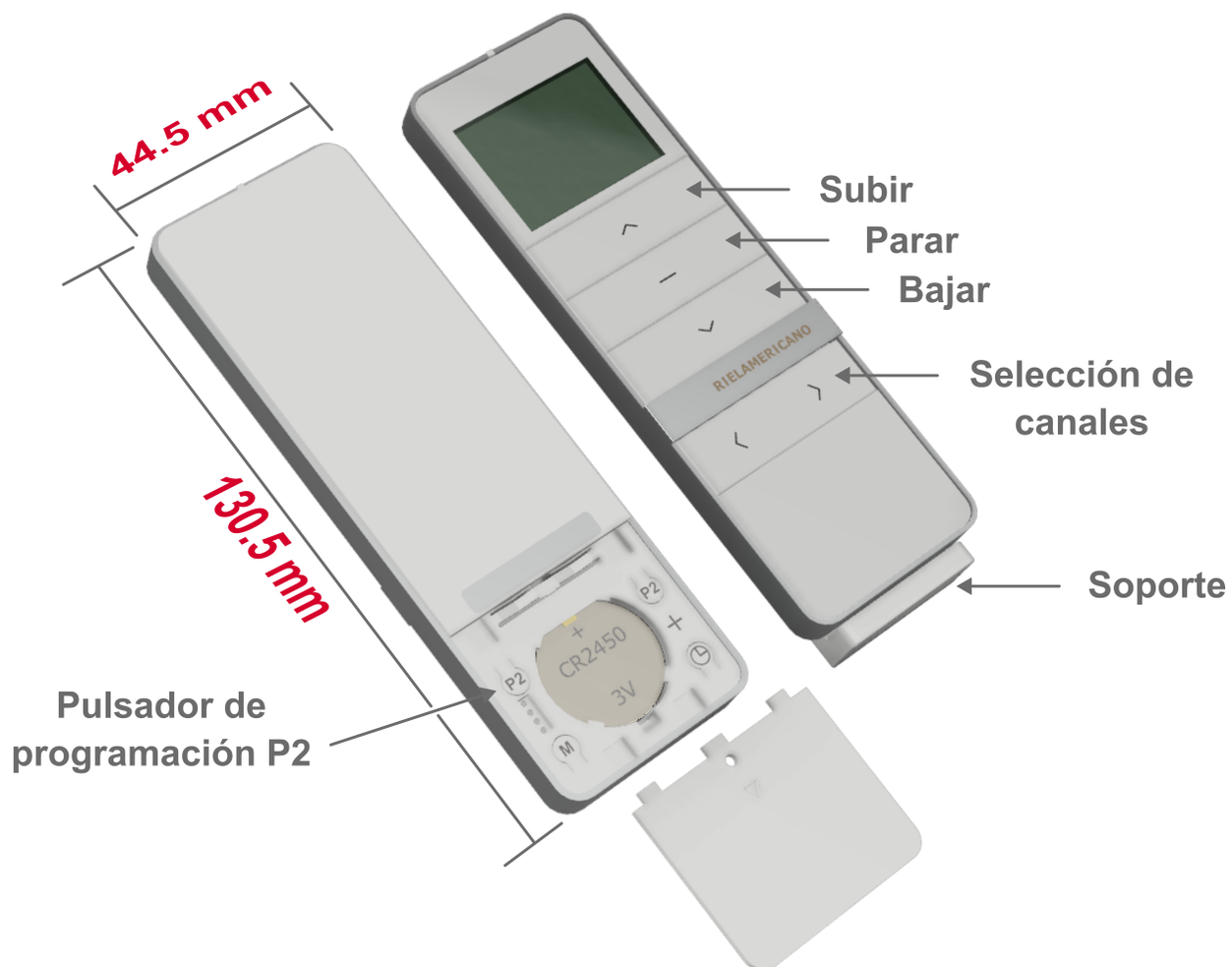


ART. 30525 - EMISOR DW DE 15 CANALES



Características



Observaciones:

El pulsador P2 ubicado a la derecha de la batería está inhabilitado.

Para retirar la tapa posterior inserte en el orificio un elemento rígido, oprima levemente y tire deslizando la tapa hacia abajo.

