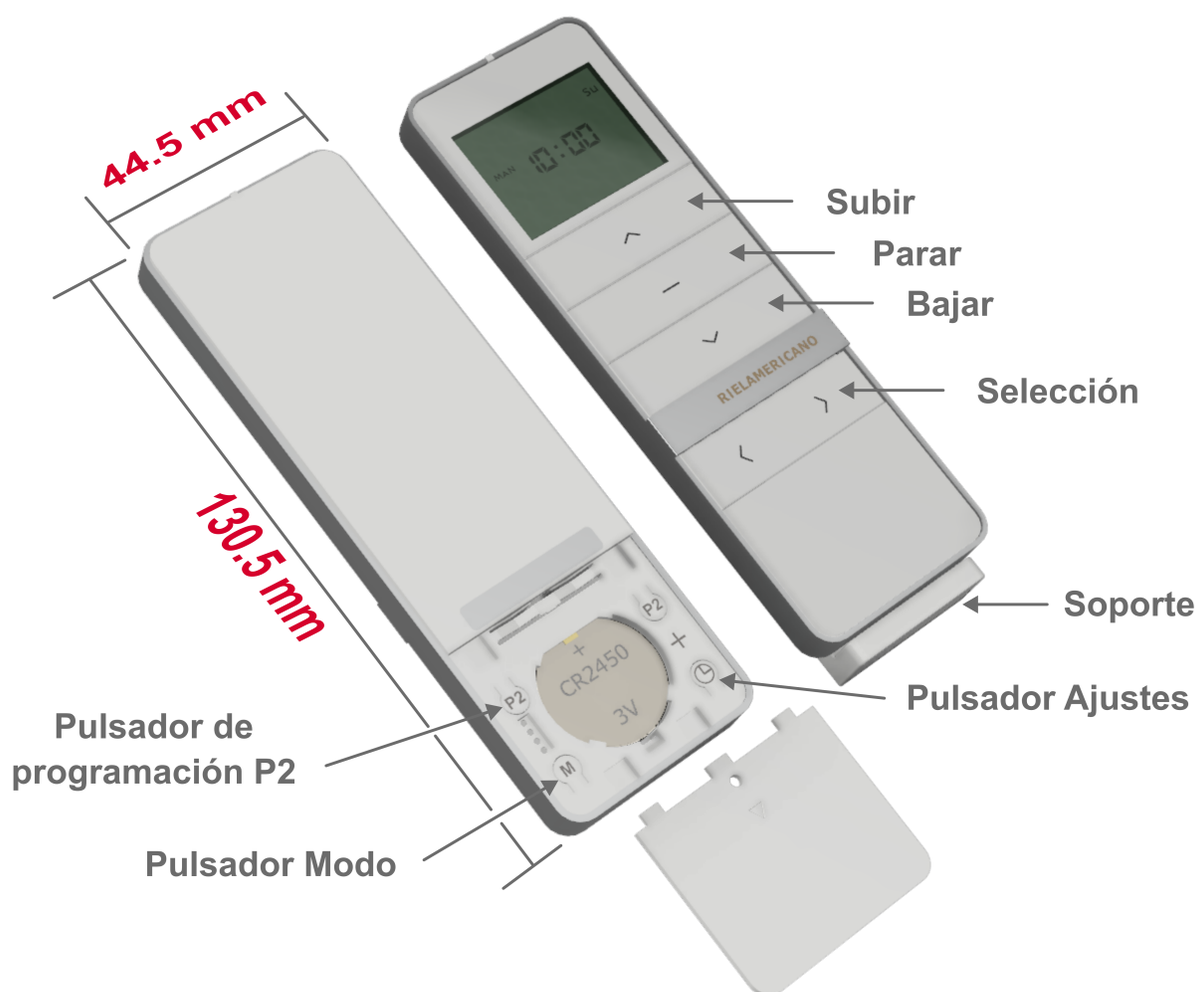


ART. 30531 - EMISOR DW DE 1 CANAL CON TIMER

» + info



Características



Observaciones: 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	Voltaje	Duración Batería	Potencia Emisión	Frecuencia
-	-	[m]	[Vcc]	[año]	[mW]	[MHz]
30531	Emisor	>20	3	>2	25	433.925

Prestaciones

- Modo unidireccional y bidireccional.
- Bloqueo de combinación de teclas.
- Memoria de temporizadores permanente.
- Tiempo limitado de emisión por pulsación.
- Temperatura de operación de -10 a 50°C.
- Tres métodos de Timer y tres modos de operación.

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



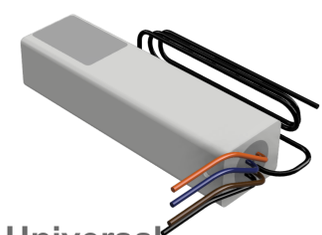
Art. 30510

Receptor DW Box



Art. 30507

Receptor DW On Off



Art. 30509

Receptor DW Universal

Emisor Unidireccional Reemplazable

Este Emisor es el reemplazo del que se muestra 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 Deluxe de 1 canal con Timer

Funcionamiento y Configuración Básica 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 1 canal para enlazar con cualquiera de los dispositivos compatibles, y puede también emparejarse con varios dispositivos para accionarlos en forma conjunta.

