebingen.com)

Asistencia telefónica:  
00800 48720742

Si desea más información, le recomendamos consulte el apartado „Asistencia/Preguntas frecuentes“ en nuestra página web [www.dvw-service.com](http://www.dvw-service.com).

Allí también encontrará este manual en formato PDF.

## **Declaración de conformidad**

Por la presente BAT declara que el tipo de equipo de radio RC DP2 0201-A DE 3726 cumple con la directiva 2014 / 53 / UE y 2011/65/UE (RoHS II).

Podrá acceder al texto completo de la declaración de conformidad de la Unión Europea en la siguiente dirección de Internet:

[www.dvw-service.com/  
konformitaetserklaerung/  
ke\\_1050450708.pdf](http://www.dvw-service.com/konformitaetserklaerung/ke_1050450708.pdf)

## **Fabricante**

BAT  
Lindenstraße 35  
72074 Tübingen  
Alemania

**SERVICIO AL CLIENTE**

 00800 48720742

 [www.dvw-service.com](http://www.dvw-service.com)

Núm. de artículo: 2971 04/24/19

BAT  
Lindenstraße 35  
72074 Tübingen  
Germany

Estado de las informaciones: 09/2018  
Ident.-No.: 0498671 092018-ES