Parámetros del Receptor

Artículo	Tipo	Alcance [m]	Voltaje [Vcc]	Duración Batería [año]	Potencia Emisión [mW]	Frecuencia [MHz]
30525	Emisor	>20	3	>2	10	433.925

Prestaciones

- Ajuste de máximo de canales.
- Modo Unidireccional y Bidireccional.
- Bloqueo de combinación de teclas.
- Consumo nulo en reposo.
- Tiempo limitado de emisión por pulsación.
- Temperatura de operación de -5 a 55°C.

Precauciones

- Evitar exponer al polvo, humedad o golpes.
- Si se nota pérdida de alcance del Emisor considere reemplazar la batería.
- Cuando el voltaje de la batería sea inferior a 2.6V aparecerá un indicador en pantalla.
- En modo bidireccional el tiempo de emisión máximo de cualquier pulsación es de 5s.
- En modo unidireccional el tiempo de emisión máx. de cualquier pulsación es de 20s.
- Solo reemplazar por batería del mismo tipo.

Dispositivos DW compatibles



Art. 30528
Motor 28mm DW a batería



Art. 30535
Motor 40mm DW



Art. 30545
Motor 50mm DW



Art. 30547
Motor 50mm DW Toldo



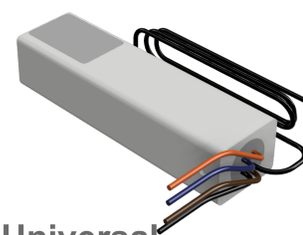
Art. 30550
Motor R200 DW



Art. 30510
Receptor DW Box



Art. 30507
Receptor DW On Off



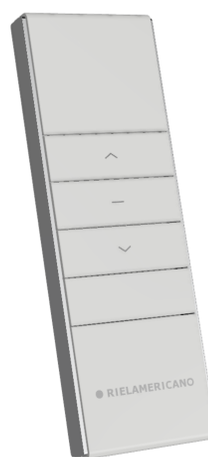
Art. 30509
Receptor DW Universal

Emisores Unidireccionales Reemplazables

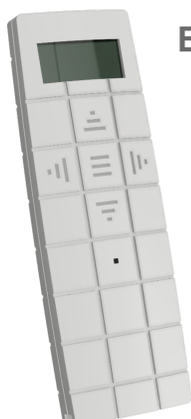
Este Emisor puede reemplazar a los que se muestran a continuación, si se efectúa el cambio de modo de funcionamiento, ver Pág. 4. Cabe destacar que no es posible el enlace simultáneo con dispositivos de tecnologías diferentes, por lo que funciona, o en modo Unidireccional o Bidireccional.



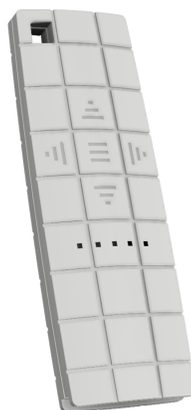
Emisor de 15 canales



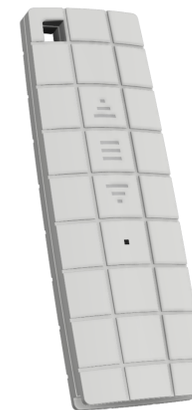
Emisor de 1 canal



Emisor de 15 canales



Emisor de 5 canales



Emisor de 1 canal

Funcionamiento y Configuración del Emisor

Funcionamiento

La configuración por defecto de este Emisor es DW y permite accionar mediante radio frecuencia, motores DW en forma directa o motores sin receptor incorporado a través de Receptores DW, y cargas de baja potencia mediante Receptores DW On/Off.

Dispone de 15 canales para enlazar a diferentes dispositivos, y permite también enlazar varios dispositivos a un mismo canal para organizar escenas para accionarlos en forma conjunta.

El canal cero no es programable, se puede utilizar para accionar, en forma cuasi-simultánea, todos los dispositivos vinculados al Emisor.

Enlace del Emisor con Dispositivos DW

Coloque el Emisor en el canal correspondiente mediante las teclas de selección de canales, luego siga uno de estos dos procedimientos:

Para dispositivos con botón de programación:

- Oprima el botón de programación del Dispositivo (Motor o Receptor), hasta que se produzca su respuesta, libere el botón.
- Oprima Parar en el Emisor hasta observar la respuesta del dispositivo (2 o 3 segundos).