Su función principal es poder accionar en forma automática, todos los dispositivos emparejados en los horarios configurados, además de poderse utilizar como un Emisor convencional.

Tiene 3 modos de funcionamiento: Manual, Automático y Automático Aleatorio con un rango de 15 minutos. En el modo manual deshabilita los timers configurados y solo operará manualmente, En el modo Automático, además de poderse accionar en forma manual, accionará los dispositivos vinculados con la acción y horario establecidos. En el modo Automático Aleatorio, hará lo mismo con la única diferencia de que día a día, modificará el horario dentro de un intervalo de 15 minutos a partir del horario establecido, simulando un accionamiento manual.

Tiene 3 maneras de configurar los timers. Una configuración distinta para cada día de la semana, igual para todos los días, o igual de Lunes a Viernes y otra para Sábado y Domingo.

Enlace del Emisor con Dispositivos DW

Para realizar el enlace 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.

- 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 P2 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.

Desvinculación del Emisor de un Dispositivo DW

Para desvincular el Emisor de un dispositivo DW, hay que repetir el procedimiento de vinculación. Esto no afectará las configuraciones que ya se hubieran hecho, como por ejemplo de los finales de carrera.

Si por alguna razón no se tiene acceso al botón de programación del motor o no se lo puede desconectar, el siguiente procedimiento desvincula el Emisor desde el propio Emisor:

- Retire la tapa posterior del Emisor (vea Observaciones en la página 1).
- Oprima y mantenga presionado el pulsador P2 ubicado arriba a la izquierda de la batería, hasta que el motor responde.
- Oprima Parar hasta que el motor responde (2 o 3 segundos).
- Oprima P2 nuevamente hasta que el motor responde.

Tenga en cuenta que si el Emisor está enlazado a más de un dispositivo, se desvinculará de todos.

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 de 15 canales con Timer, como el que se muestra 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:
 - 1 Indica que el Emisor está ahora en modo Unidireccional.
 - 2 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.

Ajuste de Fecha y Hora - Configuración de Timers

Ajuste de Fecha y Hora

Para hacer el ajuste siga el siguiente procedimiento:

- Retire la tapa posterior del Emisor (vea Observaciones en la página 1).
- Oprima el Pulsador Modo (M) varias veces, hasta que el visor muestre "MAN" sobre el lado izquierdo.
- Oprima y mantenga oprimido el Pulsador de Ajustes (Reloj) por 3 segundos hasta que la hora xxxxxx comience a parpadear en la pantalla.
- Con los teclas Sube y Baja ponga la hora en el valor correcto.
- Con la tecla de selección ">" cambie a minutos y pulse Subir o Bajar hasta ajustar al valor correcto.
- Con la tecla de selección ">" cambie a día, seleccione el valor correcto con Subir o Bajar.
- Oprima y mantenga oprimido el Pulsador de Ajustes (Reloj) por 3s, la hora y el día dejan de parpadear, oprima otra vez brevemente y ":" comenzará a parpadear en el display

Programación de Horarios de Subida y Bajada

Para ajustar el Temporizador siga el siguiente procedimiento:

- 1- Oprima el Pulsador Modo (M) varias veces, hasta que el visor muestre "AUTO" del lado izquierdo.
- 2- Oprima el Pulsador de Ajustes (Reloj) por 3s, hasta que el display muestre los días de la semana.
- 3- Con las teclas de selección escoja la opción que mejor se adecue a sus necesidades:
 - a- Si parpadea "Mo Tu We Th Fr Sa Su", podrá temporizar la subida y bajada igual para todos los días.
 - b- Si titila "Mo Tu We Th Fr", tendrá un temporizador igual de Lun a Vie, y otro Sab y Dom.
 - c- Si parpadea "Su" podrá seleccionar Temporizadores independientes para cada día de la semana.
- 4- Oprima el Pulsador de Parar para confirmar.
- 5- Modifique la hora de subida con los botones Subir o Bajar, pase a los minutos con la tecla ">" de selección y ajuste. Oprima nuevamente la tecla ">" de selección y ajuste el horario de bajada.
- 6- Una vez terminados los ajustes de días y horarios, presione el pulsador ajustes (Reloj) por 3s para guardar los cambios realizados y se volverá a ver la hora actual en el visor.

Cada vez que oprima Subir o Bajar, se verá el horario del timer configurado para esa acción según el día corriente.

IMPORTANTE:

El Emisor debe permanecer dentro del radio de alcance de los dispositivos que acciona, debido a que las temporizaciones no quedan guardadas en los mismos y es el Emisor, el que emitirá la señal correspondiente a la acción, a la hora programada.

Cada vez que se deba cambiar la batería, se debe realizar el ajuste de fecha y hora actual, pero todos los temporizadores programados, permanecerán sin alteraciones.