Aplicable a: Art. 30528, 30535, 30545, 30547, 30550, 30510 y 30507.

Nota: Si el botón de programación no fuera accesible siga el siguiente procedimiento.

Para dispositivos sin botón de programación:

- Desconecte de la red eléctrica solamente el dispositivo al que se enlazará.
- Conecte el dispositivo a la red eléctrica.
- Oprima Parar en el Emisor hasta observar la respuesta del dispositivo (2 o 3 segundos).

Aplicable a: Art. 30509.

Enlace por Clonación

Cuando el dispositivo a controlar se encuentra ya enlazado a un Emisor de mano o de pared, se puede enlazar el nuevo Emisor por clonación. Ponga ambos Emisores en el canal correspondiente.

- Oprima P2 en el Emisor original, hasta la respuesta del dispositivo a controlar.
- Oprima P2 nuevamente en el Emisor original, hasta la respuesta del dispositivo.
- Oprima Stop en el nuevo Emisor hasta la respuesta del dispositivo.

Bloqueo y Desbloqueo del Emisor

La configuración de Fábrica es el modo desbloqueado. En este estado el Emisor responde a la combinación Subir + Bajar, Parar + Bajar, Parar + Subir, pero en modo bloqueado no lo hará.

El siguiente procedimiento alternará cíclicamente entre los dos modos citados:

- Oprima Parar en el Emisor por más de 15 segundos. En la pantalla se mostrará "L" para Bloqueo o "U" para Desbloqueo.
- Oprima P2 en el Emisor. El visor mostrará "o" para confirmar el cambio de modo.

Ajuste del Máximo de Canales Visibles

El Emisor dispone de 15 canales para su vinculación con dispositivos compatibles, pero pocas veces son ocupados en su totalidad, por esta razón se pueden ajustar para mostrar sólo desde el canal cero hasta el último utilizado.

Procedimiento:

- Oprima simultáneamente las dos teclas de selección de canal, aparecerá en el visor la letra "C", mantenga presionado hasta que vea el número 15.
- Seleccione mediante las teclas de selección de canal, el último canal que quiere mantener visible.
- Oprima la tecla Parar en el Emisor hasta que aparezca "o" en el visor.

Para volver a visualizar la totalidad de canales del Emisor, repita el procedimiento pero seleccione el número 15 como último canal a visualizar y luego Parar hasta que aparezca "o" en el visor.

Desvinculación del Emisor de un Dispositivo DW

Para desvincular el Emisor de un dispositivo DW, hay que repetir el procedimiento de vinculación.

Es frecuente que cuando hay que vincular un Emisor a varios dispositivos, se cometa el error de no cambiar de canal en el Emisor, y que luego un mismo canal, quede enlazado a más de un dispositivo.

En este caso solo hay que repetir el procedimiento de "Enlace" del Emisor con ese dispositivo. Esto no afectará las configuraciones que ya se hubieran hecho, como por ejemplo de los finales de carrera.

Cambio de Modo de Funcionamiento DW-OW

Los Emisores salen de fábrica en modo DW o Bidireccional.

Cuentan con el modo de funcionamiento Unidireccional por compatibilidad con dispositivos de tecnología anterior y para poder reemplazar Emisores Deluxe, como los que se muestran al final de la página 2.

El siguiente procedimiento cambia en forma cíclica de un modo al otro:

- Retire la tapa posterior del Emisor (vea Observaciones en la página 1).
- Retire la batería observando la polaridad.
- Oprima y mantenga presionado el pulsador P2 ubicado arriba a la izquierda de la batería.
- Inserte la batería respetando la polaridad.
- Suelte el pulsador P2.
- Observe el visor. Si muestra:
 - El número 1 seguido del número 18 indica que el Emisor está ahora en modo Unidireccional.
 - El número 2 seguido del número 18 indica que el Emisor está ahora en modo Bidireccional.
- Coloque la tapa en su posición.

Nota: El comportamiento, enlace y configuración de los dispositivos One Way es diferente al de los dispositivos Dual Way por lo que una vez que los Emisores se cambien al modo Unidireccional u OW, se deberán seguir los procedimientos correspondientes.